## 授权发明专利

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1	基于深度强化学习的井 渠结合灌区配水优化方 法及系统	麦紫君;和玉璞;王荣勇; 张伟;王洁;齐伟;黄日超; 顾南;付静;纪仁婧;毕文 通;万家玮	CN202411435721.5	2024-12-31
2	一种输水渠道混凝土防冰涂层性能评价方法	刘六宴;戈雪良;段字炜; 王珩;蒋袁圆;杨虎;刘伟 宝;陆冬婷;陆采荣;梅国 兴;张政男;刘紫玫;徐海 燕	CN202410751937.6	2024-12-27
3	一种聚氨酯碎石框格护坡结构设计方法	琚烈红;刘清君;胡刚;潘 军宁;陈文峰;王登婷;黄 哲;孙天霆;陈成;陈杰;孙 忠滨;杨氾;沈雨生;王强; 谢冬梅;刘华帅	CN202410461383.6	2024-12-27
4	一种有效降低纳米 ZnO 颗粒对暗纹东方鲀损伤 的方法	陈求稳;王骏;张建云;张 辉;何术锋;唐磊;李婷	CN202011290285.9	2024-12-27
5	一种砂样中游离片状云 母含量测定方法及其测 定装置	戈雪良;刘紫玫;常昊天; 刘伟宝;杨虎;薛建峰;陆 采荣;王珩;刘学鹏;陆冬 婷;梅国兴;傅兆庆;张政 男;段宇炜;王欢;黄晓应; 任麟东;徐海燕;蒋袁圆	CN202310815967.4	2024-12-27
6	一种用于土壤分离速率 测定的止水装置	耿韧;金秋;雷少华;时元智;尤俊坚;卢慧中;张杰铭;沈珊珊	CN202111432314.5	2024-12-27
7	一种通航隧洞船舶航行 特性观测方法	王新;向阳;湛伟杰;李中 华;黄金根;左邦祥;高柯; 王曾兰	CN202211587665.8	2024-12-27
8	一种喷射混凝土改性剂 及其制备方法和应用	欧阳幼玲;孙勇;韦华;肖 怀前;钱文勋;周成洋;陈 迅捷;何旸;徐菲;胡金鹏	CN202310149355.6	2024-12-27
9	一种可变水位粘土坝坡 渗透破坏发生条件试验 装置及试验方法	李子阳;建剑波;刘成栋; 杜锦程;霍吉祥;叶伟;鲁 琳;杨峰;于洋	CN202010407018.9	2024-12-27
10	一种海上漂浮式水稻种 植装置及施工方法	张新周;李祥;赵文晴;夏 威夷;缴健;丁磊;潘昀;薛 大文;李明昌;沈良朵;李	CN202211258445.0	2024-12-24

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		磊		
11	一种海上风电单桩基础 冲刷防护加固装置	马强;陆培东;王艳红;陶 伟;孙捷;曾成杰;王乃瑞; 郑丘成;习羽;李岱远;李 云翔;车星玮;曲开成	CN202410560488.7	2024-12-24
12	用于深远海智能养殖平 台的波高预测系统和方 法	孙忠滨;殷成团;陈婷;谌 诚;章卫胜;王金华;熊梦 婕;高正荣;张金善;俞雷; 张宏瑞;张秋雨;盛晓强; 姚洪斌	CN202411468277.7	2024-12-24
13	一种水库干旱分期方法、 装置、设备及介质	万文华;王宗志;王文琪; 白莹	CN202411354577.2	2024-12-24
14	一种水库抗旱调度方法 及设备	王宗志;万文华;王坤;王 文琪;程亮;白莹;杜慧华; 刘克琳	CN202411353923.5	2024-12-24
15	一种高压弹性管内充填 固化材料环向预应力加 固的装置	陈亮;刘海祥;柯敏勇;鲁 文妍;龙志勇;宋智通;黄 建红;周彬瑞;陈西宁;付 浩雁;许珉凡;吴银坤	CN201910849747.7	2024-12-24
16	一种酸改性高温裂解花 生壳基生物炭的制备方 法及其应用	陈求稳;严晗璐;祖云霞; 林育青;叶宝民;冯韬;何 术锋	CN202310370696.6	2024-12-20
17	一种水下抗浮抗裂拱梁- 底板结构的施工方法	柯敏勇;侯立俊;刘海祥; 曹晓军;张金峰;龙志勇; 孙腾飞;方曙晨;陶成成; 杨锐;黄建元;刘剑	CN202310881590.2	2024-12-20
18	一种组合的箱式防洪子 堤及其抢险方法	陈琼;刘子栋;黄昭杰;鄢 俊;刘永辰;严潮;颜亮	CN202011036969.6	2024-12-17
19	水电站发电机组的温度 监测报警系统及方法	胡长硕;施瑾;徐竞喆;曾 嵘;吴振宇;杨佳;倪步峰; 周必升;刘孔玉;赵成东; 张家柯;范乐乐;姚伟	CN202410730388.4	2024-12-17
20	一种 300m 级特高土石 坝心墙变形离心模型试 验方法	慕洪友;顾行文;迟福东; 胡永福;李艳伟;程瑞林; 聂兵兵;王道明;杨万涛; 江政德;任国峰;米占宽; 魏匡民	CN202210450684.X	2024-12-17
21	一种测定黏性土压缩释 水及化学渗透系数的软 壁式渗透仪	孙晓敏;王思如;王慧如	CN202410452746.X	2024-12-13
22	一种疏浚区整平模拟的 装置及方法	黄双飞;莫志芳;赖日辉; 邹靖;陈运宏;李耀华;梁 健浩;郑建东	CN202411362561.6	2024-12-13

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
23	近岸植被防护效果评估 方法、设备、介质及产品	佘小建;曹向明;崔峥;陆 杨;朱明成	CN202411354120.1	2024-12-10
24	一种泵站进水河道淤积 清除的装置及其清淤方 法	缴健;王逸飞;王艳红;陈 犇;丁磊;黄宇明;杨啸宇; 陈黎明;罗勇;李蓝汐;窦 希萍;胡腾飞	CN202411312648.2	2024-12-06
25	一种液囊式大口径方形 管涵闸门及其使用方法	王宗志;叶爱玲;庄会波; 李瑜;花金祥;王坤;杜慧 华;刘克琳;汪哲荪	CN201910904858.3	2024-12-06
26	一种温室气体收集装置	杨帆;夏伟才;周剑雄;陈 吉森;夏晔;崔振华;孙宁	CN202110753779.4	2024-12-06
27	一种提升海洋数值预报 模型效率和稳定性的网 格处理方法	殷成团;孙忠滨;陈婷;熊 梦婕;王金华;章卫胜;张 金善;高正荣;张宏瑞;张 秋雨;谌诚;张帆	CN202411329642.6	2024-12-06
28	一种尾矿坝超声波非接 触式沉降自动监测方法 及系统	成荣亮;吴志强;柳杨;向 衍;胡江;张凯;李子阳;任 杰	CN202411345379.X	2024-12-03
29	一种利用能量桩对风电 机组温度进行调节的装 置	蔡正银;李庆;朱洵;李爱 东;关云飞;刘永刚;黄英 豪;李文轩;范开放;杨春 节;李云铧;敬元旭;徐欣	CN202410504384.4	2024-12-03
30	一种海上漂浮式光伏电 站锚泊装置及其施工方 法	张新周;孙承杨;陈静;陈 文焕;李昶;赵建锋;许慧; 潘昀;薛大文;沈良朵;赵 西增	CN202310168421.4	2024-11-29
31	一种往复流淤泥质海域 人工岛外轮廓的确定方 法	华厦;张磊	CN202211180194.9	2024-11-22
32	基于贝叶斯模型及多维 联合分布的变参数水文 模拟方法	王婕;鲍振鑫;王国庆;刘 翠善;阮俞理;孙高霞;张 其啸;朱俊杰	CN202411312990.2	2024-11-19
33	水下检测和仿真输水涵 洞断面及淤积厚度的方 法及系统	张凯;盛金保;魏立巍;向 衍;孟颖;贾万波;李冠州; 吕佳凝	CN202411167502.3	2024-11-15
34	一种估算生产建设项目 土壤流失量的方法和系 统	张杰铭;黄国情;胡哲;王 海鹏;宋卓远	CN202411186468.4	2024-11-15
35	一种土工围毯及其制作 方法	韩迅;蔡正银;关云飞;敬 元旭;张健翼;耿之周;张 晨;韩孝峰;徐菲;刘清君; 王羿;朱洵;顾行文;任国 峰;唐译;郭万里	CN202410394523.2	2024-11-15

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
36	考虑种植密度及深度的 根-土复合体粘聚力增量 计算方法	张桂荣;姜宝莹;何宁;陈 海宽;贾璐;李登华;孔洋; 张贤;李欣然;谭瑞琪;周 彦章;汪璋淳;钱亚俊;何 斌;林程;石川;王文轩;谢 雨廷;尹祥;钱逸	CN202411022036.X	2024-11-15
37	一种基于流态视频监测 的过水建筑物结构损伤 诊断方法及系统	庞博慧;张陆陈;迟福东; 肖海斌;王忠军	CN202011503647.8	2024-11-15
38	坡面土壤侵蚀监测方法、 系统及装置和计算机存 储介质	耿韧;刘亮;谢梅香;黄国 情;田鹏;金秋;赵广举;周 璐;徐春;李成超;魏黄璜	CN202410888307.3	2024-11-15
39	一种考虑气候变化的资料短缺河口复合洪水灾害研究方法	殷成团;章卫胜;王金华; 熊梦婕;孙忠滨;张金善; 高正荣;张宏瑞;张秋雨; 张帆;谌诚;盛晓强	CN202411254161.3	2024-11-15
40	黄土高原小流域植被空 间结构多目标优化配置 方法	耿韧;毕博;田鹏;谢梅香; 洪静雨;王海鹏;金秋;赵 广举;张杰铭;周璐;卢慧 中;宋卓远	CN202410969320.1	2024-11-15
41	一种混凝土坝的变形辨识方法及装置	戴波;向衍;张凯;万刚;胡兴;孟颖;刘成栋;沈光泽; 朱思思;毛延翩;王亚坤; 杨鑫	CN202411095205.2	2024-11-12
42	一种基于数字孪生技术 的码头健康智慧监测方 法及评估系统	成小飞;徐辰晗;贾宇;林 琳;王兴刚;季泉秀;汤昊; 杨欣昊	CN202410393994.1	2024-11-12
43	一种全过程精准监测水 面蒸发器蒸发量的方法 及装置	刘九夫;蔡钊;刘苏宜;谢 自银;顾慰祖;王妞;廖敏 涵;姜广旭;廖爱民;张蓉; 王文种;王欢;马涛;刘宏 伟;李薛刚	CN202011118108.2	2024-11-12
44	一种基于非负矩阵分解 和机器学习的流域径流 预报方法	黄昌硕;颜冰;徐小婷;侯 方玲;莫李娟;杨军飞;丛 培月	CN202410076588.2	2024-11-08
45	一种堤坝缺口快速封堵 智能方法及封堵系统	方卫华;陈智;徐孟;陈文 靖;吴昊蕊;孙峰	CN202111603196.X	2024-11-08
46	流域水生态产品时空动 态模拟评估方法及系统	戴江玉;吴修锋;吴时强; 陈丹;刘倩倩	CN202411189659.6	2024-11-05
47	一种水库多用户供水优 化调度方法、设备、介质 及产品	万文华;王文琪;谢伟杰; 白莹;杜慧华;程亮;刘克 琳	CN202411139293.1	2024-11-05
48	一种兼顾冲坑和射流消 能的岸边泄洪洞群布置 方法	徐建荣;王宇;赵建钧;辜 晋德;方锦涛;阮仕平;赵 建平;彭育;薛阳;都辉	CN202210040601.X	2024-11-05

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
49	径流变化条件下水库群 防洪风险时空演化识别 方法及系统	丁佳敏;陈天宇;潘宇轩; 廖轶鹏;刘园园	CN202411171558.6	2024-11-05
50	一种海上风电桩周柔性 防冲刷结构	姚中原;王艳红;赵剑剑; 曾成杰;胡皓;陆培东;朱 佳博;陈可锋;许开睿;张 轩;侯啸;吴巍;曾娜梅;鞠 汶倩	CN202410501999.1	2024-11-05
51	一种三角闸门正向输水 小开度门缝输水启闭力 矩计算方法	孙腾飞;王新;曹晓军;梁 碧;李慧慧;张首元;薛淑	CN202411190381.4	2024-11-01
52	基于二次筛选的融合多 头自注意力机制的中长 期降水预报方法及系统	陈兆懿;刘勇;李伶杰;王 磊之;苏鑫;施睿;杨海亮; 王钦;云兆得;马天丁;商 守卫;胡毅;卢开东;张野; 高锐	CN202411163010.7	2024-10-29
53	一种隧洞裂缝检测设备 及使用方法	范向前;陆俊;张雷;王涛	CN202410006812.0	2024-10-29
54	一种基于裙边式密封膜 的重力压缩空气储气系 统	文军;胡亚安;杨成龙;倪 尉翔;李阳;李中华;赵瀚 辰;王新;梁法光;薛淑	CN202210795062.0	2024-10-29
55	一种遥感地物含水信息 动态监测方法、装置、介 质及产品	黄对;李子阳;王金亮;张 涛;马涛;董同亮;焦昊;侯 争光;张艳霞;李涵曼	CN202411146814.6	2024-10-25
56	一种混凝土裂缝深度雷 达示踪检测的指示剂与 使用方法	贾宇;田辉;汤雷;王承强; 王玉磊;李坡;张盛行	CN202410114867.3	2024-10-25
57	输水钢管电磁履带式水 浸超声波缺陷检测方法 和平台	邓昌;孙佳易;葛焕丽;张 洪武;温嘉琦;宋迎俊;顾 培英;彭锋;邓欣杨;牛志 国;王海军;王建;任伟	CN202410932831.6	2024-10-25
58	基于植被垂直结构的结 构化植被因子指数计算 方法	耿韧;田鹏;黄国情;赵广 举;卞雪;金秋;周璐;尤俊 坚;吴小扁;谢梅香	CN202410953912.4	2024-10-25
59	一种基于过程机理的堰 塞湖淹没人员生命损失 计算方法	钟启明;胡亮;卢洪宁;单 熠博;杨蒙;杜镇瀚;张露 澄;陈生水;赵鲲鹏;吴昊; 傅中志;梅胜尧;李宇;陈 灵淳;陈旭东;和洪秋	CN202311356733.4	2024-10-25
60	基于序列重构的径流非 一致性变化识别方法及 系统	廖轶鹏;陈天宇;仇娟娟; 杨逸	CN202411106791.6	2024-10-25
61	一种预埋声发射传感器 及分布式光纤的新型预 应力钢筒混凝土管及制	陆俊;赵国富;明攀;范向 前;王思瑶;王欣桐;袁木 林;王连广;陈中竹;李浩;	CN202410934099.6	2024-10-25

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	造和断丝监测方法	夏晓文;任耀龙		
62	基于数字孪生的水利工 程数据智能化监测方法 及系统	贾雅兰;卓鹏;王欢;崔巍	CN202410867178.X	2024-10-25
63	滞时内近实时卫星反演 降水时空格局填补方法 和系统	云兆得;李伶杰;王银堂; 刘勇;徐勇;王磊之;苏鑫; 宋亚倩;李福臣;詹小磊; 韩孝峰;宋迎俊;孙骞;郭 若晞	CN202411062318.2	2024-10-22
64	一种水工混凝土低温熔 融抗冲磨修补防护层及 其施工方法	李洁;白银;陈刚;李伟;祝 烨然;崔安哲;杨善红;许 史;刘涛;殷鸣;舒清;张丰; 吕乐乐;唐建辉;葛龙甄	CN202311651709.3	2024-10-22
65	一种应用于围涂工程物 理模型的双向泵生潮控 制方法	华厦;徐岢;张磊	CN202211175186.5	2024-10-22
66	一种微孔曝气盘淤泥起 动落淤试验装置及方法	莫志芳;罗静;王松;陈昱 文;路川藤;李肖肖	CN202411130103.X	2024-10-18
67	一种流域水土保持措施 错峰削洪拦沙的评估方 法	赵广举;毕博;田鹏;卢昂; 耿韧;张杰铭;范俊健;雷 少华;谢梅香;周璐	CN202410781383.4	2024-10-18
68	基于综合物探联合解释 的堤防工程安全隐患识 别诊断方法	李宏恩;徐晓东;王芳;张 铸;张石磊;厉丹丹;李阳 明艳;徐杰;蒲敏艳;侯芳 玲;张大伟;周宁	CN202410773705.0	2024-10-18
69	中小型水库群对下游交 叉建筑物的冲击风险评 价方法、系统	李宏恩;盛金保;王芳;彭 雪辉;王昭升;厉丹丹;周 宁;张铸;侯方玲;张石磊	CN202410677418.X	2024-10-18
70	一种赤泥基复合陶瓷涂 层材料及其制备方法与 应用	朱鹏飞;余熠;石研然;何 旸;徐天磊;彭涛;冯龙海; 贾宇	CN202310569444.6	2024-10-18
71	一种基于水资源优化配 置的空间均衡评价方法	李庆圆;尹鑫;徐小婷	CN202411012313.9	2024-10-18
72	平原河网区航道钢坝闸 智能控制系统与方法	王思如;王朋杰;孙金华; 刘米雪;顾一成;胡继洲; 赵士文;孙晓敏;胡庆芳	CN202010449792.6	2024-10-15
73	一种应用于地下隧道施 工的智能材料供应系统	施烨辉;钱彬;占鑫杰;李 秉宜;魏亚青;韩孝峰;许 小龙;黄玄;马泽宇;杨旭; 卢邦稳;臧光勇;孙银娟	CN202410025007.2	2024-10-15
74	基于车载平台和水下机 器人的堤坝渗漏险情快 速处置装置	张盛行;汤雷;官福海;陈 志宏;赵松;司马垚;尹永 殿;李皓;贾宇;李坡	CN202410297170.4	2024-10-15

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
75	兼顾干湿分布和强降水 落区的星地降水融合方 法和系统	云兆得;李伶杰;赵文鹏; 王银堂;刘勇;王磊之;苏 鑫;范志国;胡哲;周美娜; 侯芳玲;孙骞;杨哲普;郭 若晞	CN202411062321.4	2024-10-11
76	长有压洞模型糙率率定 和泄流能力修正方法	吴修锋;吴时强;王芳芳; 庞博慧;陈光明;孙晨光; 黄海龙;黄青富;王威;黄 辉;齐道怀;仲召源;张哲 琪	CN202410422202.9	2024-10-11
77	土质堤坝透水区域防渗 性能增强设备与方法	张盛行;汤雷;喻江;官福 海;李坡;刘决丁;占其兵; 王玉磊;栾品之	CN202410253164.9	2024-10-11
78	水生生态系统结构模型 中初级生产的生产率随 环境条件变化的计算方 法及计算系统	申霞;姬昌辉;林伟波;闻 云呈;谢瑞;张帆一;王永 平;孙英广;黄雁飞;彭博; 于剑;叶林枫	CN202410459631.3	2024-10-11
79	一种河湖动态感知智慧 杆及感知系统、方法	谢忱;范子武;洪磊;马振 坤;王晓宇;蔡秋鹏;王琅 琅;孟令超;曹颖	CN202410917087.2	2024-10-11
80	一种钢筋混凝土氯离子 定向吸收装置及方法	李森林;吴烨;孙克纬;冯 妍;冯龙海;李宁;房子柱; 余志诚	CN202310597528.0	2024-10-11
81	一种基于数字孪生的大 坝安全预警消警方法及 系统	方卫华;王润英	CN202210457462.0	2024-10-08
82	基于多时间尺度深度学 习网络的降雨径流模拟 方法	谢康;阮俞理;马昱斐;贺 瑞敏;王泽东;鲍振鑫;王 国庆	CN202410842517.9	2024-10-08
83	水处理药剂投配装置	唐云清;关铁生;祁锋;孙 宇;李建华;韩立斌;陆建 伟;吴月龙;曾佳楠	CN201811221972.8	2024-10-01
84	一种近海泥沙量收集测 量装置	毛宁;张炜煌;陈飞	CN202410086014.3	2024-10-01
85	一种基于改进滚球法计 算流域退水曲线的方法	龙玉桥;崔婷婷;高岐涛; 王明明;盖永伟;孙琪;马 晨蕊	CN202410991447.3	2024-09-27
86	河口最大浑浊带变动趋 势预测方法、设备、介质 及产品	华厦;韩雪健;马晨;陈大可;于海涛;陆杨;徐岢	CN202410772287.3	2024-09-24
87	一种适用于大产清量湿 地的前置环流净水装置	范子武;谢忱;马振坤;刘 颢;丁瑞;刘国庆	CN201811189643.X	2024-09-24
88	基于多要素的农业耕地 灌溉用水量客观计算方 法及系统	雷四华;许怡;施睿;吴巍	CN202410670680.1	2024-09-24

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
89	一种运行期土石坝上游 坝坡水上水下坡比联合 校准的方法	张凯;盛金保;刘成栋;苏 畅;李冠州;王亚坤;戴波; 宋迎俊	CN202410972721.2	2024-09-24
90	一种考虑动态权重预测 的深度学习模型集合径 流预报方法	邓超;汪鑫;尹鑫;徐小婷; 王卫光	CN202411021218.5	2024-09-20
91	一种基于蓝藻 eDNA 原位自动监测预警系统及方法	刘颢;谢忱;范子武;粟一 帆;甘琳;陈天宇;洪磊;马 振坤;孟迦南;曹颖	CN202410931337.8	2024-09-20
92	一种沥青混凝土心墙坝 全断面变形监测系统及 方法	徐康;张石磊;李铮;李宏 恩;刘冰;周宁;王芳;张铸; 刘依晖;罗予希;韦福旺; 宋建奎;汤国丽;宋晓慧	CN202410823227.X	2024-09-20
93	一种用于聚羧酸系减水 剂的混凝土抗离析剂及 其制备方法	陈国新;杜志芹;温金保; 祝烨然;唐修生	CN202211256483.2	2024-09-20
94	基于信息融合的卫星和 再分析降水产品无缝隙 精度评估方法及系统	李伶杰;王银堂;云兆得; 高锐;刘勇;王磊之;苏鑫; 徐勇;李福臣;詹小磊;侯 芳玲;宋迎俊;孙骞;杨哲 普;郭若曦;李利平	CN202410840704.3	2024-09-20
95	一种附着式电磁激励响 应共振试验测试装置及 方法	喻江;陆俊;范向前;汤雷; 张盛行;贾宇;明攀;董茂 干;刘决丁;刘妙燕	CN202210740981.8	2024-09-17
96	适用于临河聚居村落污水分散处理的回廊式阶梯人工湿地	葛秋易;朱成立;翟亚明; 冯根祥;王策;赵士文;龙 玉桥;陈海波;张红;刘鹏 远	CN202211345721.7	2024-09-17
97	基于图像识别处理的土 体压实度检测方法、系统 及介质	李秉宜;钱彬;占鑫杰;唐译;陆勇;沈玉为	CN202210417102.8	2024-09-17
98	基于 SWV-WBM 模型的 天然径流量变化定量归 因方法和系统	张野;侯方玲;牛凯杰;王 磊之;苏鑫;李伶杰;刘勇; 李曦亭;高锐;陈兆懿;王 钦;卢开东	CN202410896147.7	2024-09-17
99	一种河湖底泥原位固化 稳定化高效处理设备及 方法	黄英豪;戴济群;胡永涛; 付怀合;关云飞;鲍尤智; 高兆福;徐锴;于飞敏;蒋 凯杰;吴志强;陈海波;朱 洵;任杰	CN202410305911.9	2024-09-13
100	一种基于水槽试验和数 值模拟的光伏群桩糙率 的确定方法	陈可锋;王乃瑞;曾成杰; 鞠汶倩;彭畅;陆培东	CN202410692863.3	2024-09-10

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
101	一种应用于水利领域的 多信道轮询数据传输系 统及方法	傅韬;朱斌;李松;方卫华; 周志维	CN202410822687.0	2024-09-10
102	一种便携式喷射混凝土 初凝时间测试装置与方 法	宁逢伟;白银;蔡跃波;胡 少伟;张丰;吕乐乐;陈波; 黄旭毅;胡海明	CN201911075500.0	2024-09-10
103	一种水位识别方法、装 置、系统及存储介质	高军;周亚平;郝斌;谈晓 珊;英小勇;刘恋;顾之保; 刘凯;赵金辉;喻晓燕;张 彤彤;王荧;任天宇	CN202410350557.1	2024-09-10
104	一种水工混凝土疲劳断 裂试验装置	范向前;胡少伟;陆俊;刘 决丁;卜静武;陈徐东;明 攀	CN201811509156.7	2024-09-10
105	一种干湿循环过程中包 气带水热耦合运移模拟 装置	韩江波;林锦;李伟;戴云峰;张路;柳鹏;王会容;李雪;陈韬	CN202410503022.3	2024-09-03
106	一种机器学习结合传统 机理模型构建行洪安全 知识图谱的方法及系统	陈黎明;周举;陆昊;胡腾 飞;徐祎凡;丁磊;缴健;金 秋;陈炼钢;栾震宇;施勇	CN202410245453.4	2024-09-03
107	一种分区管理的蓝藻活 水调度方法及系统	范子武;李丹丹;石武;谢 忱;范丽丽;朱炜;于芳;王 波;铁瀛;邓扬;王晓宇;刘 健	CN202410611950.1	2024-09-03
108	一种土石混合筑坝料压 实密度现场快速检测的 方法	徐思远;陈生水;刘斯宏; 傅中志;廖洁;王柳江;沈 超敏;钟启明;吉恩跃;陈 澄昊;张意江	CN202410789170.6	2024-08-30
109	基于博弈论的区域防洪 与城市排涝标准协同方 法和系统	王磊之;胡哲;商守卫;苏 鑫;李伶杰;刘勇;李曦亭; 云兆得	CN202410852605.7	2024-08-27
110	一种苏打盐碱稻田化冻 湿搅浆秸秆还田方法及 其应用	刘宏远;耿韧;王丁;徐清 泉;周妍宏;刘芯彤	CN202410382293.8	2024-08-23
111	一种用于挖泥船泥沙疏 浚模拟的装置、系统及方 法	林镇定;杨景鹏;朱显博; 莫志芳;路川藤;毛晓翀	CN202410750822.5	2024-08-23
112	一种直线水工隧洞内的 钢管内衬施工方法	陆俊;叶生华;陈寄名;明 攀;范向前;王涛;赵国富; 宋佳;刘妙燕;何建新;王 思瑶	CN202311573121.0	2024-08-20
113	一种基于海平面上升条 件下的设计水位确定方 法及系统	潘军宁;谢冬梅;杨氾;王 强;王红川;周益人;王登 婷;沈雨生;孙天霆;刘清 君;孙忠滨;黄哲;周子骏; 翟必垚;黄晶鑫;杨博	CN202210214417.2	2024-08-16

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
114	基于云平台和随机森林 的地表覆盖物识别及面 积估算方法	丁炜;牛睿平;金有杰;林 艳燕;杨帆;陈季;俞蕊;张 日	CN202111532532.6	2024-08-16
115	基于大数据样本的梯级 水库群联合调度规则优 化方法	马昱斐;关铁生;刘艳丽; 金君良;肖尧;尹鑫;贺瑞 敏;王国庆	CN202410757682.4	2024-08-16
116	一种流域水沙模型集合 评估方法	田鹏;赵广举;黄国情;毕博;卢昂;耿韧;卢慧中;雷少华;谢梅香	CN202410658892.8	2024-08-16
117	基于 3S 技术的城市水文 站网布设方法及系统	张利茹;李辉;贺永会;韩继伟;谷莹莹;戴佳琦;邵军;唐跃平;符伟杰;王岩;智永明;王岑晔	CN202111551121.1	2024-08-13
118	一种拖耙清淤模拟装置 及方法	丁磊;陈犇;王艳红;杨啸 宇;缴健;黄宇明;王逸飞; 李蓝汐;杨帆;陈书宁;罗 勇;薛铮	CN202410676990.4	2024-08-13
119	水工工程涵洞环境的 360°多波束声呐扫描装 置及方法	向衍;陈波;陈焕元;李卓; 杨阳;刘成栋;沈光泽;孟 颖;詹小磊;黄梓梓	CN202011126684.1	2024-08-13
120	一种岩石(体)直剪试验 破坏试样微生物加固方 法	陈鸿杰;谈叶飞;肖海斌; 卢吉;迟福东;余记远	CN201710814658.X	2024-08-13
121	一种利用大型中央空调 冷却水回水发电装置	徐伟;陈艇;倪步峰;曾嵘; 俞恩惠;干超;王亮;徐国 君;王学锋	CN201910550118.4	2024-08-13
122	测试结构水平位移的检 测装置及检测方法	邓昌;汤雷;蔡新;宋迎俊; 顾培英;王建	CN202210374143.3	2024-08-13
123	一种长距离输水隧洞裂 缝信息综合检测系统与 方法	欧斌;傅蜀燕;王建雄;吴 曹东;陈德辉;王子轩;苏 怀智;胡江;李星	CN202311649458.5	2024-08-09
124	一种考虑河道流速的冲 坑预测方法	胡亚安;徐建荣;辜晋德; 何明杰;彭育;赵建钧;阮 仕平;赵建平;颜志庆;楚 昕颖;赵伯闻;黄骏	CN202111526420.X	2024-08-09
125	强人类干扰河湖生态结 构与功能复苏评价方法 及系统	戴江玉;吴时强;吴修锋; 吕学研;查伟;陈丹;孙凡	CN202410684832.3	2024-08-06
126	坝下涵洞洞身接缝接触 渗漏的水下检测方法及 系统	张凯;向衍;戴波;刘成栋; 李卓;杨鑫;沈光泽;汤刘 山	CN202410643518.0	2024-08-06
127	基于图像深度学习的稀 缺资料地区水文模型参 数重建方法	谢康;王国庆;金君良;孙 高霞	CN202311821306.9	2024-08-02

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
128	一种耦合降维理论的水 文丰枯遭遇概率计算方 法	阮俞理;谢康;张建云;刘 翠善;王国庆;汤梓杰;宁 忠瑞	CN202410524576.1	2024-08-02
129	多维度的孪生可视化的 水环境监测方法及系统	蒋华;吴罗芳;洪磊;于芳; 马天丁;鲍晓松;石武;范 子武;谢忱;王波;铁瀛;邓 扬	CN202410620420.3	2024-07-30
130	基于 60GHz 的一体化低 功耗透镜雷达水位计及 方法	汪义东;唐炜;耿欣欣;陈 志峰;贾德硕;尚扬;苗宝 文;张瑞;杨格	CN202210622879.8	2024-07-30
131	一种水质总氮在线分析 仪光电转换测量装置及 方法	毛春雷;杨博玥;张卫;董 万钧;李振海;黄晓丹;花 迪;李聂贵;茆文杰;孙奕; 熊陈;朱健勇	CN202210710553.0	2024-07-30
132	一种模拟含裂隙接触面 的渗流侵蚀试验仪器及 方法	黄文斌;陈澄昊;陈生水; 万程炜;任强;傅中志;唐 译;蔡世兴;张贤;吉恩跃; 徐思远;张意江;韩少阳; 田锋哲;吴艺璇;戚太阳; 邓曌;杨氾;任杰;钱斌	CN202311627724.4	2024-07-26
133	一种基于时序和空间分 布的蓝藻预测方法及系 统	范子武;李丹丹;丁文浩; 王波;杨海亮;谢忱;甘琳; 邓扬;铁瀛;王怡悦	CN202410605939.4	2024-07-23
134	基于水库调度的建坝河 流氮素水质提升方法和 装置	陈求稳;刘东升;王智源; 章文亭;吕浩博;祝秋恒	CN202311842304.8	2024-07-19
135	CT-Spar 平台及其系泊 与立管工作系统优化分 析方法	孙洁莹;王逸飞;陈辉;黄 宇明;何文君;杨啸宇;刘 桂友;陈犇;吴雷;李岩;王 鑫焱;井锦旭;冉辛宁	CN202410157376.7	2024-07-19
136	一种植生型透水混凝土 试验装置及试验方法	范向前;熊延澳;赵新铭	CN202310394653.1	2024-07-16
137	一种消能不对称性程度的评价方法	徐建荣;胡亚安;阮仕平; 何明杰;彭育;赵建钧;辜 晋德;赵建平;王宇;吴伟 伟;张兴珏;楚昕颖;严秀 俊	CN202111548842.7	2024-07-12
138	一种通过岩石三轴试验 分析微生物加固效果的 方法	陈鸿杰;谈叶飞;肖海斌; 卢吉;迟福东;曹学兴	CN201710815084.8	2024-07-12
139	一种基于土工离心模型 试验的水流冲刷堤岸模 拟方法	周春儿;刘超;林显才;董 华钢;李珍;何元瑭;吴加 武;张德恩;曹昌浩;连长 秋;邓远经;江丹强;杜静; 王年香;徐光明;顾行文;	CN202210718291.2	2024-07-12

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		任国峰;张洋		
140	一种深层隧道和竖井联 合导气止爆结构及方法	倪尉翔;胡亚安;李中华; 安建峰	CN202410425113.X	2024-07-12
141	一种基于机器学习的洪 涝快速预报方法及系统	王高旭;张轩;杜昊亮;李 岱远;吴巍;雷四华;许怡; 施睿	CN202410487324.6	2024-07-09
142	一种基于海岸地貌演变 物理模型及试验方法	毛宁;张炜煌;李蕊	CN202210376449.2	2024-07-09
143	一种堆石坝模型检测装 置	赵鲲鹏;钟启明;陈生水; 吴昊;邓曌;钱彬;单熠博	CN202410472724.X	2024-07-09
144	用于城市防洪的智慧预报方法及系统	王小东;顾芳芳;李君;吴 修锋;王妙言;蔡雨秋;张 冲;陈祥喜;马冬冬;卢婉 莹;石伟南;李媛;娄奇;杨 倩倩;杨畅;施明杰;朱立 煌	CN202410561250.6	2024-07-05
145	一种基于 Transformer 模型的高精度潮位实时预报方法	闻云呈;张帆一;夏明嫣; 刘杉;夏云峰;张亚;李彦 杉;徐华;王晓俊;杜德军; 张世钊;成泽霖;裴盛圣	CN202410424412.1	2024-07-05
146	基于分类三元搭配的流 域洪涝淹没范围集成识 别方法及系统	李伶杰;王银堂;刘勇;王 磊之;苏鑫;高锐;云兆得; 胡哲;崔婷婷;胡庆芳;孙 骞;郭若曦;宋迎俊;杨哲 普;李婉雪;程一帆	CN202410517166.4	2024-07-02
147	一种水坝深厚覆盖层井 下的强震动监测方法及 装置	傅中志;陈生水;吉恩跃; 刘若星;钟启明;张意江; 徐卫卫;陈澄昊;霍家平	CN202110870716.7	2024-07-02
148	一种非接触式水位计检 测校准装置	史占红;戚珊珊;周川辰; 张黎明;胡勇飞	CN201810130126.9	2024-07-02
149	基于试验确定光纤传感 监测软体排变形时的应 变转换方法	魏祥龙;陆永军;徐伟;左 利钦;刘菁;高杰;殷红;芦 安平;王茂枚;袁聪;赵钢; 朱昊;袁赛瑜;陆彦;黄廷 杰;林立;杨涵苑;郑凡;卢 鹏;孟繁强;丁跃;夏志康; 李昶;周云金	CN202311319217.4	2024-06-28
150	一种高效率水利水文含 沙量检测装置	毛宁;张炜煌;李蕊	CN202210401132.X	2024-06-28
151	基于系揽墩间的系揽力测量装置及测量方法	陆俊;胡少伟;叶宇霄;范 向前;喻江;陈徐东;董茂 干;明攀;刘妙燕	CN201910369892.5	2024-06-25

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
152	一种应用于水利水文含 沙量检测装置	毛宁;张炜煌;陈飞;熊琴	CN202311786601.5	2024-06-25
153	融合鱼类生态流量过程 水温过程需求的水库生 态调度方法	陈求稳;张建云;林育青; 关铁生	CN202410389706.5	2024-06-25
154	一种易于施工的高防水 性能穿墙套管	刘伟宝;陆采荣;魏建国; 杨虎;常会芳;梅国兴;王 凯;戈雪良;王瑞明;王珩; 李德卫;李晨光;杨忠勇; 刘伟东	CN201810862048.1	2024-06-25
155	一种海洋表面波动幅度 检测装置	毛宁;陈飞;张炜煌	CN202311653507.2	2024-06-25
156	一种海洋泥沙密度取样 测量装置	毛宁;陈琦;黄博文;王俊	CN202311726771.4	2024-06-21
157	一种简易细粒土质量和 尺寸实时监测装置及监 测方法	黄文斌;陈澄昊;陈生水; 任强;傅中志;唐译;蔡世 兴;吉恩跃;徐思远;张意 江;韩少阳;王芳;秦育阳; 陈忍;张贤;田锋哲;吴艺 璇;戚太阳;任杰;钱斌;邓 塁	CN202410085272.X	2024-06-21
158	一种近岸泥沙堆积实验 模拟装置	毛宁;陈飞;张炜煌	CN202410008242.9	2024-06-21
159	鱼类全生活史生境需求 的生态流量过程水温过 程确定方法	陈求稳;张建云;林育青; 关铁生;乔如霞	CN202410382010.X	2024-06-21
160	一种监测干旱环境下黏 土干缩裂缝发育的系统 及方法	叶伟;马福恒;胡江;徐章 耀;俞扬峰;李星;罗翔;娄 本星;霍吉祥	CN202311721446.9	2024-06-21
161	一种乏数据背景下大坝 监测历史数据填补方法	赵瑞桥;石北啸;李登华; 陈海宽;贾璐;陈聪;王坤; 钟启明;孔洋;吉恩跃;刘 竟;袁昊;刘世骏	CN202410028424.2	2024-06-18
162	一种自动分层填筑模拟 试验装置	赵鲲鹏;陈生水;钟启明; 吴昊;邓曌;钱彬;单熠博	CN202410461441.5	2024-06-18
163	一种输水隧洞水下检测 机器人及使用方法	范向前;邹丽;于宗冰;王 涛	CN202410007019.2	2024-06-18
164	一种搭载于水下机器人 的重力牵引式自稳固装 置	范向前;邵浩栋;邹丽;赵 新铭;于宗冰	CN202410171082.X	2024-06-18
165	一种钢结构施工临边装 配式栏杆	魏超;汤博文	CN201910360869.X	2024-06-14
166	降雨和地下水位耦合下 带裂隙坡体失稳测试装 置及方法	李星;胡江;马福恒;鲁洋; 廖轶鹏;蒋晗;俞扬峰;成 荣亮;王春红	CN202310347250.1	2024-06-11

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
167	一种水库深孔前淤积厚 度的计算方法	江超;吴腾;刘洪杰;曹昕; 祖安君;许明祥	CN202410425704.7	2024-06-11
168	一种基于层次分析法的 崩岸监测预警评估方法	李强;曹双;王乃茹;陈槐; 范红霞;韦立新;朱立俊; 罗红雨;卞佳琪;史常乐	CN202110369007.0	2024-06-11
169	一种水文水资源监控系 统	施睿;曾成杰;王艳红;王 高旭;陆培东;许怡	CN202410289886.X	2024-06-11
170	一种基于不同比尺河道 地形图计算冲淤量的方 法	郦纲;吴腾;殷存舰;周春 蕾;汪彦;许慧;王瑞彩;秦 杰;余杰;孙阳;夏莉敏	CN202111188410.X	2024-06-11
171	中小流域洪水全过程实 时精准预报系统及方法	金君良;关铁生;刘艳丽; 杨孟;尹鑫;张海滨;许钦; 马昱斐	CN202410002061.5	2024-06-11
172	一种基于增强密封膜锚 固端强度的重力压缩空 气储气系统	文军;胡亚安;赵瀚辰;李 中华;李阳;倪尉翔;杨成 龙;王新;于在松;薛淑	CN202210796105.7	2024-06-11
173	超重力场下模拟膨胀土 渠道湿干冻融循环的试 验装置	黄英豪;蔡正银;张晨;朱 洵;陈皓;郭万里;朱锐	CN201811174277.0	2024-06-07
174	一种湖泊淤泥干化后原 位堆筑蚁巢岛方法及系 统	范子武;李丹丹;丁瑞;谢 忱;陈宇;喻凯;蔡秋鹏;孟 令超;杨畅;吴志钢	CN202410295944.X	2024-06-04
175	透水结构防护深海养殖 场内波高分布的计算方法及系统	谢冬梅;潘军宁;杨氾;王 赵军;赵悦;金越睿;杭岑; 杨博;王红川;翟必垚;琚 烈红;孙天霆	CN202410274979.5	2024-06-04
176	基于 HADCP 初始场拟 合的水动力学断面流量 在线计算方法	王文种;钱进;张永兵;季 国安;陈志峰;王刚;唐炜; 陶然;戴佳琦;宗军;刘九 夫;杜红娟	CN202410383671.4	2024-05-31
177	一种大型风生流物理模 型风场模拟系统	赵金箫;徐世凯;李云;徐 业青;阮仕平;丁文浩;王 勇;董波;李树明;张琦;张 睿;王文康	CN202111207341.2	2024-05-31
178	一种堤防或港口堆场填 筑分层沉降监测装置及 施工方法	钱彬;占鑫杰;李秉宜;唐 译;韩孝峰;任杰;纪翔鹏; 石博溢;卢邦稳;顾厚玮	CN202210386243.8	2024-05-31
179	一种基于孔隙率的修复 材料与混凝土界面区厚 度无损识别方法	唐建辉;钱文勋;白银;崔 德浩;张丰;吕乐乐;梁建 文;白延杰;李洁;祁义卿; 马豪达;葛龙甄	CN202310925080.0	2024-05-31
180	基于多通道电极设计的 电阻率层析成像法测量 系统及其方法	蒋甫玉;陈海军;高丽坤; 黄岩;倪炯;乔培轩;柯松	CN202311029011.8	2024-05-28

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
181	一种 RUE 界定城市河网 水华程度方法及其应用	栗一帆;谢忱;范子武;李 云;柳杨;甘琳;丁瑞;马振 坤;刘国庆;陈广宇;朱文 涵;孙建豪	CN202210394391.4	2024-05-28
182	一种线源释放的单裂隙 溶质运移试验装置及其 使用方法	卢斌;吴时强;谢兴华;巩 炎	CN201710985936.8	2024-05-28
183	一种高性能水工混凝土 界面处理剂及其制备方 法	王冬;祝烨然;唐修生;杜 志芹;封嘉蕊;石明建	CN202211580805.9	2024-05-28
184	一种高水位下堤坝管涌 模拟试验装置及试验方 法	李子阳;马福恒;叶伟;胡 江;邱莉婷;霍吉祥;陈诚; 成荣亮	CN201910682577.8	2024-05-28
185	一种适用于升船机试验 的非接触式船舶运动和 位移监测装置	殷成团;刘悦;徐昕;王金 华;章卫胜;张金善;高正 荣;张宏瑞;张帆;盛晓强	CN202410313742.3	2024-05-28
186	一种堤防多层同位渗流 测压装置	何群;霍吉祥;郭步天;叶 伟;丁华丽;王凯;陈雷;俞 扬峰;邱娟娟;邱莉婷	CN201910201491.9	2024-05-28
187	一种小流域输沙率遥感 估算方法及系统	雷少华;徐祎凡;陈黎明; 胡腾飞;洪静雨;卞雪;张 健;王炜;时元智	CN202410282312.X	2024-05-24
188	一种水质参数监测仪及 监测方法	张卫;花迪;茆文杰;黄晓 丹;熊陈;杨博玥;孙奕;施 克鑫;曹子聪;梅星;张俊 杰	CN202410245122.0	2024-05-24
189	一种旱涝急转诱发粘土 铺盖水力劈裂可视化装 置及方法	叶伟;胡江;马福恒;李子 阳;孙玮玮;霍吉祥;邱莉 婷;俞扬峰;李涵曼;李星	CN202111529040.1	2024-05-17
190	一种小断面隧洞初支防 脱空的拱架结构	叶生华;陆俊;王涛;李贵 华;吴伦;宋佳;明攀;范向 前;陈庚;白林刚	CN202311454073.3	2024-05-14
191	无接触、可视化藻密度原 位监测系统与监测方法	栗一帆;范子武;谢忱;甘 琳;赵金箫;苏琨;乌景秀; 蔡秋鹏;洪磊;黎东洲;巢 予恬;朱文涵;曹颖;孙建 豪	CN202410297262.2	2024-05-14
192	一种用于均质坝的溃坝 数学模型及参数确定方 法	钟启明;单熠博;李洁;吴 昊;陈生水;卢洪宁;杨蒙; 胡亮;梅胜尧;赵鲲鹏;张 露澄;李宇;陈灵淳;和洪 秋;陈旭东	CN202410252497.X	2024-05-14
193	一种便携式声呐测深仪 的二维精确定位辅助装 置	霍吉祥;叶伟;马福恒;胡 江;周海啸;邱莉婷	CN201910499785.4	2024-05-14

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
194	一种基于深度学习的作 物根层土壤含水量模拟 方法	刘悦;鲍振鑫;王国庆;刘 翠善;王婕;解明明;吴厚 发;石佳勇	CN202311503095.4	2024-05-14
195	一种基于词频统计的土 石坝溃坝风险贝叶斯模 型分析方法	李宏恩;盛金保;王芳;范 凯;徐晓东;巩维屏;张石 磊;周宁;张铸;赵建国;刘 世骏	CN202311270877.8	2024-05-14
196	一种将工程现场原状粘 性土流态化的方法	韦华;盛金保;周元斌;徐 菲;蒋涛;何旸;刘斌;厉丹 丹;王海鹏;陈海波;徐天 磊	CN202211496241.0	2024-05-14
197	一种基于遥感实际蒸散 发估算植被分类的方法	王婕;鲍振鑫;王国庆;刘 翠善;邓晰元;吴厚发;孙 高霞;郭心仪	CN202311491601.2	2024-05-14
198	一种基于声波振动的高 坝深库沉积物柱芯采集 装置	陈求稳;余居华;余文勇; 施文卿;严晗璐;董建玮	CN201811060469.9	2024-05-14
199	绞吸船清淤作业过程的 水环境影响监测评价方 法	陆海明;夏玉林;王凯;杨 剑;刘伟婷	CN202111476846.9	2024-05-10
200	基于双精度 GDP 数据展布的洪涝灾害影响评估方法和系统	王磊之;苏鑫;李曦亭;胡 庆芳;刘锦霞;王银堂;李 伶杰;刘勇;崔婷婷;张野; 云兆得	CN202410167907.0	2024-05-10
201	基于场次洪涝灾害的损 失函数构建方法和系统	苏鑫;王欣怡;王磊之;李 伶杰;王银堂;胡庆芳;刘 勇;崔婷婷;张野;云兆得; 雷发楷;刘创	CN202410233672.0	2024-05-07
202	一种湖库底泥生境调查 用多区域采样装置及方 法	崔嘉宇;吴时强;张然;郭 仁庆;薛万云;张悦;邓宇; 向一铭;施玥;成淑妍;许 听雨;仲召源;张哲琪	CN202410199589.6	2024-05-07
203	一种非接触式混凝土自 生体积变形测试方法及 测试装置	庄华夏;韦华;蔡跃波;钱 文勋;陈迅捷;何旸;刘飞; 徐菲;徐天磊	CN201810796272.5	2024-05-07
204	真实环境下混凝土隐裂 纹荧光激励探测定位方 法及系统	贾宇;王宇琨;汤雷;王承 强;喻江;李皓;王玉磊	CN202311529032.6	2024-05-07
205	基于虚拟河道替代闸孔 泄流计算的蓄滞洪区洪 水调度方法及系统	云兆得;刘勇;赵亚军;汪 燕;范丽丽;王磊之;李伶 杰;苏鑫;胡哲;黄宏晖;王 钦;陈兆懿;卢开东;商守 卫	CN202410263620.8	2024-05-07
206	水闸安全识别方法、系统 及存储介质	王海鹏;陈诚;杨建贵;肖 乃尧;董兆华;黄国情;孙	CN202410238471.X	2024-05-03

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		猛;陈丽;赵斌;杨明强;王		
		璐;李寿千;梁豪杰;胡阳;		
		杨菲菲;温少林;韩影;吴		
		迪		
	一种鱼道进口集鱼系统	祝龙;宣国祥;李云;王晓		
207	旁侧分散补水系统布置	刚;黄岳;周冬卉;胡乔一;	CN201911002091.1	2024-05-03
	方法	何飞飞		
200	T → T	吴攀;陆彦;陆永军;李寿	C2 12 02 44 004 50 50 6	2024 07 02
208	一种生态型消浪礁体	千;黄廷杰;刘怀湘;左利	CN202410015959.6	2024-05-03
		钦;朱明成;王志力		
200	一种基于卫星测高数据	黄对;刘九夫;张建云;王	CN202111505220 0	2024.05.02
209	计算和校准河湖水位的	文种;彭安帮;李子阳;郑	CN202111595328.9	2024-05-03
	方法	皓;张蓉		
210	一种基于多级水循环的 绝热抽水压缩空气储能	武颖利;蔡新;汪亚洲;龚丽飞;李威;郭万里;任红	CN202311237556.8	2024-04-30
210	表置及方法 表置及方法	高。 一語。 一語。 一語。 一語。 一語。 一語。 一語。 一語	CN20231123/330.8	2024-04-30
	一种太湖蓝藻漂移数值	周杰;罗俐雅;王勇;高昂;		
211	模拟改进方法	一 纪小敏;吴修锋	CN202410051078.X	2024-04-30
	气垫式大口径圆形管涵	王宗志;程亮;刘克琳;张		
212	双向流控制闸门及其使	玲玲;夏可政;崔绍峰;叶	CN201910789252.X	2024-04-30
212	用方法	爱玲;杜慧华;汪哲荪	C1\201710707232.X	2021 01 20
		胡江;李星;王春红;唐译;		
	成层土地基中防渗结构	彭兵;吴凤先;李坤;徐宏		
213	缺陷和深度检测系统及	亮;任杰;王雷;张妤涵;蒋	CN202410179321.6	2024-04-30
	方法	晗;苏荟;叶伟;沈心哲		
	71. ++ T >D +T ++ 44 >1. >+	陶然;宗军;杜红娟;王文		
214	一种基于视频帧的冰流	种;唐炜;尚扬;郑宏;开锋;	CN202410200768.7	2024-04-26
	速识别方法	汪义东		
	一种钢筋应力计连接装	曹永勇;蔡正银;关云飞;		
215	置及其安装方法	张宁;窦硕;黄英豪;张晨;	CN201810120836.3	2024-04-26
	且及共久农力亿	侯贺营		
		殷成团;章卫胜;王金华;		
216	近岸风暴潮高精度批量	熊梦婕;张金善;高正荣;	CN202410162958.4	2024-04-23
210	数值模拟方法及系统	张宏瑞;张秋雨;谌诚;张	C1\202+10102/30.+	2024-04-23
		帆		
	用于探查堤防隐患的地	张盛行;陆俊;汤雷;明攀;		
217	质雷达车载式拖曳装置	官福海;喻江;贾宇;董茂	CN202210454073.2	2024-04-23
	及使用方法	干;范向前;占其兵		
	71 > > > 11 . 1 > 111 111 1	吴攀;陆永军;曾华荣;陆		
210	一种污染物扩散模型中	彦;王淮;李寿千;王海鹏;	C) 10000101010	2024.24.12
218	加注可溶性标记物的方	黄廷杰;左利钦;谢亿秦;	CN202310665876.7	2024-04-19
	法和系统	黄海鸥;彭广益;刘怀湘;		
	田工林口加拉林生牡荊	王志力;朱明成;莫思平		
219	用于堵口现场快速装配	向字虹;陈琼;鄢俊;王晓	CN202210944434.1	2024-04-19
	透水棱体构件	刚;张民;黄昭杰;刘子栋;		

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		刘毅;唐辉衡;芮群佳;付		
		文;杨超;李玉琪		
220	一种面向不均匀站点分 布的地下水干旱识别方 法及装置	邓晰元;王欢;崔巍;王妍; 吴巍;许怡;王国庆;姜蓓 蕾;刘翠善;马涛;李薛刚; 程亮	CN202410102915.7	2024-04-12
221	一种脱落钻头定位及打 捞系统	杨燕伟;武颖利;张江波; 曲贵阳;张自忠;张国锋; 卢建华;郭万里;李小梅; 顾行文;任国峰	CN201811465557.7	2024-04-12
222	高城镇化河网全自动水 环境监测方法及系统	廖轶鹏;范子武;薛潇凡; 刘国庆;谢忱;黄玄	CN202410124294.2	2024-04-12
223	升船机刚性梁防撞系统 撞击试验方法及相关组件	黄金根;王新;马习耕;沈 寿林;李中华;王贵来;湛 伟杰;向阳;王俊;侯晋;蒋 树文;马海涛;金龙;田小 兵;王曾兰	CN202211310213.5	2024-04-12
224	河网水安全检测装置路 径规划方法及系统	廖轶鹏;高瑾瑾;范子武; 许涛;徐丁昊;刘国庆;黄 玄	CN202410105652.5	2024-04-12
225	基于补偿水头差的感潮 河段口门引排流量过程 的计算方法	李寿千;张芮;吴攀;陆永 军;朱明成;周小荣;邱嶺; 徐兴锋;王志力;黄伟;周 诗欢;王嘉君;胡睿	CN202311309840.1	2024-04-12
226	一种翻斗式雨量计的快 速率定方法及装置	廖爱民;刘九夫;廖敏涵; 王妞;李薛刚;姜广旭;郑 锦涛;马涛;刘宏伟	CN201910686888.1	2024-04-12
227	考虑电厂温排水影响时 长权重的热影响分析方 法及系统	高昂;吴修锋;吴时强;杨 倩倩;薛万云;杨楼	CN202410169886.6	2024-04-12
228	一种示踪法与稀释浓度 法联合检测堤坝渗漏的 方法	李宏恩;王芳;李铮;周宁; 袁鸿鹄;林鹏远;徐康;刘 依晖;何勇军;杨红军;杨 永清;刘冰;王锁;杜海波; 徐晓东;张石磊	CN202110524637.0	2024-04-09
229	一种用于水槽的整流测 控系统及调流控制方法	王登婷;孙天霆;黄哲;刘 清君;琚烈红;李岩汀;邹 春蕾;陈成;束仲袆;陈杰	CN202111004142.1	2024-04-09
230	一种用于湖库甲烷气泡 释放连续自动监测装置 及方法	陈求稳;施文卿;马宏海; 王敏;陈宇琛;孙洪波;莫 康乐	CN201811187647.4	2024-04-09
231	机理模型与数据联合驱 动的城市河网透明度预 测方法	廖轶鹏;高瑾瑾;李云;范 子武;李星;赵金箫;粟一 帆	CN202410103497.3	2024-04-09

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
232	基于短期潮位和长期气 象资料的区域风暴潮破 坏性评估方法及系统	殷成团;章卫胜;王金华; 熊梦婕;张金善;高正荣; 张宏瑞;张秋雨;谌诚;张 帆	CN202410156274.3	2024-04-09
233	一种降低升船机引航道 内非恒定流影响的技术 方法	李中华;胡亚安;陈莹颖	CN201910459784.7	2024-04-05
234	一种可实现多级密封及 分级锁定重力压块的储 气系统	文军;胡亚安;赵瀚辰;李 中华;李阳;倪尉翔;杨成 龙;王新;赵亮;张步斌	CN202210795071.X	2024-04-05
235	一种淤泥软基真空预压 处理的自动化监测系统 及方法	钱彬;桑万隆;徐小东;许 小龙;韩孝峰;彭中浩;占 鑫杰;纪翔鹏;吴银坤;唐 译;李秉宜;卢邦稳;任杰; 石博溢	CN202311245261.5	2024-04-05
236	一种离心泵叶轮的参数 体系建立方法	喻石;李继才;李月先;丛 建;朱国忠;曹军;孙晨;张 健翼	CN202010541374.X	2024-04-05
237	河网水动力精准调控方 法及系统	廖轶鹏;高瑾瑾;范子武; 郁昱;刘国庆;黄玄	CN202410116529.3	2024-04-02
238	一种基于柔性导气的储 气室及重力压缩空气储 能系统	文军;胡亚安;李阳;李中 华;赵瀚辰;倪尉翔;杨成 龙;赵建平;梁法光;薛淑	CN202210796091.9	2024-04-02
239	一种基于河网水沙二维 有限控制体积的预测方 法	施勇;栾震字;胡腾飞;贾 雅兰;金秋;陈黎明;陈炼 钢;徐祎凡;姜蓓蕾	CN202010123743.3	2024-04-02
240	资料受限河口区域极值 事件识别和复合洪水灾 害分析方法和系统	殷成团;章卫胜;王金华; 熊梦婕;张金善;高正荣; 张宏瑞;张秋雨;谌诚;张 帆	CN202410110058.5	2024-04-02
241	承压式带锁拍门及其在 水库虹吸换水中的使用 方法	王宗志;程亮;刘克琳;叶 爱玲;杜慧华;王坤;姜蓓 蕾;郭照河;张明芳;刘建 光;汪哲荪;张伟	CN201910554195.7	2024-04-02
242	一种分层式储气装置及 重力压缩空气储能系统	文军;胡亚安;王月明;倪 尉翔;赵瀚辰;李中华;李 阳;王新;杨成龙;张步斌	CN202210795444.3	2024-04-02
243	水闸建筑物变形实时风 险率量化与预警方法	马福恒;罗翔;俞扬峰;周 守朋;娄本星;李风雷;裴 磊;叶伟;王凯;周海啸	CN202410043759.1	2024-03-29
244	一种钢板桩施工安全绳 索专用挂锁装置	张坤;黄建红	CN201910360913.7	2024-03-29
245	一种水利湖泊遥感综合 监测管理系统	安觅;房灵常;高晓峰;徐 亮	CN202311629118.6	2024-03-29

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
246	一种基于断面重心位置 的潮汐河口河床稳定形 态指标测量方法	丁磊;窦希萍;缴健;陈黎明;王逸飞;郭海军;杨啸宇;陈犇;刘星璐;黄宇明; 胡静	CN202111207292.2	2024-03-29
247	泄水建筑物空中水舌轮 廓及其紊动边界的量测 装置及方法	吴修锋;王芳芳;吴时强; 戴江玉;高昂;樊顾飞;杨 倩倩;况曼曼;杨海亮;罗 洁;徐准;张维乐;於思瀚; 张宇	CN202110866316.9	2024-03-26
248	能谱扫描测量修复材料 与混凝土微观界面区厚 度的方法	唐建辉;钱文勋;白银;崔 德浩;张丰;吕乐乐;梁建 文;白延杰;李洁;祁义卿; 马豪达;葛龙甄	CN202310925072.6	2024-03-26
249	低频振动传感器校验系 统及校验方法	邓昌;汤雷;蔡新;宋迎俊; 顾培英;王建	CN202110814730.5	2024-03-26
250	一种区域磷污染负荷评 估方法及系统	柳杨;范子武;黄玄;杨帆; 洪昕;刘国庆;刘颢;吴几; 吴志钢;韩红波;黄锴	CN202311841844.4	2024-03-26
251	一种基于三维扫描技术 的人工岛护面块体检测 方法及系统	孙大权;焦志斌;牟永春; 麦巍;郝晓东;吴鹏;张维 智;姜盛洁;苏春梅;沙秋; 万军;张书红;李顺利;富 井新;周东月;李凯双;季 宏	CN202310234724.1	2024-03-26
252	一种喷射冷却液滴飞行 路径计算方法	周杰;童建;罗俐雅;王勇; 高昂;吴修锋	CN202410033446.8	2024-03-22
253	一种测定细沟侵蚀临界 剪切力的装置及方法	耿韧;毕博;黄国情;赵广 举;卢慧中;金秋;谢梅香; 田鹏;周璐	CN202410045250.0	2024-03-22
254	具有水位突变模拟功能 的气泡压力式水位计检 测装置和检测方法	张亚;吴瑞钦;吴宁声;陈 杰中;刘伟;曹子聪;郦四 俊;高然;陈玲;蒋东进	CN202011057809.X	2024-03-22
255	一种强潮海岸潟湖弱流 区流路多样性分时域提 升方法	李寿千;周诗欢;王海鹏; 刘怀湘;袁隆湖;黄廷杰; 王志力;陆永军;陆彦;张 芮;黄伟;王嘉君;朱文博	CN202311161378.5	2024-03-22
256	一种全域河网物理模型 局部变比尺阻力相似设 计方法	李寿千;王嘉君;袁聪;陆 永军;黄廷杰;周成洋;朱 明成;肖怀前;丁跃;黄伟; 张芮;周诗欢	CN202311236377.2	2024-03-19
257	虹吸式河口地下水库换 水装置及运行方法	王宗志;王银堂;程亮;刘 克琳;陈学群;金菊良;王 小红;汪哲荪	CN201811586686.1	2024-03-19
258	水闸变形多测点联合诊 断系统及方法	马泽锴;娄本星;沈振中; 罗翔;沈心哲;李强;叶伟;	CN202410172380.0	2024-03-19

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		俞扬峰;李星;徐力群;甘 磊;顾昊;李东泽;杨江寅; 鞠鲁忆;刘子茜;龙灿灿		
259	多源融合降水信息及实 时感知信息驱动洪水预 报系统及方法	关铁生;杨孟;刘艳丽;尹 鑫;张海滨;金君良;许钦; 马昱斐	CN202410021852.2	2024-03-19
260	一种翻斗式流量计的率 定方法及装置	蒋文航;廖爱民;廖敏涵; 刘九夫;张建云;马涛;刘 宏伟;蔡钊;王妞;姜广旭	CN202011596361.9	2024-03-19
261	一种水电站拦污漂水流 动力学绳索张力计算方 法	周杰;罗俐雅;王勇;高昂; 纪小敏;吴修锋	CN202410042104.2	2024-03-19
262	一种大型多功能土与结 构物界面剪切装置及其 使用方法	赵文才;赵宪强;杨莹;郝 艳敏;陈星;吴鑫;肖昭然; 朱梦洁;陈元义;陈鹏;徐 中原;刘锐明	CN202111483759.6	2024-03-19
263	一种混凝土类准脆性材 料断裂试验保护装置	范向前;黄渝桂;王涛;张 汉云	CN202310879026.7	2024-03-15
264	一种水利工程用渡槽间 接缝止水装置	赵建平;董家;范子武;宋春山;乌景秀;盖兆梅;尹剑;董文财;王秋梅;王斌	CN201910168701.9	2024-03-15
265	一种碳化改性赤泥基疏 水混凝土涂料的制备方 法	朱鹏飞;余熠;石研然;张 栋;徐天磊;徐菲;徐宁;彭 涛;贾宇	CN202310496095.X	2024-03-15
266	用于长距离大跨度索桁 架的分布式保偏光纤无 损监测系统及方法	杨孟;汤雷	CN202311852702.8	2024-03-15
267	一种用于防汛抢险演练 的均质黏性土坝漫顶溃 决模型	陈生水;李国英;钟启明; 刘丽君;于正广;陆范彪; 李荣;韩凤荣;赵鸣伟	CN201810783361.6	2024-03-15
268	一种高坝水库水环境垂 向监测方法、系统及设备	雷少华;李嫦玲;谷晨;黄 国情;王海鹏;赵沁雯;杨 鑫;沙海飞;高辰源;宫效 然;张荣耀	CN202311842414.4	2024-03-15
269	基于多目标竞争关系量 化的梯级电站发电与生 态协同优化方法和系统	俞雷;吴修锋;张陆陈;骆 少泽;贾本有;徐鹏;杨林; 李月先;郭一娇;刘创;张 宇	CN202211267278.6	2024-03-15
270	在役大跨度钢桁架结构 分布式光纤无损磁控系 统及方法	杨孟;汤雷;李军;陆俊;范 向前;沈艳忱;侯锐;霍吉 祥;肖亚朋	CN202410005089.4	2024-03-15
271	土石坝心墙渗漏通道探 测的快速定位方法及系 统	汤雷;占其兵;张盛行;王 玉磊;王宇琨;温嘉琦;陈 岩	CN202310889048.1	2024-03-12

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
272	一种模拟心墙坝漫顶溃 坝流量及溃口演化过程 的计算方法	钟启明;杨蒙;张露澄;胡 亮;单熠博;卢洪宁;李宇; 陈灵淳;和洪秋;梅胜尧; 吴昊;陈旭东;赵鲲鹏	CN202311849329.0	2024-03-08
273	自动获取土石坝坝体材 料冲蚀系数的试验装置 及方法	钟启明;卢洪宁;单熠博; 李宇;杨蒙;张露澄;杜镇 瀚;陈灵淳;梅胜尧;胡亮; 吴昊;赵鲲鹏;陈旭东	CN202311669145.6	2024-03-08
274	基于环境 DNA 的替代生 境支流和目标鱼类确定 方法	陈求稳;林育青;张建云; 唐磊;莫康乐;王骏;何术 锋;张志远	CN202011057353.7	2024-03-08
275	一种河湖岸带植被分类 及覆盖度计算方法及系 统	时元智;雷少华;付静;王 海鹏;黄国情;和玉璞;纪 仁婧;陈诚	CN202311674659.0	2024-03-08
276	一种考虑半干旱区水文 特征的数据驱动降水-径 流模拟方法	汤梓杰;王国庆;张建云; 张江江;金君良	CN202311730494.4	2024-03-01
277	一种防汛抢险演练基地	陶长生;张劲松;张春松; 陆一忠;李春华;刘丽君; 陈生水;宋智通;米占宽	CN201810783330.0	2024-03-01
278	一种土石料起动剪应力测试试验装置及方法	钟启明;单熠博;卢洪宁; 陈生水;李洁;吴昊;赵鲲鹏;傅中志;吉恩跃;梅胜 尧;张露澄;杨蒙;李宇;陈 灵淳;和洪秋	CN202311835379.3	2024-02-23
279	丹江口水库向受水区生 态补水调度研究方法	彭安帮;刘九夫;谢自银; 马涛;许钦;卓鹏	CN202010156549.5	2024-02-23
280	混凝土冻融体积变形测 试装置	戈雪良;陆采荣;梅国兴; 刘伟宝;王珩;杨虎	CN201710718505.5	2024-02-23
281	一种薄心墙堆石坝坝体 渗漏病灶演变监测预警 系统与方法	占其兵;汤雷;张盛行;温 嘉琦;王宇琨;明攀;李坡	CN202310739896.4	2024-02-23
282	一种自流灌溉灌区的渠 系多目标配水实时优化 方法	麦紫君;和玉璞;孙勇;孙 浩;付静;孙牧源;时元智; 齐伟;纪仁婧;杨锋;毕文 通;万家玮	CN202310483325.9	2024-02-23
283	一种基于 H-ADCP 的在 线悬移质泥沙测量方法	韩继伟;刘九夫;张利茹; 房灵常;方益铭;王岑晔; 陈婉莹;陶然;隆威;王文 种;智永明;褚泽帆;王猛; 张梦如	CN202311673007.5	2024-02-20
284	一种水文监测管理用防 洪除涝预警装置及预警 方法	王磊之;李伶杰;王银堂; 邓鹏鑫;刘克强;李笑天; 云兆得;李曦亭;盖永伟; 商守卫;张野;张宇	CN202210262572.1	2024-02-20

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
285	一种适合研究降雨-分层 径流关系的人工流域	顾慰祖;刘九夫;廖爱民; 张建云;王妞;陆家驹;马 涛;刘宏伟;郑皓	CN201910423994.0	2024-02-13
286	一种地质雷达辅助检测 装备	范向前;陆俊;明攀;喻江; 董茂干	CN202311109805.5	2024-02-09
287	一种坡面流-渗流共同侵蚀宽级配土的试验装置 与方法	钟启明;吴昊;邓曌;单熠 博;赵鲲鹏;李宇;杨蒙;张 露澄;卢洪宁;胡亮;陈灵 淳;陈旭东	CN202311670875.8	2024-02-09
288	深挖方膨胀土渠道边坡 潜在滑动面判定方法及 系统	胡江;任杰;李星;蒋晗;马 福恒;王春红;苏荟;张好 涵;叶伟;成荣亮;俞扬峰; 沈心哲	CN202311641933.4	2024-02-09
289	一种研究海底部分埋设 子母管结构涡激振动的 实验装置	成小飞;徐炜涛;王兴刚; 林琳;徐辰晗;王麒宇;乔 思佳	CN202311167453.9	2024-02-09
290	城市水网区域河湖水质 提升与水安全保障方法 及系统	廖轶鹏;刘国庆;范子武; 薛潇凡;徐丁昊;谢忱;黄 玄	CN202311509572.8	2024-02-09
291	生态清淤工程清淤深度 和工程量的确定方法	陆海明;陈黎明;王凯;刘 伟婷	CN202110642548.6	2024-02-09
292	水域生态清淤工程清淤 范围的确定方法	陆海明;陈黎明;王凯	CN202110642540.X	2024-02-09
293	一种面板坝防渗墙渗漏 病害修复方法	徐思远;傅中志;陈生水; 钟启明;吉恩跃;陈澄昊; 张意江;彭如初;王杰郎; 郑杰;蒋学成;施昌建	CN202311484865.5	2024-02-06
294	考虑土壤含水率的流域 降雨径流响应关系演变 分析方法和系统	张野;王磊之;王银堂;苏鑫;管西柯;李伶杰;侯方玲;李曦亭;云兆得;卢开东;赵亚军;陈兆懿;高锐;胡鉴闻;谢松	CN202311646291.7	2024-02-06
295	一种定体积流体质量连 续称量泥沙含量测量装 置	毛宁;张炜煌;李蕊	CN202210378877.9	2024-02-06
296	一种应用于海洋潮汐的 水位监测装置	毛宁;张炜煌;李蕊	CN202210354290.4	2024-02-06
297	基于 ANN 和 GWR 耦合的降水融合方法和系统	张野;刘竟;牛凯杰;李伶 杰;杨帆;苏鑫;王磊之;王 钦;崔婷婷;刘勇;朱伟;卢 开东;陈兆懿;高锐;胡鉴 闻;谢松	CN202311646345.X	2024-02-02
298	便携式高精度气泡压力 式水位计检测装置和检 测方法	张亚;宗军;王永东;吴宁 声;陈杰中;李林兴;曹子 聪;陆叶;杨威;蒋东进	CN202011057806.6	2024-02-02

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
299	基于 XGBoost 的水库大 坝风险等级评估方法及 系统	丁炜;金有杰;高佳琦;刘 娜;孙建庭;林艳燕;陈季; 牛睿平	CN202110924472.6	2024-02-02
300	一种重力坝安全表面变 形预警方法和装置	方卫华;陈允平;魏广;杨 浩东;李东	CN202010642049.2	2024-02-02
301	城市河网水动力精准调 控和水环境提升方法及 系统	廖轶鹏;刘国庆;范子武; 杨逸;李君;黄玄;刘思恩	CN202311526232.6	2024-02-02
302	一种避免预应力 FRP 布 拉伸过程发生变形的均 匀加固装置	范向前;刘决丁;王涛;葛 菲;屈池玉	CN202310163812.7	2024-02-02
303	基于可解释深度学习的 区域陆地水储量变化归 因分析方法	莫绍星;胡子鸣;施小清; 吴吉春;尹鑫;孙媛媛	CN202311372396.8	2024-02-02
304	一种土石坝防冰推冰拔 护坡结构及动、静冰压力 计算方法	李卓;刘欣怡;张士辰;毕 超达;孙屹;蒋景东;范光 亚;杨阳	CN202311326302.3	2024-02-02
305	一种基于流变参数的环 氧胶泥防护涂层抗流挂 评定方法	唐建辉;白银;钱文勋;崔 德浩;张丰;吕乐乐;梁建 文;白延杰;李洁;祁义卿; 马豪达;葛龙甄	CN202310925309.0	2024-01-30
306	一种具有疏水分流功能 的水利工程用防护缓冲 装置	曹军;陈慧;李雪倩;李永 旺;原永泉;李秋娴;卜建 东;吴小扁;张红;徐芳芳; 姚远;夏羽纶;樊荣霞	CN202310968520.0	2024-01-30
307	一种小流域水土保持治 理优先度遥感评估方法	吴七斤;金秋;雷少华;朱 大栋;刘园园;卢慧中;徐 学东;钱洲;高辰源;宫效 然;张荣耀	CN202311411676.5	2024-01-30
308	一种抑制场景光源扰动 的水下图像恢复方法和 装置	陈哲;周旭;沈光泽;张凯; 何振宇;杨鑫;吴小扁	CN202310382166.3	2024-01-30
309	一种堤坝工程智能无人 车遍历车站巡测方法与 系统	张盛行;汤雷;喻江;李飞; 官福海;贾宇;李皓;李坡; 占其兵	CN202311001948.4	2024-01-30
310	波浪作用下冰盖破碎过 程模拟方法、系统、设备 及介质	翟必垚;潘军宁;假冬冬; 杨氾;杨博;王强;谢冬梅; 沈雨生;孙天霆;孙忠滨; 黄哲;周子骏;刘清君	CN202211107782.X	2024-01-30
311	城市水网多尺度防洪排 涝联合优化调度方法和 系统	廖轶鹏;高瑾瑾;刘国庆; 郁昱;李君;黄玄;乌景秀	CN202311526227.5	2024-01-26
312	一种雷诺护垫结构抗冲 性能水槽试验装置及试 验方法	假冬冬;张桂荣;陈长英; 李登华;张幸农;何宁;应 强;周彦章;张思和;牛晨	CN201810084192.7	2024-01-26

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		曦		
313	一种低成本的墒情精准监测方法	曹子聪;杨威;任庆海;刘 惠斌;施克鑫;吴宁声;陈 玲;唐培健;牛智星;陈杰 中;张健;张卫;裘劲松;王 津;孙元	CN202111557928.6	2024-01-26
314	考虑级配的土质堤坝渗 漏通道电法修复装置及 方法	胡江;段吉鸿;李星;杨菊; 任杰;谢坤;黄芳;胥文俊; 孔凡瑞	CN202311374364.1	2024-01-23
315	一种高强度抗腐蚀混凝 土管桩及其制备方法	曹军;陈慧;耿启凡;李康; 李秋娴;原永泉;孟庆军; 张红;吴小扁;陈建东;卜 建东;樊荣霞;李宇杰	CN202310864429.4	2024-01-23
316	一种层流交换式微纳米 增氧活水机	吴志强;徐锴;耿之周;庞 猛;孙爱权	CN201711395220.9	2024-01-19
317	基于 SWAT 模型的水文 过程对气候变化的响应 监测方法	朱乾德;刘永峰;胡鹏;嵇 庆才;李登华;陈可锋;李 福臣;潘海蓉;杨慕涵	CN201910903229.9	2024-01-16
318	一种原位生态活水净水 设备	吴志强;徐锴;庞猛;耿之 周;孙爱权	CN201711396943.0	2024-01-16
319	一种原位生态活水设备	徐锴;吴志强;耿之周;庞 猛;孙爱权	CN201711397837.4	2024-01-12
320	一种微纳米增氧设备	徐锴;吴志强;庞猛;耿之 周;孙爱权	CN201711396941.1	2024-01-09
321	一种通过解决纤维团聚 提升混凝土韧性的装置 和方法	范向前;王涛	CN202310805286.X	2024-01-09
322	一种自走式微纳米增氧 设备	徐锴;庞猛;吴志强;孙爱 权;耿之周	CN201711397844.4	2024-01-09
323	一种基于深度学习的水 坝斜坡裂缝检测方法	侯文昂;阎志坤;丁玉堂	CN202310262781.0	2024-01-05
324	一种溃坝生命损失动态 估算方法	向衍;肖海斌;刘成栋;迟 福东;陈豪;管镇;孟颖;余 记远;赵富刚;谭彬;苏正 洋;张宇新;聂兵兵;贾坤; 朱士建;贺鹏;孙伟	CN202210390138.1	2024-01-05
325	一种水质总磷在线分析 仪及其检测方法	杨博玥;张卫;孙奕;符伟 杰;叶文斌;毛春雷;熊陈; 魏广;林薇	CN201910310546.X	2024-01-02
326	混凝土构件启裂过程快 速实时可视化方法与系 统	贾宇;汤雷;王承强;王宇 琨;李皓;朱鹏飞;王玉磊	CN202310763105.1	2024-01-02
327	基于无人机弹射的柔性 贴合层运载系统与附着	贾宇;王宇琨;汤雷;王承 强;李皓;王玉磊;朱鹏飞	CN202310509678.1	2024-01-02

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	方法			
328	一种灌区稻田碳汇价值 计算方法及系统	时元智;黄国情;雷少华; 金秋;和玉璞;纪仁婧;张 杰铭	CN202311421273.9	2024-01-02
329	水泥土搅拌桩恒流量注 浆控制方法	陈海波;徐锴;孙宇;吴志 强;沙海明;黄宙晟;缪张 华;张贤;龚长发;徐家祥	CN202311461346.7	2024-01-02
330	铁水联运智能装火车系 统平面布置	陈秀瑛;李继才;荀绚;胡 庆华;李俊标;俞竹青;宣 旭东;刘晨飞;刘恩鹏;高 郢;贾坤;孙菲菲;胡玮炜	CN202211533171.1	2023-12-29
331	一种基于图像识别技术 的测压管群水深智能获 取装置及其水深获取方 法	高昂;吴时强;吴修锋;王 芳芳;戴江玉;杨倩倩;樊 顾飞;吴晨晖;徐准;何建 明;张宇	CN202110286989.7	2023-12-29
332	一种用于农村河道的清淤防淤设备以及方法	缴健;孙洁莹;王逸飞;陈 书宁;丁磊;陈黎明;杨啸 宇;陈犇;薛海朋;罗勇	CN202311337459.6	2023-12-29
333	一种测算泄洪雾化降雨 量的方法	吴福生;阮哲伟;吴修锋; 姜宏亮;卢斌	CN201910116055.1	2023-12-29
334	一种用于研究地下水回 灌技术的实验装置与方 法	李伟;林锦;韩江波;闵星; 戴云峰;柳鹏;龙玉桥;孙 晓敏;封丽	CN201810322990.9	2023-12-29
335	一种立体非常规水源利 用方法和系统	王小军;张建云;陈凤	CN202011344270.6	2023-12-26
336	引水工程影响下受水湖 泊水质时空预测方法和 系统	聂贝;吴时强;吴修锋;戴 江玉;高昂;张哲琪	CN202311349542.5	2023-12-26
337	一种用于沿海地区的水 盐调节系统及方法	王小军;陈凤	CN202111617813.1	2023-12-26
338	一种船闸输水系统布置 结构	孙立武;宣国祥;曹士政; 王新;汪昕;梁碧;郭超;曹 晓军;张迪	CN202111163936.2	2023-12-26
339	一种充气式土工袋及其 施工方法	高军军;汤雷	CN201711428497.7	2023-12-22
340	引水工程影响下受水湖 泊水质评价方法和系统	聂贝;吴时强;吴修锋;戴 江玉;高昂;张哲琪	CN202311335133.X	2023-12-22
341	一种轻质耐高温超高性 能混凝土及其制备方法	陈波;王雄锋;柴丽娟;张 丰;宁逢伟;吕乐乐;白银; 王海军;马豪达;张晓闯	CN202211279186.X	2023-12-19
342	城市洪涝灾害应对韧性 的精细化动态评估方法 和系统	苏鑫;王银堂;王磊之;刘 锦霞;李伶杰;胡庆芳;李 曦亭;刘勇;崔婷婷	CN202311183784.1	2023-12-19
343	一种直线明槽轨道水平	毛春雷;韩继伟;李振海;	CN201910228895.7	2023-12-15

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	度测试仪	杨胜梅;王岩;宗泽;陈俊; 刘巽民		
344	水工程隐蔽受限区保偏 光纤多栖智慧感测系统 及方法	杨孟;苏怀智;汤雷	CN202310000296.6	2023-12-15
345	一种河道漂浮物拦截自 动收集以及水位测量装 置	杨帆	CN201910388058.0	2023-12-15
346	一种 FRP-混凝土粘结界 面滑移的测量方法	范向前;刘决丁	CN202310407699.2	2023-12-08
347	用于城市防洪的智慧预 警方法及系统	王小东;吴时强;李君;吴 修锋;顾芳芳;娄奇;杨倩 倩;杨畅	CN202311276139.4	2023-12-08
348	平原城市河网有序流动 调控关键节点识别方法	杨帆;高瑾瑾;范子武;乌 景秀;黄玄;刘国庆;谢忱; 刘思恩;柳杨	CN202311092232.X	2023-12-05
349	一种液体体积计量装置	张卫;孙奕;符伟杰;杨博 玥;王岩;毛春雷	CN201810640368.2	2023-12-05
350	一种细颗粒泥沙除磷吸 附剂及制备方法	陆彦;李敏洁;陆永明;吴 攀;朱明成;黄廷杰;李寿 千;刘怀湘;左利钦;吴昱 甫	CN202310878406.9	2023-12-01
351	一种流域颗粒有机碳通 量遥感监测方法	雷少华;黄国情;黄佳聪; 施坤;谈晓珊;金秋;赵广 举;田鹏;徐杰;高辰源;宫 效然;张荣耀	CN202311146102.X	2023-12-01
352	管道流动固化处理淤泥 主动式和被动式增强均 化混合系统	黄英豪;王硕;陈永辉;吴敏;陈永;王文翀;章明智	CN202211014913.X	2023-12-01
353	基于双孔径气泡图像的 河流流量实时在线测量 装置及方法	陈诚;李子阳;王新	CN202111000790.X	2023-11-28
354	一种基于拆坝及局部微 地貌人工干预的支流替 代生境构造方法	陈求稳;林育青;张建云; 莫康乐;唐磊;关铁生	CN202010541227.2	2023-11-28
355	卧式可装配构筑的浮力 挡水闸单元	陈琼;鄢俊;张民;刘晨飞; 黄昭杰;向宇虹;刘子栋; 唐辉衡;刘毅;芮群佳;付 文;刘永辰	CN202211055406.0	2023-11-24
356	一种 InSAR 变形监测精度提升和检验方法及系统	方卫华	CN202111136461.8	2023-11-24
357	一种基于船闸水利枢纽 的河道控藻系统及整流 分析方法	范子武;陈天宇;谢忱;马 振坤;甘琳;蔡秋鹏;丁瑞; 柳杨;吴志钢	CN202210288920.2	2023-11-24

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
358	一种筒型基础筒内囊式 多维注浆主动纠偏装置 及操作方法	朱洵;蔡正银;李爱东;关 云飞;刘永刚;黄英豪;李 文轩;韩迅;张晨;王羿;范 开放;马登辉	CN202310653040.5	2023-11-21
359	一种利用氢氧同位素的 农田土壤蒸散水汽运移 过程的示踪方法	万程炜;潘喜才;陈澄昊; 丁昕健;姚荣江	CN202211560447.5	2023-11-21
360	一种扩散半径可控的水 下混凝土裂缝修复双液 灌浆材料及其应用	白延杰;白银;崔德浩;蔡 跃波;张丰;马豪达;宁逢 伟;葛龙甄;李洁;祁义卿; 梁建文;陈炫地;田嘉麟	CN202311126925.6	2023-11-21
361	一种模拟重力压缩空气 储能系统运行的实验模 型装置	文军;胡亚安;李阳;倪尉 翔;赵瀚辰;李中华;杨成 龙;赵建平;于在松;薛淑	CN202210795445.8	2023-11-17
362	一种宽阔河面断面水样 自动采集船	丁文浩;王晓刚;张建华; 殷鹏;徐世凯;李云;阮仕 平;王勇;赵金箫;董波;祝 龙	CN202210943451.3	2023-11-14
363	一种预测月尺度生活需 水量的方法	陈星;许钦;袁缘;蔡晶;张 伊佳;张其成;徐慧;欧阳 如琳;关铁生;向龙;马涛; 史书华;陈正雷;高勋;叶 鸣;郑皓;王文仲;孙晓敏; 邓晰元;金君良;张珂	CN202110751412.9	2023-11-14
364	一种混凝土冻结内应力 测试装置	戈雪良;陆采荣;梅国兴; 刘伟宝;王珩;杨虎	CN201710717919.6	2023-11-10
365	一种水闸混凝土底板局 部脱空监测方法及系统	范向前;韩孝峰;樊博;张 汉云;陆俊;张雷	CN202310469171.8	2023-11-07
366	一种通航隧洞高效消波 系统结构型式布置方法	祝龙;宣国祥;李中华;黄 岳;王晓刚;薛淑;金英;郑 飞东	CN201811355932.2	2023-11-07
367	一种柔性漂浮物漂浮特 性监测装置及监测方法	张功瑾;白一冰;何力劲; 王任超;胡彩霞;刘晓霞; 龙群;路川藤;罗小峰;丁 伟;张彤	CN202211625134.3	2023-11-03
368	不同参数材料分区浇/填 筑坝变形混合模型通用 建立方法	方卫华;徐兰玉;陈允平; 蒋新新;张威	CN202110362119.3	2023-10-31
369	一种用于模拟海洋潮汐 环境的自动化试验装置	毛宁;张炜煌;黄博文;陈 飞;李蕊	CN202210525788.2	2023-10-27
370	一种考虑河道防冲的航 运枢纽排涝调度方法与 系统	假冬冬;仓濯缨;胡亚洲; 孔庄;陈虹;项雨略;杨俊; 高文廉;陈萌;张红梅;郝 由之;王金洋;陈小娜;吴 磊;陈长英;应强	CN202310694543.7	2023-10-27

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
371	一种适用于水-能源-粮 食社会经济复杂网络系 统的降维分析方法及系 统	贾本有;吴时强;吴修锋; 徐鹏;俞雷;戴江玉;高昂; 王芳芳;杨倩倩;张宇	CN202110111037.1	2023-10-27
372	河湖库岸坡生态防治装 置及施工方法	任杰;唐译;李萌;陈澄昊; 钱彬	CN202211032700.X	2023-10-27
373	拔桩设备及其快速移动 方法	刘海祥;陈亮;鲁文妍;龙 志勇;唐云清;张民;柯敏 勇;洪欣;胥祥龙	CN201710213769.5	2023-10-27
374	一种强透水防淤堵筑堤 装置及筑堤方法	吴志强;徐锴;戴济群;孙 宇;陈海波;任杰;耿之周; 丛建	CN202210885487.0	2023-10-27
375	一种基于潮沟微地貌演 变原位监测装置与方法	毛宁;张炜煌;黄博文;陈 飞;李蕊	CN202210575000.9	2023-10-27
376	用于评估海工建筑物安 全稳定性的方法	韩迅;关云飞;蔡正银;潘 卓杰;曹永勇;任国峰;李 武;刘阳;韩时捷;刘晓曦; 敬元旭;李广;杨春节	CN202310534792.X	2023-10-24
377	一种城市面源污染入河 负荷量预测方法	陈求稳;林育青;张建云; 陈天宇;王智源;陈诚;刘 东升;何梦男	CN202010630170.3	2023-10-17
378	一种水闸混凝土底板脱 空的检测装置和方法	范向前;王涛;谷金钰;樊 博;张汉云;陆俊	CN202310356029.2	2023-10-13
379	基于卷积 UNet 和迁移学 习的区域月降水预测方 法及系统	倪玲玲;杨苗;古子琛	CN202310439465.6	2023-10-10
380	一种钢坝闸下游消能底 板分块安全稳定设计方 法	陈发展;孟辉;杨卫星;王 新;王国美;丁盛;韩红波; 邱旭东;董家;侍贤瑞;谢 庭强;冷晴;马惠清;曹琦; 单瑾;陈雪梅	CN202310288303.7	2023-10-03
381	一种管内环向预应力修 补加固系统	鲁文妍;高学春;刘海祥; 陈亮;龙志勇;黄建红;刘 璨;唐云清;祁峰;宋智通; 柯敏勇;王建;张民;于凯; 徐芳芳;陈凝	CN201810149090.9	2023-10-03
382	一种具有减少出口水流 横向扩散功能的新体型 深孔	胡亚安;辜晋德;赵建钧; 徐建荣;彭育	CN201710218624.4	2023-10-03
383	一种钢坝闸下游消能安 全区域设计方法	陈发展;丁盛;王新;曹琦; 王晓刚;孟辉;董家;韩红 波;王国美;冷晴;蔡雪峰; 单瑾;谢庭强;侍贤瑞;陈 雪梅;陈敏	CN202310288375.1	2023-10-03

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
384	一种水滑石阻锈预处理 涂层钢筋的制备方法	杨恒;徐宁;郭牧林;石研 然;余熠;蔡伟成;张栋;蒋 鹏;刘璨	CN202210844708.X	2023-10-03
385	用于长距离输水隧洞内 的实时精确声波定位方 法	邓昌;汤雷;彭锋;温嘉琦; 宋迎俊;王建;任伟	CN202310873083.4	2023-10-03
386	一种管内轮胎式气压加 载环向预应力加固装置	刘海祥;鲁文妍;陈亮;高 学春;龙志勇;黄建红;刘 璨;唐云清;祁峰;宋智通; 柯敏勇;王建;张民;于凯; 徐芳芳;陈凝	CN201810149028.X	2023-10-03
387	一种森林雨量站	顾慰祖;刘九夫;廖爱民; 张建云;王妞;郑朝玉;李 薛刚	CN201711121214.4	2023-10-03
388	一种高坝泄流挑流水舌 的变密度三维仿真方法	吴时强;薛万云;张陆陈; 杨家修;骆少泽;卢吉;王 芳芳;郑雪玉;庞博慧	CN201911162427.0	2023-09-29
389	水闸变形监测数据预处 理系统及方法	马福恒;娄本星;罗翔;叶 伟;俞扬峰;王凯;周海啸; 李星	CN202310888479.6	2023-09-29
390	高寒区水电梯级开发的 生物生境影响评估方法 及系统	吴时强;戴江玉;吴修锋; 高昂;于小迪;鲍军;查伟	CN202310892453.9	2023-09-29
391	一种水位变动区船闸混 凝土的劣化模拟试验方 法	钱文勋;韩雪松;徐菲;嵇 旭红;饶志刚;虞冬冬;储 诚;何旸;韦华;陈迅捷;储 强	CN202210458437.4	2023-09-26
392	一种灌溉需求影响下的水位流量拟合方法	任庆海;周亚平;谈晓珊; 郝斌;英小勇;张新宇;刘 凯;刘伟;叶嘉毅;庞军城; 刘恋;丁宏伟;曹闯;王荥; 张彤形;胡玉林;曹子聪; 高杰;何旭;王宁渝;任天 宇;赵金辉	CN202111682822.9	2023-09-26
393	一种土石坝坝坡防冰推 冰拔装置及冰推力计算 方法	李卓;刘欣怡;张士辰;张凯;余熠;姜鑫;厉丹丹	CN202211681117.1	2023-09-22
394	一种利用潮汐能的海洋 漂浮垃圾收集装置	毛宁;张炜煌;李蕊	CN202210652254.6	2023-09-22
395	基于集成学习算法的水 文模型实时校正方法和 系统	王欣怡;张野;王磊之;刘 锦霞;牛凯杰;李伶杰;苏 鑫;李曦亭;刘勇;崔婷婷; 商守卫;谢松	CN202310879900.7	2023-09-19

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
396	一种基于误差分解的日 尺度星地降水融合方法	石佳勇;张建云;鲍振鑫; 王国庆;刘翠善	CN202211036334.5	2023-09-19
397	复式河道植被区泥沙起 动计算方法及系统	薛万云;吴修锋;吴时强; 戴江玉;王芳芳;聂贝;仲 召源;崔嘉宇;樊顾飞;徐 佳怡	CN202310884548.6	2023-09-19
398	平原河道桥群阻水叠加 影响量化分析方法及系 统	薛万云;吴修锋;吴时强; 戴江玉;查伟;俞雷;张维 乐;杨倩倩;田付玮	CN202310879901.1	2023-09-19
399	基于水文-生态响应关系 的湖泊生态水力调控方 法及系统	戴江玉;吴时强;吴修锋; 薛万云;王芳芳;高昂	CN202310907730.9	2023-09-19
400	水槽波流环境中床沙再 悬浮分析方法及系统	薛万云;吴修锋;吴时强; 戴江玉;高昂;孙晨光;孙 诗游;徐准	CN202310877518.2	2023-09-15
401	一种基于 5G 技术的智慧 灌溉控制装备及其控制 系统	张羲岭;金秋;唐松岩;朱 静雯;肖颖;侯毛毛;钟凤 林	CN202210975482.7	2023-09-15
402	基于多源信息的网格化 洪水预报模型构建及实 时校正方法	关铁生;刘艳丽;张建云; 金君良;陈鑫;曹孟;王国 庆;贺瑞敏;李鑫	CN202211194060.2	2023-09-15
403	一种区域雨水调配方法	王小军;张建云;陈凤;黄 钦;田晓庆	CN201810037166.9	2023-09-12
404	一种滩槽演变主控因子 权重的定量评价方法及 系统	张帆一;徐华;闻云呈;夏 云峰;杜德军;张世钊;吴 道文;王晓俊;薛伟;王秀 红;王俊;赵泽亚;贾梦豪; 成泽霖;李阳帆	CN202210433617.7	2023-09-12
405	一种焦磷酸酶活性检测 方法	张卫;符伟杰;杨博玥;孙 奕;魏广;熊陈;郭丽丽;王 轶群	CN202010430310.2	2023-09-08
406	一种应用于岩溶地区突 泥涌水的纤维布袋灌浆 封堵方法	叶生华;陆俊;范向前;王 涛;舒伟	CN202310061240.1	2023-09-08
407	一种模拟地下水回灌井 的实验装置及其使用方 法	李伟;林锦;闵星;韩江波; 孙晓敏;龙玉桥;柳鹏;戴 云峰;封丽	CN201810327343.7	2023-09-08
408	一种冻土试样饱和冻结 一体化装置及其使用方 法	郭万里;鲁洋;蔡正银;武 颖利;黄英豪;关云飞;李 威;丛建;张晨;朱玥妍;韩 迅;朱洵;王羿;朱锐;简富 献	CN202010779878.5	2023-09-05
409	一种三维风生流水动力 模拟实验装置及方法	刘思恩;吴时强;王芳芳	CN201710089067.0	2023-09-05

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
410	一种适用于群桩基础的 分部消涡预防护系统及 消涡方法	周子骏;杨氾;孙忠滨;沈 雨生;王乃瑞;华厦;丁宏 伟;翟必垚	CN202210990586.5	2023-09-01
411	一种预测月尺度工业需水量的方法	许钦;陈星;关铁生;蔡晶; 张伊佳;袁缘;郑皓;彭安 邦;孙晓敏;叶鸣;邓晰元; 韩江波;万毅;张其成;徐 慧;向龙;鲍振鑫;江善虎; 高勋;史书华;陈正雷	CN202110751413.3	2023-08-29
412	一种高地下水挖方渠道 边坡排水体系及施工方 法	胡江;蒋晗;马福恒;李星; 任杰;叶伟;成荣亮;苏荟; 俞扬峰;沈心哲;周海啸	CN202310789985.X	2023-08-29
413	高寒区大底坡河流 WEE 协同调控方法及系统	戴江玉;吴时强;吴修锋; 薛万云;鲍军;于小迪	CN202310738430.2	2023-08-29
414	一种预应力钢筒混凝土 管连接结构及安装方法	范向前;王涛;张雷;陆俊; 卿龙邦	CN202310147453.6	2023-08-29
415	一种驱动河道淤积泥沙 再分布的装置	毛宁;张炜煌;李蕊	CN202210349602.2	2023-08-29
416	一种水体激光雷达信号 模拟方法	雷少华;徐杰;时元智;徐 祎凡;金秋;赵广举;徐春; 洪静雨;刘春云;高辰源; 宫效然;夏天龙	CN202310691833.6	2023-08-25
417	一种考虑温度和围压的 微生物注浆加固装置及 使用方法	唐译;蔡世兴;关云飞;钱 彬;韩迅;陈元义;范开放; 赵宪强;陈澄昊	CN202211251967.8	2023-08-22
418	一种基于卫星遥感数据 的河湖健康指标评价方 法及系统	刘国庆;杨畅;柳杨;范子 武;吴志钢;黎东洲;洪云 飞;万伟;宋文韬	CN202211115913.9	2023-08-22
419	一种超长距离输水管道 快速巡检机器人	陆俊;明攀;董茂干;范向 前;喻江;陈徐东;王成俊; 戴海英	CN202210078458.3	2023-08-22
420	一种水库防洪调度评估系统及其调度评估方法	杨光;柳杨;乌景秀;粟一帆;孙建豪;刘国庆;范子武;陈阿萍;朱文涵;甘琳; 洪磊;巢予恬	CN202310524290.9	2023-08-22
421	一种水利工程数据采集 系统及方法	黄国庆;王璠;叶成威;刘 昌伟;朱书刚;汪文煜;李 子文	CN202210890940.7	2023-08-22
422	一种软基处理真空预压 施工排水管铺设装置	唐译;钱彬;纪翔鹏;何欢; 占鑫杰;韩讯;任杰	CN202211442388.1	2023-08-18
423	一种利用氢氧同位素估 算大坝廊道渗漏临界水 位的方法	陈澄昊;万程炜;陈生水; 宋书克;傅中志;唐红海; 石亚龙;唐译;张庭瑞;陈 扬	CN202310108182.3	2023-08-18

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
424	面板堆石坝水下面板入 渗点探测封堵一体化装 置及方法	任杰;戴济群;胡江;薛凌 峰;李萌;李星;蒋晗;苏荟; 李雷蒙	CN202310017072.6	2023-08-18
425	贴壁式涉水结构体传感 光纤区域感测装置及感 测方法	李皓;杨孟;苏怀智;汤雷	CN202310011596.4	2023-08-18
426	平原水网区重点河湖和 水闸的分析识别方法	牛帅;王娟;陆海明;孙建 忠;王凯;崔昊杰;陆雪林	CN202110983880.9	2023-08-18
427	一种真空预压单泵双动 力水气分离装置及其使 用方法	蒋文杰;孟江山;肖朝昀; 路川藤	CN202110456761.8	2023-08-15
428	水轮发电机接地故障电流准确测试方法及装置	杨宏强;杨胜;刘攀;钟启明;陆俊;李光华;刘鹤;丁 占涛;易瑞吉;宋坤隆;武 颖利;蒋致乐;李登华;喻 江;郭万里;任红磊;廖朝 雄	CN202310579380.8	2023-08-11
429	一种评价骨料中碱硅酸 反应活性矿物分布特征 的方法	白银;王继敏;蔡跃波;毛 学工;马豪达;何金荣;吕 乐乐;杜成波;张丰;范志 强;宁逢伟;郑江;李洁;白 延杰;祁义卿	CN202211254012.8	2023-08-11
430	一种高桩梁板码头构件 断面的修复方法	曹宏生;范平易;钱伟;卜建东;李森林;祁锋	CN201910131500.1	2023-08-11
431	一种泄水建筑物结构及 其施工方法	李卓;方艺翔;李凯;张士 辰;朱思远;侯文昂;毕朝 达;余熠;蔡荨	CN202210765823.8	2023-08-11
432	一种 T 梁预制场降噪优 化布置方法	汪彦;谢典滨;于京阳;楼 伟中;余杰;许慧;吴腾;王 瑞彩;秦杰	CN202011488975.5	2023-08-08
433	一种拦河建筑物坝前泥 沙淤积体平均坡角的确 定方法	余杰;吴腾;殷存舰;王瑞 彩;秦杰;汪彦;许慧;孙阳; 夏莉敏	CN202111256225.X	2023-08-08
434	干湿循环和地下水位耦 合下土体裂隙与强度演 化试验装置	李星;马福恒;胡江;廖轶 鹏;任杰;王春红;叶伟	CN202310028507.7	2023-08-08
435	一种自救援式管道检测 机器人	陆俊;明攀;董茂干;范向 前;喻江;陈徐东;王成俊; 戴海英	CN202210121251.X	2023-08-04
436	一种基于深度学习的水 稻种植结构遥感提取方 法	雷少华;时元智;钱明霞; 才硕;徐祎凡;时红;和玉 璞;皮凤岚;陈一帆;高辰 源	CN202310025855.9	2023-08-04
437	基于河口海岸水文地貌 演变影像监测装置	毛宁;张炜煌;李蕊	CN202210347951.0	2023-08-01

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
438	基于无人机 RTK 定位的 图像测流快速标定方法	陈诚;李子阳;王新;丁品 睿;王海鹏;李乐晨;朱士 建;张同强;张琦;李涵曼	CN202210877239.1	2023-08-01
439	用于粗粒土大型冻融循 环三轴试验的压力室及 其试验方法	石北啸;徐卫卫;陈生水; 韩华强;凌华;傅中志;钟 启明;吉恩跃;刘赛朝;吴 鑫磊	CN201910718941.1	2023-08-01
440	山溪性强潮河口分汊段 中长期动力地貌演变数 值模拟方法	刘菁;左利钦;陆永军;周 成洋;卢生安;冯索;徐群; 侯庆志;黄廷杰;李鑫	CN202210215051.0	2023-08-01
441	一种动态测量泥石流堆 积厚度的设备及其方法	邓曌;范子武;吴时强;杨 帆;乌景秀;陈澄昊	CN201811438069.7	2023-07-28
442	基于滑动窗口子时期划 分的时变参数水文模拟 方法	王婕;鲍振鑫;王国庆;刘 翠善;吴厚发;杨艳青;孙 周亮;陈鑫;李文鑫	CN202211601260.5	2023-07-28
443	用于工程维护的航道整 治建筑物技术状况评价 体系	尚倩倩;徐华;许慧;黄蓓 蓓;余琳;夏炜;邓鹏程;石 阳威;叶小心;陆华;蔡昊; 娄万里;夏云峰;李国斌; 刘浩;盛艳丽;刘俊;刘卡; 张世钊;张新周;王晓俊; 陆杨	CN202111038120.7	2023-07-28
444	一种感潮河流用消浪拦 污网	范子武;谢忱;丁瑞;刘国 庆;尹超	CN201710889298.X	2023-07-25
445	一种双向倾角仪可调式 预埋装置及安装方法	曹永勇;蔡正银;关云飞; 张宁;王芳;黄英豪;张晨; 武颖利;耿之周;唐译;李 小梅;侯贺营	CN201811120506.0	2023-07-25
446	用于软基明挖暗埋隧道 拱脚加固的楔形支挡体 及施工方法	周建光;李威;姚宇;方忠 强;周恒;张尉斌;陈浩;林 晨;杨振峰;杨光;胡慧江	CN202210094317.0	2023-07-21
447	土工离心模型试验用液 压固结装置和方法	徐锴;武颖利;朱翠民;杨 少青;吴志强;黄英豪;钟 启明;耿之周;张世殊;马 金根;谢洪毅;徐海洋;杨 少卿	CN201710156873.5	2023-07-21
448	一种堤坝结构隐患的快 速诊断装置以及诊断方 法	明攀;陆俊;刘妙燕;范向 前;喻江;董茂干;江文浩	CN202210703155.6	2023-07-21
449	一种可控制生态流量泄 放的水电站闸门	邓曌;陈生水;吴时强;魏 匡民;蒋景东;沈光泽;范 子武;钟启明;杨安玉;李 雪纯;廖轶鹏;朱乾德;陈 澄昊	CN202210561104.4	2023-07-21

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
450	一种重力坝安全变形预 警指标拟定方法及系统	方卫华;袁明道;房灵常; 陈文婧;吴捷	CN202011093917.2	2023-07-21
451	一种地表径流控制利用方案的多目标优化方法	龙玉桥;崔婷婷;李伟;刘 勇;王小红;刘克琳;谢罗 峰;赵士文;陈建东;卜建 东;周春煦	CN202110673267.7	2023-07-21
452	一种运行期混凝土坝效 应量温度分量模型的构 建方法	方卫华	CN202111078070.5	2023-07-21
453	一种考虑酸性气体脱气 的岩溶地热水结垢趋势 预测方法	吕良华;赵志轩;张海滨; 黄昌硕;卞锦宇;刘九夫; 侯方玲;王怡宁	CN201910422728.6	2023-07-21
454	一种预应力 FRP 布均匀 加固装置及方法	范向前;刘决丁;王涛;屈 池玉;陆俊;张雷;史晨雨	CN202211574016.4	2023-07-18
455	一种挑流水舌在横向水 流中的运动轨迹的计算 方法	辜晋德;胡亚安;徐建荣; 何明杰;彭育;赵建钧;薛 阳;阮仕平;楚昕颖;颜志 庆	CN202110876602.3	2023-07-18
456	灌区水稻需水信息感知 及灌溉决策方法	和玉璞;付静;纪仁婧;麦 紫君;孙勇;孙牧原	CN202211546471.3	2023-07-18
457	一种长距离引水隧洞衬 砌及支护综合自动化诊 测装备平台	陆俊;刘文超;王锴健;李 玉坤;董茂干;明攀;范向 前;喻江	CN202211189592.7	2023-07-18
458	内河航道水上水下地理 空间信息无人化协同采 集处理方法	刘俊涛;李晶;韩玉芳;田 春和;安永宁;路川藤;龙 成;孙辉;季祥坤;王方正	CN202210588846.6	2023-07-14
459	一种用于侧扫雷达的有效测速单元判定方法	牛智星;嵇海祥;王少华; 胡道科;杨海梅;崔彦萍; 周安辉;尼玛扎西;程祥 吉;高鹏;曹晓鹏;张勇;黄 敏;韩宝豆;陈翠;陈宇飞; 胡春杰	CN202310053518.0	2023-07-11
460	河湖水系连通性与水体 水质适配性分析方法	陆海明;王凯;王娟;孙建 忠;崔昊杰;牛帅;陆雪林	CN202110983898.9	2023-07-11
461	一种土工离心机用的海洋风浪流模拟系统	关云飞;蔡正银;潘卓杰; 任国锋;顾行文;朱洵;徐 光明;韩迅;韩孝峰;管中 林;敬元旭	CN202210909547.8	2023-07-07
462	基于蓝藻识别的河湖监 管方法及其系统	王晓宇;吴几;谢忱;洪磊; 甘琳;范子武;蔡秋鹏;金 义蓉;徐涛	CN202310416654.1	2023-07-07
463	一种基于随机抽样的土 壤水分运移模型参数的 反演方法	顾南;王国庆;张建云;刘 翠善;王振龙;王怡宁;刘 猛	CN202211610177.4	2023-07-07

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
464	一种计算心墙堆石坝掺 砾黏土心墙料渗透系数、 评估渗流安全的方法	陈澄昊;陈生水;唐译;凌 华;梅世昂;霍家平;傅中 志;钟启明;吉恩跃;万程 炜;徐思远;张贤;张庭瑞; 阎志坤;张意江;韩少阳; 徐卫卫;邓曌;沈光泽;石 北啸;钱彬;任杰	CN202310039785.2	2023-07-07
465	一种基于资源生命周期 过程的水-能源-粮食纽 带关系预测方法	谢兴华;周露明;吴时强; 卢斌;谢文晖;吴永毅	CN202010166144.X	2023-07-07
466	一种利用尾矿砂制备的 绿色注浆材料及其制备 方法	余熠;石研然;张栋;朱鹏 飞;彭涛;王丹;徐天磊;孙 昌乐	CN202211193246.6	2023-07-04
467	大坝深水环境一体化精 准定位装置与方法	向衍;徐洪;张凯;杨鑫;孙 伟;孟颖;张昊;陈凝	CN202210560550.3	2023-07-04
468	一种淤泥质海岸沙滩选 址方法	张磊	CN202010273525.8	2023-07-04
469	采用互锁连接的简支箱 型输调水组合结构及施 工方法	喻江;徐海峰;徐菲;汤雷; 明攀;陆俊;范向前;贾宇; 张盛行;董茂干	CN202210803307.X	2023-07-04
470	一种小型水库工程质量 推定与事故诊断快速方 法	葛从兵;严吉皞;王士军; 陈剑;谷艳昌;张国祥;黄 海兵;庞琼;吴云星;江超; 朱沁夏	CN202010393725.7	2023-07-04
471	一种冰-岸/坝相互作用 力成套监测装置与方法	方卫华;陈智;许国发;薛 志平;刘玉	CN202110837443.6	2023-06-30
472	水工程保偏光纤背向 Rayleigh 散射多参量智 慧感测装置及方法	杨孟;苏怀智;汤雷;李皓; 顾冲时;顾昊	CN202211729039.8	2023-06-30
473	用于水工隧洞内的封堵 系统及封堵方法	刘海祥;桂玉枝;柯敏勇; 唐云清;陈亮;鲁文妍;胡 继洲;钱龙;于凯;宋智通; 陈金杭;白银	CN202210530788.1	2023-06-30
474	一种断头浜分流系统	邓曌;杨帆;范子武;乌景 秀;马振坤;谢忱;周锷;李 云;吴时强;金辉;袁英杰	CN201710103525.1	2023-06-30
475	一种超重力场振动台试 验加卸载装置和方法	武颖利;徐锴;张兆省;张 世殊;张耀中;吴志强;皇 甫泽华;黄英豪;钟启明; 耿之周;沈捷;李益;徐海 洋;历从实	CN201710157442.0	2023-06-27
476	一种面板坝渗漏修复设 备及方法	徐思远;陈生水;傅中志; 钟启明;吉恩跃;陈澄昊; 张意江	CN202310336282.1	2023-06-27

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
477	一种海上风电筒型基础 的抗倾覆能力提升装置 及提升方法	范开放;蔡正银;朱洵;关 云飞;韩迅;张晨;唐译;陈 元义;简富献;马登辉;王 硕;蔡世兴	CN202210587271.6	2023-06-27
478	土工振动台试验加卸载 装置和方法	武颖利;徐锴;皇甫泽华; 张兆省;李军;吴志强;张 世殊;明经平;黄英豪;钟 启明;耿之周;胡金山;马 金根;谢洪毅;王新民	CN201710157531.5	2023-06-27
479	一种智慧水利校园的水 安全及水动力调控方法	王晓宇;吴几;谢忱;蔡秋 鹏;钱龙;范子武;马振坤; 朱文涵	CN202310423644.0	2023-06-27
480	基于氡同位素的冰冻条件下潜水-土壤水分运动示踪实验装置及方法	万程炜;潘喜才;丁昕健; 陈澄昊;张佳宝	CN202211586337.6	2023-06-27
481	一种沉陷水工建筑物的 复建方法	柯敏勇;孙立武;桂玉枝; 许自玉;王冲;刘海祥;王 书文;宋智通;祝本超;陈 西宁;钱龙;祝烨然;白俊 清;陈强翔	CN202210649859.X	2023-06-23
482	波浪作用下细粉沙层移运动临界条件确定方法	左利钦;朱昊;陆永军;赵 钢;刘菁;王茂枚;黄廷杰; 徐毅;陈静;王刘宇;季荣 耀;李鑫	CN202210241420.3	2023-06-23
483	基于分形理论的河口盐 淡水混合程度的检测与 统计方法	丁磊;陈黎明;李禔来;窦 希萍;缴健;胡静;罗勇;夏 威夷	CN201911388282.6	2023-06-23
484	一种基于分布式光纤的 混凝土结构健康监测传 感器	胡少伟;叶宇霄;喻江	CN201710550227.7	2023-06-23
485	城市道路渗雨水井补充 地下水的监测装置及施 工方法	王宗志;金菊良;刘克琳; 程亮;张玲玲;杜慧华;周 玉良;王坤;汪哲荪	CN201711432171.1	2023-06-23
486	一种地下混凝土防渗墙 的止水装置及止水方法	马福恒;罗翔;娄本星;胡 江;叶伟;李星;俞扬峰;孙 涛;祁洁;周晨露;卞新盛; 张喆	CN202310038700.9	2023-06-23
487	波浪作用下细粉沙层移运动特征分析方法	朱昊;左利钦;赵钢;陆永 军;王茂枚;徐毅;李寿千; 王刘宇;刘菁;蔡军;黄廷 杰;陈楠	CN202210235545.5	2023-06-20
488	一种现场模拟及防控水 生生物在管路内壁吸附 的实验装置及方法	吴时强;高昂;吴修锋;王 芳芳;戴江玉;薛万云;贾 本有;朱森林;杨倩倩	CN201810383793.8	2023-06-20

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
489	一种考虑多因素的单级 省水船闸水级设计方法	李中华;胡亚安;宣国祥; 许铎;陈莹颖;陈莹颖	CN202011556384.7	2023-06-20
490	水资源系统多维适应性调控方法及系统	吴时强;吴修锋;戴江玉; 薛万云;查伟;聂贝;刘昀 竺;张宇	CN202310353428.3	2023-06-20
491	一种富营养湖泊水源地 取水口预防蓝藻灾害的 设施	丁文浩;徐世凯;王晓刚; 张建华;殷鹏;李云;阮仕 平;王勇;赵金箫;董波	CN202210979446.8	2023-06-20
492	一种节水减排量的确定 方法、装置及设备	赵志轩;黄昌硕;姜蓓蕾; 龙玉桥;魏芳菲;王怡宁; 颜冰;侯方玲;盖永伟;童 坤;崔婷婷	CN202010292377.4	2023-06-16
493	水资源耦合系统多重风 险分析与评估方法及系 统	吴时强;吴修锋;戴江玉; 薛万云;王芳芳;高昂;刘 昀竺;张宇	CN202310367401.X	2023-06-16
494	一种原位降雨入渗和径 流分配测量系统和方法	王小军;张建云;陈凤;王 国庆;田晓庆;贺瑞敏;金 君良;刘艳丽;刘翠善;鲍 振鑫;张旭;王炳轩	CN201710114587.2	2023-06-16
495	一种波浪作用下沙质海 岸岸滩演变物理模型试 验方法	孙波;王宁舸;唐磊;厉泽 逸;郑金海;戴鹏;陈大可; 刘均卫;孙林云;肖凯;钱 龙;郭天润;吴炳良;张弛	CN202211006619.4	2023-06-13
496	一种风暴潮作用下海岸 演变及航道淤积物理模 型试验方法	孙波;唐磊;王宁舸;戴鹏; 郑金海;钱龙;陈大可;孙 林云;李典;肖凯;吴炳良; 郭天润;张弛	CN202211008045.4	2023-06-13
497	基于边缘计算的闸前反 射式水位计智能校准方 法及系统	方卫华;孙勇;梅星;蔡悦; 卢涛;蒋涛;张威	CN202110831966.X	2023-06-09
498	一种饮用水源地水质多 维模型快速预警方法及 系统	缴健;臧英平;杨啸宇;王 欣;丁磊;吴杰;周玲霞;吴 鑫	CN202211000657.9	2023-06-09
499	基于巴西劈裂的脆性材料拉伸动态全曲线测试 装置及方法	李星;胡江;马福恒;夏雨; 李金友;张艺清	CN202310028528.9	2023-06-09
500	一种后注浆式联合增压 式真空预压加固软土地 基的方法	许滨华;何宁;周彦章;钱 亚俊;姜彦彬;汪璋淳;张 桂荣;李登华;何斌;张中 流;孔洋;谢雨廷;尹祥	CN202211303366.7	2023-06-09
501	河湖水系有序流动调控 方法和系统	吴时强;吴修锋;戴江玉; 薛万云;查伟;聂贝;张宇	CN202310305746.2	2023-06-06
502	一种双重阻锈预处理涂 层钢筋的制备方法	杨恒;崔征;余熠;蔡伟成; 郭牧林;石研然;徐宁;张 栋;蒋鹏;刘璨	CN202210844733.8	2023-06-02

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
503	一种心墙坝溃坝离心试 验装置及方法	钟启明;陈生水;杨蒙;单 熠博;傅中志;吉恩跃;梅 胜尧;张露澄;陈小康;杜 镇瀚;陈锦祎	CN202210799494.9	2023-06-02
504	一种大口径管道的安全 测量装置及安全评估方 法	范向前;叶字霄;胡少伟; 张雷;陆俊	CN202211018394.4	2023-05-30
505	土石坝坝肩渗漏精准定 位与靶向修复方法及设 备	张盛行;汤雷;官福海;占 其兵;明攀;陆俊;苏晓栋; 孟星宇;温嘉琦;喻江;陈 岩	CN202211411031.7	2023-05-30
506	一种单向倾角仪辅具及 安装方法	关云飞;方利鹤;蔡正银; 夏伟;曹永勇;张宁;夏高 响;丁玲;赵越;陈允才	CN201811086576.9	2023-05-30
507	一种长重现期台风风场 的构建方法及系统	潘军宁;谢冬梅;杨氾;王强;沈雨生;翟必垚;杨博;孙天霆;孙忠滨;王赵军;黄哲;赵悦;周子骏;刘清君	CN202310224063.4	2023-05-30
508	一种双锥形变径变距叠 环脱水机	徐锴;吴志强;庞猛;耿之 周;孙爱权	CN201810505173.7	2023-05-30
509	翻斗式雨量计的多计量 特性检定方法及装置	廖爱民;刘九夫;张建云; 蔡钊;廖敏涵;李薛刚;王 妞;姜广旭;郑锦涛	CN201811188922.4	2023-05-26
510	一种测定堰塞体材料斜 坡运动和谷底堆积的试 验装置	郭万里;蔡正银;张晨;简 富献;李禹君;武颖利;钟 启明;李威	CN202110606719.X	2023-05-26
511	计算流域产流时间与平 扣损失参数的方法、设备 与介质	杨逸诚;崔婷婷;高岐涛; 刘洋;盖永伟;龙玉桥;金 勇睿	CN202310245490.0	2023-05-26
512	基于改进统计降尺度方 法的降水预估方法和系 统	苏鑫;王银堂;李伶杰;王 磊之;胡庆芳;李曦亭;商 守卫;刘勇;崔婷婷	CN202310285989.4	2023-05-23
513	无人机搭载遥控弹射的 附着式标尺系统与标记 方法	贾宇;李皓;王承强;汤雷; 王宇琨;梁嘉辉	CN202211086714.X	2023-05-23
514	一种泄洪雾化环境影响 综合分析方法及系统	吴福生;陈天燊;王晓刚; 吴修锋;谢兴华;张铭;卢 斌;薛万云;赵建平;顾培 英;邓昌;吴佳茜;王建	CN201910091826.6	2023-05-23
515	一种防堵塞的微生物温 控注浆加固一体化三轴 试验装置	蔡正银;蔡世兴;唐译;陈 元义;任杰;范开放	CN202211251954.0	2023-05-23
516	一种 SWAN 模型的风速 修正方法及系统	潘军宁;翟必垚;贾晓;杨 氾;王红川;谢冬梅;王赵	CN202310213030.X	2023-05-23

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		军;赵悦;杨博;王强		
517	一种模拟泄洪水舌对河 道和堆丘形态影响的方 法	胡亚安;辜晋德;赵建钧; 徐建荣;彭育;薛阳;王宇; 安建峰;赵建平	CN202010408480.0	2023-05-23
518	融合机理与 ML 的湖泊 叶绿素 a 短期集合预报 方法及系统	陈求稳;陈诚;张建云;李 夫健;李港;丁珏;姚斯洋; 何梦男;崔桢	CN202210128616.1	2023-05-19
519	一种不同水压作用下混 凝土断裂过程测试方法	胡少伟;王洋;乔艳敏;黄 逸群;喻江	CN201811120558.8	2023-05-16
520	堤坝隐伏病险诊断空地 一体化装备	汤雷;张盛行;官福海;贾 宇;温嘉琦;占其兵;王玉 磊;李坡	CN202310052080.4	2023-05-16
521	一种基于粒子算法的水 下定位方法	向衍;苏正洋;杨海亮;王 海鹏;杨鑫;王亚坤;贾坤; 朱士建;孙伟;贺鹏;张玉 华	CN202210738414.9	2023-05-16
522	主被动融合的水质立体 遥感反演方法、系统及存储介质	雷少华;吴小扁;时元智; 和玉璞;徐祎凡;才硕;时 红;耿韧;卞雪;高辰源;樊 昆澎	CN202310043088.4	2023-05-12
523	一种耙吸式挖泥船底抛 时泥沙堆积体形态的计 算方法	张戟;郑金龙;韩政;王丽 华;许洪文;蔺永学;王臻 宁;盛伟栋;黄利峰;马东 岩;朱时茂;沈伟平;罗小 峰;路川藤;张功瑾;周滢	CN201910509903.5	2023-05-12
524	一种河加隧的河道系统	范子武;杨帆;谢忱;吴时 强;马振坤;李云;李小辉; 柳杨	CN201710104509.4	2023-05-12
525	基于航道尺度的枢纽下 游航道基本流量控制方 法及系统	假冬冬;李效明;袁伟;童新建;张久洪;李冰;顾炜;陈长英;沈雨生;孙忠滨;应强;张幸农;高文廉;郝由之;杨俊;吴磊;张红梅;仓濯缨;陈小娜;王金洋	CN202210941229.X	2023-05-09
526	泵站建筑物异常沉降智 能预警系统及方法	马福恒;娄本星;罗翔;袁 连冲;叶伟;李星;俞扬峰; 孙涛;祁洁;周晨露	CN202310102781.4	2023-05-09
527	表面-内部一体化变形监 测装置数据处理方法	翟洁;方卫华;徐淼;狄洪 伟;张毅;张湲;刘伟;刘建 伟;胡晓飞;张文魁	CN202111053885.8	2023-05-09
528	一种基于矩阵融合算法 的溃坝应急预案领域本 体进化方法	杨德玮;刘帅;陈莹颖;董 凯;徐成军	CN202210478625.3	2023-05-05

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
529	基于木本根系拉拔摩阻 效应的河岸崩塌预测方 法及系统	郝由之;王军;张凤丽;鞠 文昌;张清明;张传凯;陈 志敏;杨春雷;吴光宇;假 冬冬;陈长英;张幸农;应 强;杨俊;张红梅;高文廉; 吴磊;仓濯缨;张卓	CN202211062284.8	2023-05-05
530	一种气动控制的自移动 水下清淤设备及水下自 动清淤方法	丁磊;孙洁莹;缴健;王逸 飞;王艳红;胡静;杨啸宇; 陈犇	CN202310093816.2	2023-05-02
531	一种分层吸附式水滑石 砂浆阻锈层及其制备方 法与应用	杨恒;徐宁;张栋;蒋鹏;程 星燎;刘欣昕;王毓莹;刘 璨	CN202210711578.2	2023-05-02
532	一种应用于岸坡水位变 化的造波装置及造波方 法	黄海龙;赵日明;缪张华; 方辰;王兴刚;王海鹏;李 月先;杨林	CN202211442900.2	2023-05-02
533	一种计算地下水超采区 地下水位埋深的方法	李伟;林锦;姜蓓蕾;黄修 东;龙玉桥;万毅;韩江波; 闵星	CN202010360419.3	2023-05-02
534	一种基于地质统计学的 河流污染溯源方法	崔婷婷;高岐涛;龙玉桥; 盖永伟;宇润练;李伟;王 小红;陈建东;赵士文;刘 勇;刘克琳;陈韬;杨杰;卜 建东	CN202210527841.2	2023-04-28
535	一种具有减缓桥墩基础 局部冲刷的多级垫层防 护方法	徐华;闫杰超;夏云峰;闻 云呈;张世钊;杜德军;王 晓航;王晓俊;张帆一;赵 泽亚;陈静;薛伟;陈靖	CN202111036268.7	2023-04-28
536	无地面观测条件下湖泊 水域多源降水融合方法 及系统	李伶杰;王银堂;康艳;刘 勇;盖永伟;唐国强;孙骞; 王磊之;苏鑫;云兆得;胡 庆芳;崔婷婷;李笑天;高 锐;李婉雪;李利平	CN202211670520.4	2023-04-28
537	一种大直径薄壁圆筒土 工离心模型制作装置及 制作方法	周春儿;刘超;林显才;董 华钢;李珍;何元瑭;吴加 武;张德恩;曹昌浩;连长 秋;邓远经;江丹强;杜静; 王年香;徐光明;顾行文; 任国峰;张洋	CN202210678812.6	2023-04-28
538	镁铝水滑石负载纳米零 价铁复合材料及其制备 方法与应用	陈求稳;严晗璐;毛媛媛; 张建云;廖雪珂;姚天启; 王智源;陈诚	CN202110118099.5	2023-04-28
539	坝体浸润线的绘制方法 及绘制装置	葛从兵;王士军;谷艳昌; 张国祥;陈剑;黄海兵;严 吉皞;朱沁夏;庞琼;吴云 星	CN201811158955.4	2023-04-28

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
540	平衡 WEE 关系的径流式 水电站生态流量确定方 法和系统	查伟;吴时强;吴修锋;戴 江玉;俞雷;聂贝;张宇	CN202310061517.0	2023-04-25
541	用于混凝土修补材料粘 接面变形与破坏的分析 方法	范向前;陆俊;刘决丁	CN202210247219.6	2023-04-25
542	一种提升土壤持水性能 并降低 CO <sub>2</sub> 排放的方法	侯毛毛;金秋;陈竞楠;唐 松岩;肖颖;钟凤林	CN202111596540.7	2023-04-25
543	弯曲型河道疏浚方法	王威;童中山;郑海圣;徐 达;孙洪亮;毛森浩	CN202210197646.8	2023-04-21
544	鱼类在卡门涡街中游动 的量化方法和系统	查伟;薛万云;吴修锋;吴时强;王芳芳;高昂;聂贝	CN202310060928.8	2023-04-21
545	基于改进蚁群算法的溃 坝洪水避洪转移动态路 径优化方法	杨德玮;江超;张文东;陈 莹颖;彭雪辉;徐成军	CN202210790576.7	2023-04-21
546	一种蒸散发塔基遥感监测方法系统及存储介质	时元智;雷少华;才硕;徐 祎凡;和玉璞;纪仁婧;时 红;皮凤岚;陈一帆;高辰 源;樊昆澎;李静	CN202310085448.7	2023-04-21
547	限制性航道中可消浪集 鱼的腔体-植被护岸结构 设计方法	黄伟;王淮;李寿千;王海鹏;张芮;朱昊;谢亿秦;王坤;李根;黄廷杰;朱明成; 吴攀;王嘉君;朱学英;孙	CN202210853524.X	2023-04-18
548	一种闸坝调度下水鸟栖 息地适宜性计算方法与 装置	陈求稳;姚斯洋;陈诚;毛 媛媛;李夫健;张建云;何 梦男;丁凯	CN202110036290.5	2023-04-18
549	一种估算缺资料地区参 考作物蒸散量的方法	舒章康;金君良;张建云; 周游;吴厚发;汪琳;王国 庆;鲍振鑫	CN202210256098.1	2023-04-18
550	混凝土结构难达部位微 裂纹荧光渗透智能探测 装置与方法	汤雷;王宇琨;贾宇;李皓; 温嘉琦;占其兵;张盛行	CN202210823194.X	2023-04-18
551	水利工程红砂岩防风化 防腐蚀保护纳米涂料及 其制备方法	徐雪峰;桂玉枝;徐宁;张	CN202210528270.4	2023-04-14
552	一种全自动远程水库水 情监测预警装置及其使 用方法	张凯;杨鑫;沈光泽;向衍; 刘成栋;王亚坤	CN202110573370.4	2023-04-14
553	一种自巡回式多功能水 库水情监测装置	杨鑫;沈光泽;刘成栋;张 凯;向衍;王亚坤	CN202110572889.0	2023-04-14
554	一种基于仿真鱼体的鱼 道水流评判方法	李中华;陈莹颖;郭超;李 洪泽;杨德玮	CN202211307764.6	2023-04-14

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
555	一种混凝土隐裂纹显影 延时型荧光激励溶液及 使用方法	贾宇;王宇琨;汤雷;王承 强;官福海;李皓;王玉磊	CN202211290423.2	2023-04-14
556	海上风电安全监测信息 动态管理与可视化方法 及系统	金有杰;周柏兵;李家群; 刘娜;李东;方卫华;王海 妹;雷雨;张俊杰;卢涛;孙 峰	CN201910922236.3	2023-04-11
557	一种基于植被水分指数 与蒸散发结合的稻田实 际灌溉面积识别方法	和玉璞;纪仁婧;付静;时元智;麦紫君;袁媛;陈俊	CN202210979804.5	2023-04-11
558	一种土石坝安全信息挖 掘方法	葛从兵;王士军;谷艳昌; 张国祥;陈剑;黄海兵;严 吉皞;庞琼;吴云星;朱沁 夏	CN201910213093.9	2023-04-07
559	一种结合水体氢氧同位 素及氯离子的流域蒸散 发估算方法	万程炜;李恺;余钟波;陈 澄昊;衣鹏;鞠琴	CN202010201373.0	2023-04-07
560	一种用于海上风电筒型 基础的筒内减振、抗倾覆 装置	蔡正银;范开放;关云飞; 朱洵;张晨;韩迅;陈元义; 简富献;马登辉;王硕	CN202210269544.2	2023-04-07
561	一种土工离心模型试验 的原型时间和变形计算 方法	周春儿;刘超;林显才;董 华钢;李珍;何元瑭;吴加 武;张德恩;曹昌浩;连长 秋;邓远经;江丹强;杜静; 王年香;徐光明;顾行文; 任国峰;张洋	CN202210718292.7	2023-04-07
562	一种淤泥质海岸丁坝或 防波堤拆除后海床冲淤 变化预测方法	张金善;章卫胜;高正荣; 殷成团;王金华;熊梦婕; 曾凡兴	CN202210632535.5	2023-04-07
563	一种防冰推、冲刷的堤坝护坡及其施工方法	李卓;方艺翔;鲁洋;张士 辰;侯文昂;张勇敢;张凯; 姜鑫;刘欣怡;王海鹏	CN202210852395.2	2023-04-07
564	一种通过河道合理蓄水 保障生态基流系统	范子武;杨帆;谢忱;周锷; 马振坤;李云;吴时强;古 宝和;柳杨	CN201710104511.1	2023-04-07
565	一种考虑壁面粘附数值 的模拟方法	蔡钊;刘九夫;李薛刚;马 涛;廖爱民;王欢;刘宏伟	CN201910403504.0	2023-04-07
566	一种基于疏浚船抛泥试 验的微地形测量系统及 其方法	路川藤;丁伟;钱明霞;罗 小峰;张功瑾;龚丽飞;韩 玉芳;白一冰;刘星璐;丁 佩	CN202210724345.6	2023-04-04
567	一种 pH 自免疫型水滑石 阻锈剂及其制备方法和 应用	杨恒;蒋鹏;刘璨;张栋;徐 宁;刘欣昕;程星燎;王毓 莹	CN202210711110.3	2023-03-28

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
568	一种滑膜线割式软土取 土器的工作方法	姜彦彬;何宁;蔡正银;周 彦章;何斌;钱亚俊;王国 利;张桂荣;李登华;汪璋 淳;阎志坤;杨氾;张中流; 许滨华;梅世昂;姚明帅; 吴璐璐;张家胜;黄宙晟; 张贤;梅聚福	CN201710068688.0	2023-03-24
569	在役埋地运行大口径管 道椭圆度测量装置及使 用方法	范向前;卿龙邦;叶雨霄; 陆俊	CN202210592434.X	2023-03-24
570	融合区域语义与像素特征的遥感影像变化检测 方法及系统	许怡;施睿;王高旭;张丽丽;吴巍;张轩;李岱远;雷四华	CN202211237501.2	2023-03-24
571	一种土壤侵蚀强度估算 方法、系统及存储介质	雷少华;尤俊坚;金秋;耿 韧;徐春;周璐;沈珊珊	CN202211470082.7	2023-03-21
572	考虑产流结构不确定性 的水文模型及对地表地 下水文过程影响的量化 方法	舒章康;金君良;张建云; 汪琳;王国庆;鲍振鑫;刘 艳丽;刘翠善;贺瑞敏	CN202210613754.9	2023-03-14
573	一种荷载解耦装置及海 洋风浪流离心模型试验 系统	关云飞;任国锋;顾行文; 徐光明;韩迅;朱洵;潘卓 杰;王海鹏;陈盛原;季鑫 烨;李广	CN202211039941.7	2023-03-14
574	一种负压式掺气浓度仪 及其操作方法	辜晋德;彭秀芳;赵建钧; 安建峰;李媛;赵伯闻;谢 罗峰;黄骏;赵建均;赵博 闻	CN201710861881.X	2023-03-14
575	模拟船行波作用下污染 物释放的环形水槽试验 装置及方法	许小龙;占鑫杰;高长胜; 朱群峰;杨守华;钱彬;柯 松;丛建;李文伟	CN202211506544.6	2023-03-14
576	一种坡度测量装置及测量方法	莫微;吴方宁;谭勇华;陈 琛;张华;陈吉森;王德刚; 潘珊;徐吉宏;陈臻	CN202011077755.3	2023-03-14
577	一种低成本高精度的 PIV 测量装置及其使用 测量方法	侍贤瑞;严根华	CN202210054201.4	2023-03-10
578	基于渗漏浸润区域特征 的土石坝深埋病害定位 方法与装置	陈生水;汤雷;张盛行;占 其兵;李皓;陆俊;明攀;徐 思远	CN202210434486.4	2023-03-07
579	深部真三维变形监测的 地磁和偏扭同步修正方 法及系统	方卫华;王润英;徐淼	CN202110435222.6	2023-03-07
580	一种河道水体治理设备 及方法	金秋;谢梅香;于添淼;耿 韧;张杰铭;邱娅柳	CN202210040873.X	2023-03-07
581	一种静水环境下近岸冰	方卫华	CN202110646095.4	2023-03-03

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	层厚度监测系统及监测 方法			
582	一种多级放空洞仿真模 拟调试系统及仿真模拟 调试方法	杨家修;杜帅群;李晓彬; 郑雪玉;吴时强;张陆陈; 骆少泽;方龙;汤文刚;王 晓东	CN202010099324.0	2023-02-28
583	一种基于纳米锗材料的 光电-磁-生物协同作用 的水处理工艺	金秋;谢梅香;章二子;于 添淼;雷少华;尤俊坚	CN202111655370.5	2023-02-28
584	一种水槽泥沙淤积过程 测量系统及测量方法	张功瑾;白一冰;何力劲; 王任超;胡彩霞;刘晓霞; 龙群;路川藤;罗小峰;丁 伟;张彤	CN202211598422.4	2023-02-28
585	一种基于激光雷达的水 下垂向悬浮物浓度探测 方法及系统	雷少华;吴小扁;张杰铭; 时元智;徐春;洪静雨	CN202211170264.2	2023-02-24
586	一种干湿交替带氮迁移 转化耦合模拟方法及系 统	陈求稳;刘东升;隗岚琳; 王智源;黄玉;严晗璐	CN202210142155.3	2023-02-10
587	一种基于主成分回归的 多源降水融合方法	陈韬;林锦;王会容;柳鹏; 李士军;曾振宇;李伟	CN202210377401.3	2023-02-10
588	一种基于河道容量的泄洪枢纽布置方法	徐建荣;胡亚安;辜晋德; 何明杰;彭育;赵建钧;薛 阳;阮仕平;颜志庆;楚昕 颖;王宇;陈林	CN202111586586.0	2023-02-03
589	一种防洪管袋式子堤及 其使用方法	陈琼;鄢俊;张民;刘子栋; 刘毅;黄昭杰;向宇虹;唐 晶;李中旺;唐辉衡;芮群 佳;严潮;郭蕊;付文	CN202111568310.X	2023-01-31
590	小水电生态影响监测评 估方法与系统	戴江玉;吴时强;吴修锋; 高昂;徐佳怡;薛万云;王 芳芳;杨倩倩;孙晨光;孙 诗游;张宇	CN202211299478.X	2023-01-31
591	一种小型地下水渗流物 理模型的废液废气收集 装置	龙玉桥;崔婷婷;吴春勇; 李景林;李伟;金初阳;杨 杰;崔江涛;黄勇;李海杰	CN201610405963.9	2023-01-24
592	农村水电站的生态流量 的核定方法及核定装置	徐锦才;崔振华;徐立尉; 周丽娜;金华频;徐竞喆; 张巍;董大富;王晓罡	CN201910550134.3	2023-01-20
593	一种水下激光雷达标定 方法和设备	雷少华;和玉璞;卢慧中; 时元智;叶欢;吴小扁	CN202211170146.1	2023-01-06
594	区域河湖水系连通联合 调度和水质安全保障方 法及系统	戴江玉;吴时强;吴修锋; 高昂;徐佳怡;薛万云;王 芳芳;杨倩倩;孙晨光;孙 诗游;张宇	CN202211300433.X	2022-12-30

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
595	城市雨水利用时空动态调配模拟方法和系统	高昂;戴江玉;吴修锋;吴 时强;徐佳怡;杨倩倩;薛 万云;查伟;王芳芳;孙晨 光;孙诗游;聂贝;谭燕平; 张宇	CN202211301912.3	2022-12-27
596	一种干旱事件的三维识 别和匹配方法及装置	邓晰元;施睿;王国庆;姜 蓓蕾;刘翠善;孙高霞;李 薛刚;郑锦涛	CN202211269665.3	2022-12-23
597	一种泥沙水下堆积体形 成过程中变化形态的计 算方法	丁伟;罗小峰;张功瑾;韩 玉芳;钱明霞;路川藤;刘 妙燕;白一冰;刘星璐;丁 佩	CN202110239823.X	2022-12-23
598	一种海上风电筒型基础 模型试验下沉辅助装置 及使用方法	关云飞;范开放;蔡正银; 朱洵;韩迅;张晨;唐译;陈 元义;简富献;马登辉;王 硕;蔡世兴	CN202210493496.5	2022-12-23
599	考虑植被空间变化的天 然径流变化归因分析方 法和系统	王磊之;王欣怡;牛凯杰; 李伶杰;苏鑫;崔婷婷;刘 勇;云兆得;邓鹏鑫	CN202211266388.0	2022-12-20
600	车载堤防险情隐患快速 探测装备及作业方法	汤雷;陆俊;张盛行;明攀; 董茂干;喻江;范向前;占 其兵	CN202210454075.1	2022-12-20
601	一种高坝坝身钢闸门地 震动输入方法	董家;严根华;赵建平;陈 发展;侍贤瑞;朱春玥;孙 云茜;张铭	CN201911227896.6	2022-12-13
602	一种非金属纤维增强超 高性能混凝土	于兵;陈波;郭丽萍;李竹 友;韩伟刚;刘龙宁;林志 斌;白银;吕乐乐;宁逢伟; 张丰	CN202210327781.X	2022-12-09
603	一种土石坝防冰推冰拔 结构及其施工方法	李卓;方艺翔;蒋景东;毕 朝达;范光亚;杨阳;江超; 张大伟	CN202210408649.1	2022-12-06
604	雨水收集系统空间布置 优化方法和系统	吴修锋;戴江玉;吴时强; 徐佳怡;田付玮;薛万云; 杨倩倩;张阳;张宇	CN202211154659.3	2022-12-06
605	雨水收集系统存储容积测定方法及系统	吴修锋;戴江玉;吴时强; 徐佳怡;田付玮;薛万云; 杨倩倩;张阳;张宇	CN202211148491.5	2022-12-02
606	底部剪切力对泥沙起动 及营养盐迁移的实验方 法	吴磊;假冬冬;张幸农;陈 长英;郝由之;高文廉;张 红梅;杨俊;仓濯缨;应强	CN202210361350.5	2022-12-02
607	一种城市新区规划下垫 面与旧有下垫面的关系 测算方法	王晓刚;王世福;刘国庆; 黄铎;王蔚;陈瑞;张晓阳; 乌景秀;邓昭华;杨宇;李 艳富	CN202010836955.6	2022-11-29

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
608	短时预报降水分类误差 和定量误差双重订正方 法及系统	李伶杰;王磊之;王银堂; 云兆得;李文韬;唐国强; 胡庆芳;刘勇;崔婷婷;孙 骞;李笑天;牛凯杰;李利 平;薛鹏宇	CN202211050627.9	2022-11-29
609	一种真实珊瑚砂颗粒离 散元模型的构建方法	关云飞;韩迅;蔡正银;马 登辉;黄英豪;朱洵;张晨; 唐译;王羿;张健翼;郭万 里	CN202210084424.5	2022-11-29
610	一种增韧功能填料及使 用其的路桥工程用高韧 性混凝土	杜杰贵;陈波;郭丽萍;白 银;吕乐乐;宁逢伟;张丰; 王雄锋;马豪达	CN202210887961.3	2022-11-29
611	一种表深孔水舌空中碰 撞后入水后流量分布的 估算方法	胡亚安;徐建荣;辜晋德; 何明杰;赵建钧;彭育;薛 阳;阮仕平;颜志庆;楚昕 颖;王宇;刘精凯	CN202111621755.X	2022-11-29
612	利用大坝测点数据判断 测点表征大坝性态相似 度的方法	李子阳;李涵曼;马福恒; 郭丽;俞扬峰;陈诚;霍吉 祥;邱莉婷	CN201910496680.3	2022-11-22
613	一种码头桩基扭角简便 快速测量装置及方法	贾宇;王承强;汤雷;张盛 行;冯龙海;曹翔宇;朱鹏 飞	CN202210059432.4	2022-11-22
614	一种改善新老混凝土结合面耐久性的接缝砂浆	夏强;祝烨然;杜志芹;嵇 旭红;饶志刚;袁媛;刘兴 荣;温金保;唐修生;徐志 峰;蔡明;李建;王松;季海	CN202210455450.4	2022-11-22
615	一种连作盐渍设施土壤 的综合治理方法	金秋;尤俊坚;雷少华;卢 慧中;林洁;章二子;王逸 然	CN202110413850.4	2022-11-18
616	一种沿海地区灌溉方法	王小军;陈凤;张建云	CN202111617809.5	2022-11-15
617	一种城市新区下渗测算 方法	刘国庆;王世福;吴时强; 邓昭华;王蔚;陈瑞;张晓 阳;乌景秀;李艳富;杨宇; 魏萍;黄铎	CN202010836936.3	2022-11-15
618	暴雨强风条件下挡水工 程漏洞精准检测系统及 方法	胡江;马福恒;任杰;李星; 王春红;叶伟;俞扬峰;周 海啸	CN202210839689.1	2022-11-08
619	用于测定超软土固结参 数的水力固结试验装置 及试验方法	占鑫杰;高长胜;许小龙; 钱彬;杨守华;朱群峰;李 文炜;徐锴;丛建;吴志强; 任杰;赵士文;李小梅	CN202210955526.X	2022-11-08
620	一种减小群桩基础冲刷 的消波消能系统及消波 消能方法	周子骏;曾成杰;孙忠滨; 沈雨生;周益人	CN202210990051.8	2022-11-01

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
621	一种多要素河槽尺度变 化数据批量快速提取及 计算方法	刘桂平;高祥宇;刘传杰; 闻云呈;徐华;毕军芳;乔 红杰;张朝阳;王珏;刘羽 婷;谢丽艳;王辰鹏	CN202110731291.1	2022-11-01
622	一种淤地坝智能控制虹 吸排水和柔性消力池系 统	武颖利;李威;田保宏;郭 万里;皇甫英杰;吴冠宇; 梁小卫;姜纯伟;龚丽飞; 陈海波;孙冰晗;王鹏;刘 晓宁	CN202110784760.6	2022-10-28
623	基于元胞自动机的城市 面源污染物累积冲刷过 程计算方法	陈求稳;陈诚;何梦男;严 晗璐;董建玮;王丽;齐笑	CN201811307557.4	2022-10-25
624	一种水质探测方法、装 置、系统以及存储介质	雷少华;金秋;谢梅香;时 元智;李成超	CN202210977537.8	2022-10-25
625	一种减小水力式升船机 同步轴扭矩的组合式平 衡重	胡亚安;薛淑;李中华;郭 超;陈莹颖;程璐;王蛟;李 学义	CN201710604322.0	2022-10-04
626	一种低胶凝材料自密实混凝土及其制备方法	温金保;祝烨然;唐修生; 夏强;嵇旭红;饶志刚;袁 媛;杜志芹;刘兴荣;蔡明; 徐志峰;李建;季海;王松	CN202210456871.9	2022-09-30
627	基于新安江与深度学习 耦合模型的场次洪水预 报方法和系统	王磊之;张野;王银堂;李 琛;单玉书;蔡文婷;何建 兵;李伶杰;云兆得;牛凯 杰;朱荣进;王钦	CN202210905823.3	2022-09-30
628	可提高渗漏面喷射混凝 土粘结强度的喷涂粘结 净浆及施工方法	陈迅捷;韦华;钱文勋;石 文广;何旸;何调林;徐菲; 欧阳幼玲;吴伟红	CN202110807656.4	2022-09-27
629	收缩泄槽水流折冲水翅 减免的体型结构及其布 置方法	王芳芳;吴时强;吴修锋; 高昂;戴江玉;樊顾飞;杨 倩倩;况曼曼;杨海亮;罗 洁;俞雷;徐准;淤思瀚;张 维乐;张宇	CN202110864668.0	2022-09-27
630	一种移动式水体表面漂 浮物质受力测量装置及 方法	白一冰;丁伟;路川藤;张 功瑾;刘凯;罗小峰;韩玉 芳;刘星璐;丁佩	CN202210738385.6	2022-09-23
631	灌水法测定现场堆石料 原位密度的修正方法	吉恩跃;陈生水;傅中志; 张灿虹;耿之周	CN202010195792.8	2022-09-23
632	地基堆载预压处理效果 评价方法及系统	钱彬;唐译;李秉宜;左文 涛;占鑫杰;郑联枭;吴连 峰;韩孝峰;郭长起;纪翔 鹏;卢邦稳;任杰	CN202210722793.2	2022-09-13
633	一种河湖水系动力重构 方法、设备及计算机存储 介质	吴时强;吴修锋;戴江玉; 王小东;顾芳芳;薛万云; 王芳芳;杨倩倩;高昂;张	CN202110282279.7	2022-09-13

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		字		
634	城市雨水资源利用时空 动态调配与交易方法及 系统	吴时强;吴修锋;戴江玉; 杨倩倩;王芳芳;高昂;孙 晨光;孙诗游;张阳;张宇	CN202210776727.3	2022-09-02
635	模拟原应力状态粗粒土 地基的冲击碾压试验装 置及方法	占鑫杰;高长胜;朱群峰; 钱彬;许小龙;杨守华;李 文炜;徐锴;吴志强;赵士 文;李小梅;韩孝峰	CN202210662258.2	2022-09-02
636	一种海上风电筒型基础 防冲刷低耗注浆帷幕及 施工方法	察正银;范开放;关云飞; 朱洵;张晨;韩迅;陈元义; 简富献;厉立兵;马登辉; 王硕;蔡世兴	CN202210136161.8	2022-08-26
637	城市面源污染负荷监测 方法	陈求稳;朱昊彧;刘东升; 陈诚;林育青	CN202010401426.3	2022-08-26
638	一种综合考虑风速、吹程 及水深影响的风应力系 数表达方法及系统	吴时强;高昂;吴修锋;吴 晨晖;王芳芳;戴江玉;杨 倩倩;朱森林;俞雷;徐准; 张宇	CN202010402840.6	2022-08-23
639	集成时空指标的反演降 水产品精度综合评估方 法及系统	王磊之;李伶杰;胡庆芳; 邓鹏鑫;韩孝峰;牛凯杰; 云兆得;张晨;盖永伟;熊 文;邴建平;李曦亭;商守 卫;张野;张宇	CN202210578132.7	2022-08-23
640	一种丁坝式进鱼口	王晓刚;祝龙;王涛;李士龙;黄涌增;何飞飞;王彪;陈凯啸;尚国秀;王喆;李洪泽;胡乔一;高一菲	CN202111065865.2	2022-08-19
641	快速堵口装配式结构体 系、安装装置及方法	汪滨;臧德记;胡良浩	CN201710269920.7	2022-08-19
642	一种水运航道安全管理装置	陈秀瑛;古浩;孙萍;薛伟; 王承强;方辰;陈晴晴;周 婷婷;徐亚哲;辜鹏;俞竹 青;王哲轩;卜建东;张龄 蔚	CN202110516030.8	2022-08-16
643	捕集双向流推移质输沙 量的自动称重监测系统 及方法	路川藤;韩玉芳;罗小峰; 钱明霞;龚丽飞;张功瑾; 丁伟;白一冰;刘星璐;丁 佩;丁宏伟	CN202210643320.3	2022-08-16
644	拔桩回灌方法及拔桩回 灌系统	刘海祥;陈亮;柯敏勇;唐 云清;张民;鲁文妍;龙志 勇;陈西宁;王凌骏	CN201710213872.X	2022-08-09
645	护壁及反力用沉井平台 拔桩方法及系统	刘海祥;柯敏勇;鲁文妍; 陈亮;唐云清;祁峰;孙秋 蓉;蒋网所;吴银坤	CN201710214312.6	2022-08-09

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
646	拔桩方法及拔桩系统	刘海祥;柯敏勇;唐云清; 金初阳;陈亮;龙志勇;鲁 文妍;陈西宁;郑少旭;蒋 威	CN201710214302.2	2022-08-09
647	一种用于消能护岸或消 能防冲的人工固化石及 其应用方法	陈琼;鄢俊;王晓刚;杨林; 黄昭杰;向宇虹;唐辉衡; 刘毅;刘子栋;祝龙;阮仕 平	CN202210337231.6	2022-08-09
648	基于多源互补以及局部 调控的水环境优化方法 及系统	陈天宇;柳杨;杨畅;刘国 庆;甘琳;范子武;谢忱;粟 一帆;马景天	CN202210477972.4	2022-08-05
649	模拟原位水压的深水底 泥流动培养系统	陈求稳;刘东升;张建云; 朱昊彧;陈宇琛;马宏海; 张琦;隗岚琳	CN202010848160.7	2022-08-05
650	一种改性咖啡渣、其制备 方法及使用其的一种透 水混凝土	梁云超;储洪强;徐宁;何 泓航;曾有旭;秦昭巧;蒋 林华	CN202111457754.6	2022-08-02
651	在天然真实岩石材料中 制作内裂隙的方法及其 应用	王海军;汤雷;陶冉冉;马林;贾海磊	CN202111180347.5	2022-08-02
652	一种离心泵多模态监测 数据清洗及特征融合提 取方法	周克发;杨德玮;杨军;刘 晓杰;陈莹颖;陈伟	CN202110969162.6	2022-07-29
653	一种城市新区多模式生 态补水系统及方法	甘琳;马振坤;谢忱;柳杨; 吴志钢;范子武;粟一帆; 朱文涵;孙建豪;洪磊	CN202210525616.5	2022-07-26
654	一种高稳泡、低敏感混凝 土引气剂及制备方法	夏强;温金保;杜志芹;刘 兴荣;唐修生;祝烨然;徐 志峰;王松;季海;李建	CN202111191302.8	2022-07-15
655	混凝土细观缺陷超声热 激励行程自适应加载装 置及方法	汤雷;贾宇;王承强;梁嘉 辉;张盛行;官福海;王玉 磊	CN202110836500.9	2022-07-15
656	智能快速拟合风量的堆 肥通风控制方法	陈海波;唐云清;徐锴;孙 字;祁锋;缪张华;张贤;吴 志强;周丹;张友利;严雷 鸣;任杰;黄宙晟;吴月龙; 耿之周	CN202110410843.9	2022-07-12
657	土工膜非等轴气胀试验 双向不等应力测量方法	姜晓桢;田晓丹;陆阳洋; 李小梅	CN202011325793.6	2022-07-08
658	基于数字图像的地应力/ 历史应力测量方法	王海军;汤雷;乐成军;钟 凌伟;任旭华;李寿奎;冯 庆;刘兴朝	CN202111097756.9	2022-07-08
659	一种土料冲蚀试验装置 及方法	单熠博;陈生水;钟启明; 傅中志;吉恩跃;李洁;陈 亮;梅胜尧;杨蒙;张露澄;	CN202111263147.6	2022-07-05

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		杜镇瀚;刘嘉欣		
660	定点式三维全景成像声 呐系统升级为走航式系 统的方法	陈槐;朱立俊;王建中;范 红霞;王乃茹;魏裕翀	CN202110510947.7	2022-07-05
661	水热力耦合作用下膨胀 土表面裂隙测试装置及 使用方法	郭万里;蔡正银;黄英豪; 武颖利;吴二鲁;关云飞; 陈鸽;张晨;曹永勇;韩迅; 朱洵;朱锐;陈正;张欢	CN201910395995.9	2022-07-05
662	一种可弯曲混凝土及其 制备方法	杜杰贵;陈波;白银;罗秋 伦;王正星;陆亚东;白兴 金;张丰;吕乐乐;宁逢伟	CN202111190959.2	2022-07-05
663	一种应急抢护漫溢险情 的防洪箱、应急栈道和防 洪方法	王小东;顾芳芳;徐进超	CN202011288165.5	2022-07-01
664	一种土体动应力-应变曲 线原位测试装置及方法	范明桥;顾伟杰;钱彬;张 志韬;张兴刚;包孟碟	CN202011525536.7	2022-06-28
665	一种混凝土用铺撒式铁 碳复合填料粉末及其制 备方法	崔征;王达道;徐志峰;祝 烨然;唐修生;李建;彭涛	CN202011288495.4	2022-06-28
666	成像装置和基于正交偏 振双视角成像的鱼体三 维建模方法	周克发;杨德玮;刘晓杰; 陈伟;陈莹颖	CN202110967781.1	2022-06-28
667	模拟原位应力状态砂土 的无填料振冲试验装置 及试验方法	占鑫杰;钱彬;杨守华;高 长胜;朱群峰;许小龙;赵 士文;李小梅;韩孝峰;丛 建;李文炜	CN202210359992.1	2022-06-28
668	一种跨工况条件下水泵 故障智能诊断方法	杨德玮;周克发;杨军;刘 晓杰;陈莹颖;陈伟;董凯	CN202110967655.6	2022-06-24
669	适用于水利工程的数据 处理控制方法及系统	周子骏;孙忠滨;陆培东;曾成杰;沈雨生;周益人	CN202210401170.5	2022-06-24
670	一种机制砂混凝土泌水 抑制剂及其应用方法	杜志芹;温金保;刘兴荣; 唐修生;夏强;徐志峰;祝 烨然;陈国新;王冬;蔡明; 王凤;李建;季海;沈燕平; 王松	CN202011566489.0	2022-06-21
671	一种改性蜚蠊蛋白混凝 土发泡剂及其制备方法	储洪强;王涛;张玮琨;徐 宁;李保松;宋子健;曾有 旭;朱正宇;蒋林华	CN202111261440.9	2022-06-17
672	一种适用于寒区消除冻 胀效应的挡土结构及施 工方法	郭万里;张晨;鲁洋;简富献;李禹君;黄英豪;武颖 利;李威;朱洵;王弈;韩迅; 朱锐	CN202110828294.7	2022-06-17
673	流域尺度 WEFE 系统适配性模拟优化方法	吴修锋;陈天宇;贾本有; 吴时强;俞雷;徐鹏;戴江	CN202210354165.3	2022-06-17

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		玉;王芳芳;高昂;杨倩倩;		
		张宇		
674	一种蓝藻高压防控系统 及其防控方法、应用	甘琳;马振坤;谢忱;柳杨; 蔡秋鹏;范子武;粟一帆; 陈广宇;徐向哲;胡航宇	CN202110875306.1	2022-06-14
675	环绕式桥梁水下桩基外 观检测设备及检测方法	邓昌;元松;王舜;李海涛; 宋迎俊;顾培英;王建	CN202110719960.3	2022-06-14
676	一种装配式建筑湿接缝 混凝土界面剂及制备方 法	夏强;赵文政;林梅;张金康;温金保;唐修生;杜志芹;刘兴荣;祝烨然;徐志峰;王冬;付丹华;李建	CN202011246455.3	2022-06-07
677	一种基于大数据的河流 在线流量计算方法及系 统	韩继伟;邵军;魏广;王岑 晔;王猛;褚泽帆;张卫;高 多多	CN202010325608.7	2022-06-07
678	斜索拔桩方法及斜索拔 桩系统	刘海祥;柯敏勇;金初阳; 刘璨;祁峰;曹俊华;吴银 坤;鲁小涛;成超	CN201710214665.6	2022-06-07
679	一种考虑闸门水封力学 特性效应的闸门地震响 应分析方法	董家;严根华;李润芝;陈 发展;侍贤瑞;朱春玥;胡 国智;刘国军;莘龙;杨春 娟;赵建平;张铭;孙云茜; 张维杰	CN201910378608.0	2022-06-07
680	一种预制薄壁结构混凝 土用降低粘度和收缩应 力的外加剂及其制备方 法	张丰;白银;赵文政;林梅; 张金康;祝烨然;陈波;宁 逢伟;吕乐乐;蔡跃波;历 丹丹	CN202110000791.8	2022-06-03
681	一种滩地树木糙率的计 算方法	姬昌辉;谢瑞;张幸农;假 冬冬;王永平;申霞;于剑	CN202011250796.8	2022-06-03
682	一种多孔浮式防波堤	沈雨生;周益人;潘军宁; 王兴刚	CN201710101234.9	2022-05-31
683	一种微小型风光水多能 互补分布式发电系统及 其快速停机控制方法	陈艇;张巍;舒静;崔振华; 吴韬;胡长硕;刘孔玉;徐 竞喆;曾嵘;倪步峰;丁立 大;何胜荣;姚国华	CN202010450261.9	2022-05-31
684	一种引气剂抗碳吸附牺 牲剂制备方法	夏强;温金保;杜志芹;刘 兴荣;唐修生;祝烨然;徐 志峰;李建;王松;季海	CN202111191276.9	2022-05-27
685	一种复杂运行环境水闸 深水部位混凝土缺陷快 速修复料	王冬;徐志峰;祝烨然;唐 修生;陈国新;温金保;刘 兴荣;杜志芹	CN202011328224.7	2022-05-27
686	基于直流电法的地基压 实度原位检测装置及方 法	任杰;耿之周;徐锴;吴志 强;关云飞;陈海波;付怀 合;丛建;钱彬;唐译;鲍尤 智;韩迅;陈建东	CN202210257108.3	2022-05-27

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
687	基于混凝土衬砌脱空标准体的联合检测方法	汤雷;陆岸典;张盛行;王 志云;李军;陈平旋;刘文 昊;蔡俊伦;王海军;贾海 磊;潘文明	CN202111180334.8	2022-05-27
688	用于塑料排水板施工的 信息化质控系统及质控 方法	徐锴;陈海波;戴济群;李 震;杨海亮;耿之周;吴志 强;周丹;陈海泳;倪秋萍	CN201910043809.5	2022-05-27
689	复杂地形条件下挡水储 液工程漏洞精准检测系 统及方法	任杰;吴志强;徐锴;陈海 波;耿之周;胡江;唐译;钱 彬	CN202210195559.9	2022-05-27
690	混凝土自由断裂全过程 控制可视化追踪试验系 统及方法	贾宇;汤雷;王承强;官福 海;张盛行;曹翔宇;梁嘉 辉	CN202111312191.1	2022-05-24
691	变化环境与洪旱急转条 件下洪水调度与水资源 保障方法	吴时强;吴修锋;戴江玉; 贾本有;顾芳芳;王小东; 俞雷;王芳芳;高昂;杨倩 倩;刘辉;周立霞;殷卫国; 王蓓;张宇	CN202210267370.6	2022-05-24
692	一种超高土石坝内部三 维变形实测装置及方法	方卫华;周永红;范连志; 那巍;芦绮玲;张鲁晋;孟 振刚;李海梅;王婧	CN201710089701.0	2022-05-20
693	一种基于传感器协同的 液压泵健康状态估计方 法	杨德玮;周克发;盛金保; 刘晓杰;陈莹颖;方程	CN202110967663.0	2022-05-20
694	一种基于启发式大系统 分解协调思想的水资源 配置方法	吴巍;王高旭;吴永祥;关铁生;雷四华;陈鸣	CN201910851356.9	2022-05-20
695	测试激振中混凝土微裂 纹内壁接触状态的标准 单元及方法	贾宇;王乃瑞;汤雷;王承 强;张盛行;王玉磊;温嘉 琦;梁嘉辉;官福海	CN202110836480.5	2022-05-17
696	一种考虑植被根系影响 的河岸坍塌快速预测方 法及系统	假冬冬;郝由之;杨俊;吴 磊;高文廉;孙忠滨;张红 梅;仓濯缨;陈长英;张幸 农;应强	CN202111254603.0	2022-05-17
697	基于体素结构和 Mike 模型的航道窗口期分析方法	王乃瑞;陈可锋	CN202110818521.8	2022-05-17
698	一种深基坑斜支撑支护 结构及施工方法	楼伟中;李继才;杨文帅; 郦纲;龚政;余杰;陈秀瑛; 李月先;孙阳;吴腾;李先 月	CN202010891987.6	2022-05-17
699	三维轴对称光滑曲面内 裂隙的制作方法	王海军;徐霁云;汤雷;陶 冉冉;任旭华;潘文明	CN202111180353.0	2022-05-13
700	一种现场分层测定土体/ 混凝土介电常数的方法	张盛行;汤雷;贾宇;官福 海;陆俊;明攀;董茂干;喻	CN202111057661.4	2022-05-10

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	及其应用	江;占其兵;温嘉琦		
701	河流生态系统健康监测 和评价方法及系统	栗一帆;甘琳;谢忱;柳杨; 李云;丁瑞;马振坤;刘国 庆;范子武;李卫明	CN202111043120.6	2022-05-03
702	智慧应力砖传感器及结 构应力监测方法和系统	王海军;汤雷;陶冉冉;任 旭华;乐成军	CN202111184330.7	2022-04-29
703	一种装配式高精度钢支 撑轴力计架设保护装置 及其实施方法	宋德威;陈秀瑛;李月先; 郦纲;楼伟中;余杰;李继 才;吴腾;孙阳	CN202011075651.9	2022-04-29
704	一种海上风电筒型基础 顶部旋进式注浆防冲刷 装置及方法	蔡正银;朱洵;关云飞;黄 英豪;韩迅;张晨;王羿;范 开放;简富献;厉立兵;刘 锐明;马登辉;王硕	CN202111181222.4	2022-04-19
705	一种长江口底沙输沙率 量测系统及观测方法	韩玉芳;赵日明;胡国栋; 辛文杰;路川藤;黄海龙; 罗小峰;丁宏伟;丁磊;张 功瑾;丁伟	CN202210051891.8	2022-04-15
706	一种疏浚淤泥改良配制 绿化种植土壤的方法	徐锴;陈海波;吴志强;唐 云清;丛建;耿之周;祁锋; 陈森;吴月龙	CN202010494373.4	2022-04-15
707	一种表征水温变化对鱼 类产卵影响的方法	陈求稳;李婷;张建云;王 骏;莫康乐;张辉;曾晨军; 杨培思	CN202010838566.7	2022-04-12
708	适用于大型三向加载渗 透仪的密封方法及其装 置	陈生水;吉恩跃	CN201910665843.6	2022-04-12
709	用于改变城市河道直立 岸线的靠岸构件及其施 工方法	赵士文;陈秀瑛;祁锋;陈 金杭;陈建东;龙玉桥;王 思如;胡继洲;钱龙;吴月 龙;张红;武锐;吴浩震;陆 亚平;苗晨阳	CN202011409130.2	2022-04-12
710	一种水力式升船机及其承船厢安全解锁方法	唐清弟;胡亚安;刘剑明; 李中华;刘晋曦;王新;董 士谦;付烈坤;李华;张启 明;罗瑞宝;李庚	CN202011323807.0	2022-04-08
711	一种钢壳混凝土界面等 效脱空中子法检测装置	刘国庆;陈伟乐;范子武; 宋神友;吴时强;金文良; 赵洪波;夏丰勇;顾昊;孟 令超;乌景秀;程和森	CN201910670863.2	2022-04-08
712	一种堤防越浪量测量系 统	琚烈红;刘清君;赵日明; 王登婷;潘军宁;曾成杰; 孙天霆;黄哲;王兴刚;王 强;杨氾;孙忠斌;沈雨生	CN202011410865.7	2022-04-08
713	一种陈皮提取液制备纳	杨博玥;张卫;孙奕;李辉;	CN201910055453.7	2022-04-08

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	米银颗粒的方法	王岩;熊陈		
714	一种平面涡旋水流作用 下河床冲淤的计算方法	假冬冬;高文廉;高骏;郝 由之;杨俊;吴磊;仓濯缨; 陈长英;张红梅;王兴刚; 张幸农;应强	CN202111161505.2	2022-04-01
715	一种用于测量土与结构 接触面特性的试验装置 及使用方法	郭万里;侯锐;李威;武颖 利;杨汜;李小梅;朱玥妍; 任国峰;顾行文	CN202010781143.6	2022-03-29
716	一种溢气排沙模拟仿真 系统	丁磊;罗勇;缴健;胡静;陈 书宁;杨鑫	CN202010266499.6	2022-03-29
717	一种用于任意边坡加载 与冻胀力测试的可调式 反力架试验装置	王羿;朱洵;蔡正银;黄英 豪;张晨;韩迅;郭万里;朱 锐;简富献;厉立兵;刘锐 明	CN202011016962.8	2022-03-29
718	全场景冰厚智能监测方 法及系统	方卫华;李皓;原建强;薛 志平;张威	CN202011326333.5	2022-03-29
719	一种钢壳混凝土脱空检 测网格划分装置	刘国庆;范子武;陈伟乐; 宋神友;吴时强;赵洪波; 金文良;夏丰勇;顾昊;孟 令超;王琅琅;程和森	CN201910670765.9	2022-03-25
720	一种施加竖向应力的分 离式剪切渗流仪及其使 用方法	陈澄昊;陈生水;梅世昂; 张贤;万程炜;傅中志;吉 恩跃;邓曌;唐译;杨氾	CN202010093013.3	2022-03-18
721	一种研究预应力混凝土 压力管道耐久性的试验 装置及其试验方法	胡少伟;胡钰泉;薛翔	CN201910276092.9	2022-03-18
722	适用于不同掺砾粒径的 掺砾黏土拉伸装置及试 验方法	杨鑫;张凯;向衍;刘成栋; 沈光泽;孟颖	CN202110685170.8	2022-03-18
723	一种用于衬砌防冻胀破 坏的智能相变胶囊土工 膜	朱洵;王羿;蔡正银;黄英 豪;张晨;韩迅;郭万里;朱 锐;简富献;厉立兵;刘锐 明	CN202011023617.7	2022-03-18
724	一种自动量测渠道全断 面冻胀变形的仪器及测 量安装方法	李登华;张桂荣;徐海涛; 蔡正银;何宁;王援生;杨 团社;张贤;杨建国;汪璋 淳;朱乾德;胡哲;何斌;张 中流;孔洋;周彦章	CN202010530816.0	2022-03-15
725	三轴不排水试验中橡皮 膜嵌入引起孔压变化的 校正方法	徐卫卫;陈生水;石北啸; 傅中志;钟启明;陈澄昊; 吉恩跃;韩华强;凌华;刘 翀	CN202110607611.2	2022-03-11
726	基于雨洪时空过程相似 性挖掘的洪水动态预估 方法及系统	云兆得;李伶杰;王银堂; 胡庆芳;王磊之;刘勇;崔 婷婷;盖永伟;李笑天;高	CN202111336042.9	2022-03-08

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		轩;张野		
727	一种高韧性抗冲耐磨修 补材料	陈国新;祝烨然;王冬;徐 志峰;唐修生;温金保;刘 兴荣;杜志芹	CN201910625067.7	2022-03-08
728	高坝深埋病害可视化修 复方法及系统	汤雷;张盛行;贾宇;王海 军;陆俊;占其兵;王宇琨	CN202110770851.4	2022-03-08
729	用于聚羧酸系减水剂的 无醛防腐杀菌组合物及 制备方法	刘兴荣;温金保;杜志芹; 唐修生;夏强;祝烨然;徐 志峰;陈国新;王冬;蔡明; 李建;季海;沈燕平;王松	CN202011415787.X	2022-03-08
730	一种基于多源信息的现 状洪水一致性处理方法 及系统	邓鹏鑫;王磊之;张明月; 李伶杰;邴建平;贾建伟; 王栋;汪飞;刘昕;何康洁; 张冬冬;李笑天;商守卫; 李曦亭;云兆得;李轶蓝	CN202111293332.X	2022-03-08
731	一种自动量测渠道三维 冻胀力的仪器及其测量 安装方法	李登华;张桂荣;蔡正银; 何宁;王晓春;王远明;张 贤;杨建国;汪璋淳;朱乾 德;胡哲;张中流;周彦章; 何斌;孔洋	CN202010278352.9	2022-03-04
732	一种混凝土水力劈裂测 试中试件密封加固装置	胡少伟;王洋;乔艳敏;陆 俊;明攀	CN201811037513.4	2022-03-04
733	一种泵房流道模拟的试 验平台	赵建钧;辜晋德;程璐;颜 志庆;王宇;卢登峰;刘冠 男	CN202010835652.2	2022-03-04
734	一种砂浆试件抗渗压强 的计算方法	韩迅;蔡正银;关云飞;高 长胜;张晨;朱洵;唐译;武 颖利;郭万里	CN202011333173.7	2022-03-01
735	一种低功耗低成本高精 度的导航卫星表面变形 监测系统	韩玉芳;荣建国;丁宏伟; 路川藤;陈静;王劲龄;张 功瑾;丁伟	CN202111399458.5	2022-03-01
736	真实介质中封堵材料的 抗水压性能测试装置及 方法	张盛行;汤雷;官福海;王 玉磊;贾宇;王承强;王恩 准	CN202011119988.5	2022-03-01
737	一种多普勒流速剖面仪 率定装置及其率定方法	刘九夫;蔡钊;林锦;廖爱 民;李薛刚;马涛;王妞;廖 敏涵	CN201910709469.5	2022-02-25
738	一种废渣基淤泥免烧砖 外加剂及其施用方法	徐菲;胡家宇;韦华;陈迅 捷;钱文勋;欧阳幼玲;何 旸;徐天磊;蔡跃波	CN202011454337.1	2022-02-18
739	一种可全天使用的光催 化剂及其制备方法与应 用	王达道;徐志峰;祝烨然; 唐修生;陈国新;李建	CN201811178196.8	2022-02-08

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
740	基于气温分布和地表热 量计算冬小麦作物系数 的方法	顾南;王国庆;张建云;刘 翠善;王振龙	CN202110641556.9	2022-01-28
741	一种基于相变材料控温 复合处治寒区膨胀土渠 道的方法	黄英豪;陈永;蔡正银;朱 洵;王硕;吴敏;张晨;王羿; 彭雪峰	CN202110583909.4	2022-01-28
742	一种基于封闭膜的高精 度孔隙水压力计	郭万里;李威;武颖利;侯 锐;刘武斌;朱玥妍;雷银 拴;李小梅;席月鹏;顾行 文;杨汜;任国峰;李召阳	CN202010781042.9	2022-01-25
743	评价温度梯度导致混凝 土开裂的试验装置及其 方法	白银;杜杰贵;刘延涛;曹 志伟;宁逢伟;张丰;陈波; 蔡跃波;郭西宁;吕乐乐	CN201910445340.8	2022-01-21
744	一种高寒区土石坝护坡 防冰推结构及其施工方 法	李卓;杨阳;范光亚;蒋景 东;毕朝达;龙智飞;孙玮 玮;何勇军	CN201710306276.6	2022-01-18
745	利用雨洪资源的河口地 表地下立体挡水建筑物 及运行方法	王宗志;杜慧华;周玉良; 白莹;王坤;叶爱玲;刘克 琳;程亮;汪哲荪	CN202110235131.8	2022-01-11
746	一种水库大坝安全信息 智慧感知融合预警方法 及终端设备	刘成栋;向衍;沈光泽;邹 世平;赵建文;孙昌俊;张 凯;应立锋;刘检生;王献 辉;孟颖;杨鑫;陈哲;闫静; 陈星;傅志敏	CN202110059633.X	2022-01-11
747	一种地基分层沉降监测 装置及其装配方法	钱彬;余义邦;李秉宜;陈 潇宇;顾厚玮;柯松;唐译; 范明桥	CN202110522771.7	2022-01-11
748	一种非接触式分层流场测量方法	阮仕平;徐世凯;李云;徐 业青;丁文浩;赵金箫;王 勇;董波;仲跻文;陆德中; 马新红;高德申;张良;张 琦;张睿;王文康	CN202111179181.5	2022-01-07
749	一种山丘区分散集蓄水 的兜网式雨洪堰及其施 工方法	王宗志;刘克琳;白莹;王坤;李瑜;庄会波;杜慧华;叶爱玲;程亮;汪哲荪	CN202010608923.0	2022-01-07
750	在风生流试验中通过 PLIF 测量系统测量污染 物扩散的方法	王勇;徐世凯;李云;赵金 箫;徐业青;阮仕平;丁文 浩;罗俐雅;董波;陈天宇; 殷鹏;张琦;张睿;王文康	CN202111206834.4	2021-12-31
751	用于检测土-岩结合部微 生物固结效果的试验装 置	谈叶飞	CN201911028835.7	2021-12-28
752	一种可调速的直线明槽 中低速高精度流速校准 系统及其控制方法	黄海龙;赵日明;缪张华; 周良平;陈诚;王兴刚;左 力;苏冬林;杨林;王驰;徐	CN202110177972.8	2021-12-28

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		刚;方辰;蒋雅瑾;李荣辉; 杨氾;王强;孙忠滨;祁锋; 姚静怡		
753	基于气动排沙的深水泥沙快速排除系统及其方法	丁磊;罗勇;徐进超;胡静; 缴健;董家;陈黎明;高祥 宇;张新周;侍贤瑞;孙云 茜;夏威夷;沈艳忱	CN201910856483.8	2021-12-21
754	一种检测水下混凝土强 度的水下回弹仪及其方 法	向衍;董朝升;陈海宽;陈 中原;刘成栋;杨阳;张凯; 孟颖;沈光泽;程正飞	CN201910496238.0	2021-12-21
755	一种协同生态流量需求 的梯级水电站多目标优 化调度方法及系统	吴修锋;贾本有;吴时强; 俞雷;徐鹏;戴江玉;王芳 芳;高昂;杨倩倩;张宇	CN202011172602.7	2021-12-17
756	一种农田原位稻麦菌循 环生产方法	沈珊珊;陈丹艳;洪大林; 卢昕宇;洪静雨;金秋;李 成超	CN202010259026.3	2021-12-14
757	一种组合式海洋溢油处 理结构及其作业清理方 法	毛宁;刘年飞;胡书义;王 俊;熊琴;渠计虎	CN202010298930.5	2021-12-14
758	一种封闭式人工沙滩前 的潜堤高程确定方法	张磊	CN202010273842.X	2021-12-07
759	基于非线性分类回归分 析的遥感降雨误差校正 方法及系统	邓鹏鑫;徐高洪;邴建平; 胡庆芳;徐长江;贾建伟; 邹振华;王磊之;李伶杰; 孙元元;王栋;汪飞;刘昕; 何康洁;张冬冬;郭熙望	CN202110331451.3	2021-12-07
760	一种径潮流河段抛石落 距的预测方法	李寿千;陆永军;左利钦; 朱明成;刘菁;朱昊;陆彦; 王志力;刘怀湘;黄廷杰; 吴攀;李根	CN202110404207.5	2021-12-03
761	一种大坝安全监测数据 智能预警方法	葛从兵;方卫华;严吉皞; 王士军;谷艳昌;张国祥; 陈剑;黄海兵;庞琼;吴云 星;朱沁夏	CN202010350960.6	2021-12-03
762	一种三维耦合测控装置 及方法	潘军宁;王登婷;孙天霆; 王树鹏;琚烈红;刘清君; 黄哲;李岩汀;邹春蕾;陈 茂雯	CN202010139740.9	2021-11-30
763	一种引水工程湖泊水生 态效应监测点位优化方 法	戴江玉;吴时强;吴修锋; 薛万云;杨倩倩;王芳芳	CN201710945567.X	2021-11-23
764	可变方向角粗粒土成样 底盘装置及其使用方法	徐卫卫;陈生水;石北啸; 傅中志;钟启明;陈澄昊; 吉恩跃;张意江;刘翀	CN202110644136.6	2021-11-12

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
765	一种植物网结构生态护滩方法	陆永军;吴攀;陆彦;黄桂 云;黄廷杰;王永平;莫思 平;李寿千;朱明成;刘怀 湘;王志力;左利钦;侯庆 志;邱利文;张定军	CN201810845218.5	2021-11-12
766	一种海滩沉积物采样设 备	张功瑾;罗小峰;柳志会; 路川藤;王艳红;王任超; 丁伟;钱明霞	CN202110118938.3	2021-11-09
767	一种强潮河口湾人工岛 作业区港池航道回淤模 拟方法	陆永军;左利钦;侯庆志; 王志力;莫思平;佘小建; 陆彦;刘怀湘;季荣耀;李 寿千;朱明成	CN201710839588.3	2021-11-02
768	一种测斜仪自动率定装 置及率定方法	方卫华;吴钢;何淇;刘磊; 李皓;杨浩东	CN202010441567.8	2021-10-26
769	超深覆盖层工作井安全监测仪器安装方法	张俊杰;李代茂;孙国强; 郭清华;周耀强;袁明道; 李军;周克明;周一鑫;徐 兰玉;王岩;施晓萍	CN202010115079.8	2021-10-26
770	用于城市暴雨洪涝的水 位雨量一体监控系统	刘伟;嵇海祥;李承;高军; 谈晓珊;陆云扬;耿彬彬; 周亚平;任庆海;杨俊杰; 崔松云;吕飞翔;陈翠;孙 万里	CN202011495635.5	2021-10-22
771	一种带有底部消力池的 鱼道进口分散补水系统 布置方法	祝龙;宣国祥;李云;黄岳; 周冬卉;王晓刚;刘本芹; 陈莹颖;金英;胡乔一	CN201910868802.7	2021-10-22
772	一种基于人工造浪的水 动力提升装置及其性能 测试方法	陈求稳;林育青;朱立俊; 范红霞;陈诚;王智源;王 建中;王丽;冯然然;杨培 思	CN202010310227.1	2021-10-08
773	一种基于元胞自动机的 城市地表径流与管网汇 流耦合方法	陈求稳;陈诚;张建云;李 港;何湖滨;何梦男;王智 源;严晗璐;林育青;刘东 升;黄玉	CN202010860835.X	2021-10-08
774	一种水动力提升方法及 其性能测试方法	陈求稳;陈天宇;林育青; 朱立俊;陈诚;冯然然;胡 柳明;刘东升;樊兆航;唐 磊;何梦男	CN202010310223.3	2021-10-08
775	一种基于水泵射流的水 动力提升装置及其性能 测试方法和在水质提升 的应用	陈求稳;林育青;朱立俊; 范红霞;陈诚;冯然然;王 建中;胡柳明;唐磊;何术 锋	CN202010310210.6	2021-10-08
776	一种基于竖轴推流的水 动力提升装置及其性能 测试方法	陈求稳;林育青;朱立俊; 范红霞;陈诚;王建中;冯 然然;王智源;莫康乐;刘	CN202010310349.0	2021-10-08

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		贝贝		
777	一种电渗纠偏淤泥海域 倾斜筒型风电基础装置 及试验方法	朱洵;蔡正银;关云飞;黄 英豪;韩迅;张晨;王羿;郭 万里;简富献;厉立兵;刘 锐明;马登辉;王硕	CN202110166812.3	2021-10-08
778	一种分水引流渠结合底 部透空导航墙的引航道 布置方法	祝龙;刘本芹;宣国祥;黄 岳;金英	CN202010925517.7	2021-10-01
779	一种直线明槽中低速高 精度流速检定系统及溯 源方法	黄海龙;赵日明;缪张华; 周良平;陈诚;王兴刚;左 力;苏冬林;杨林;王驰;徐 刚;方辰;蒋雅瑾;李荣辉; 杨氾;王强;孙忠滨;祁锋; 姚静怡	CN202110180194.8	2021-10-01
780	一种堤坝防冻胀防护结 构及施工方法	钟启明;蒋景东;杜镇瀚; 李卓;单熠博;李东兵;刘 嘉欣;杨蒙;陈小康;胡亮	CN202110173005.4	2021-09-28
781	一种钢壳与非均质结构 体交界面脱空定量确定 方法	刘国庆;宋神友;范子武; 陈伟乐;吴时强;金文良; 赵洪波;夏丰勇;顾昊;孟 令超;费香波;程和森	CN201910671490.0	2021-09-28
782	一种流域防洪-供水-水 环境改善综合调度评估 技术方法	戴江玉;吴时强;吴修锋; 薛万云;李敏;王元元	CN201710945558.0	2021-09-24
783	一种用于监测河流河底 淤泥的淤积状态的浮标	毛宁;郑清松;张炜煌;邱 爱平	CN202011553386.0	2021-09-24
784	可用于比较水文领域中 理论计算曲线过拟合程 度的方法	王宗志;黄增玉;童海滨	CN201810133571.0	2021-09-24
785	一种倒台阶式竖井结构 及其井喷减免方法	王芳芳;吴时强;吴修锋; 戴江玉;高昂;杨倩倩;黄 标;王小东;崔鹏飞;徐鹏; 俞雷;赵宇航;徐准;沙海 明;杜庭宝;何建明;樊顾 飞;张宇	CN202010403775.9	2021-09-21
786	检定车仪器安装平台水 平零位校准方法	韩继伟;唐跃平;李辉;张 卫;王岩;张利茹;陈城;熊 陈;王岑晔	CN201910218898.2	2021-09-21
787	一种河口海岸模型试验 控制边界的方法	杜德军;夏云峰;闻云呈; 徐华;王晓俊;吴道文;陈 靖	CN202010195173.9	2021-09-17
788	一种阻裂型高抗冲耐磨 修补材料	陈国新;王冬;徐志峰;祝 烨然;唐修生;温金保	CN201910625717.8	2021-09-17

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
789	水文测流仪器倾角性能 检测仪	毛春雷;符伟杰;褚泽帆; 孙奕;宗泽;戴佳琦;杨博 玥;智永明;刘巽民	CN201910332931.4	2021-09-17
790	小型化低功耗水位雨量 采集装置和工作方法	刘伟;嵇海祥;阮聪;付京 城;孙龙;陈智;高军;阳辉; 刘湘伟;罗建瑞;李幸福; 丁馨曾;束庆林;聂祥磊	CN202011495714.6	2021-09-14
791	一种模拟混凝土面板坝 溃坝的离心模型试验装 置及方法	钟启明;陈生水;顾行文; 杨蒙;单熠博;任国峰;傅 中志;吉恩跃;阎志坤;陈 小康	CN202110173000.1	2021-09-10
792	一种动态测量溃坝演变 过程方法及装置	邓曌;范子武;吴时强;杨 帆;钟启明;傅中志;魏匡 民;梅世昂;陈澄昊;乌景	CN201910041534.1	2021-08-24
793	多尺度信息融合的水下 构筑物表面损毁探测方 法	陈哲;沈光泽;刘成栋;蒋 德富;王慧斌;张凯;王鑫	CN202010804613.6	2021-08-17
794	水浮植物雷达检测系统	陈俊;贺立新;雷彬;董万 均;董波;凌小佳	CN201810218324.0	2021-08-17
795	一种有压高弦厚比空箱 钝体绕流流激振动试验 装置	侍贤瑞;严根华;孙玮玮; 董家;朱春玥;孙云茜	CN202010425783.3	2021-08-17
796	一种利用疏浚淤泥和钢 铁厂回转炉底灰制备人 工石的方法	徐菲;韦华;陈迅捷;蔡跃 波;钱文勋;胡少伟;何旸; 徐天磊;陈俊松	CN201910949834.X	2021-08-17
797	一种高延性保温砂浆	陈波;郭丽萍;白银;宁逢 伟;张丰;吕乐乐	CN201910737852.1	2021-08-13
798	带有组合式竖井结构的 水力式升船机水力驱动 系统	胡亚安;李中华;薛淑;郭超	CN202010095725.9	2021-08-06
799	一种多类型传感器测量 端口复用系统及方法	张国祥;王士军;陈剑;葛 从兵;谷艳昌;张国栋;王 宏;黄海兵;严吉皞;庞琼; 吴云星;董福昌;孙玮玮; 陈明	CN201910419993.9	2021-08-06
800	一种逐级生物操控型生 态净化塘系统	金秋;李伟;粟世华;许晓 光;任飞凡;李新建;郭攀; 胡腾飞;高照	CN201910216026.2	2021-08-03
801	一种减免排水竖井井喷 的井盖结构及其响应方 法	王芳芳;吴时强;吴修锋; 戴江玉;高昂;杨倩倩;黄 标;王小东;崔鹏飞;徐鹏; 俞雷;赵宇航;徐准;沙海 明;杜庭宝;何建明;樊顾 飞;张宇	CN202010403854.X	2021-07-30

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
802	洪水全要素异变的诊断 方法	陈晓宏;汪丽娜;张建云	CN201810877914.4	2021-07-23
803	一种深水水下混凝土结 构水泥基灌浆材料用低 温养护剂	白银;张丰;蔡跃波;宁逢 伟;陈波;郭西宁;胡海明	CN201810165759.3	2021-07-23
804	一种普通硅酸盐混凝土 促凝剂	刘蓉;徐志峰;祝烨然;陈 国新;刘兴荣;蔡明;唐修 生;杜志芹;温金保	CN201910004305.2	2021-07-23
805	雨洪资源地下水回补系 统的沉淀池规模控制方 法及装置	闵星;林锦;姜蓓蕾;李伟; 戴云峰;王文种;廖敏涵	CN201910577967.9	2021-07-20
806	基于光学成像的水下构 筑物探伤方法	向衍;沈光泽;陈哲;刘成 栋;张凯;孟颖;沈洁	CN202010799539.3	2021-07-16
807	智能分级加载与可变渗 径的超大型水平渗透试 验系统	石北啸;陈生水;凌华;张 建卫;沈光泽;傅华;韩化 强;徐卫卫	CN202010306843.X	2021-07-16
808	一种模拟水位涨落诱发 库岸边坡失稳的离心模 型试验装置及方法	钟启明;蒋景东;梅胜尧; 李卓;单熠博;傅中志;吉 恩跃;武颖利;胡亮;刘嘉 欣;夏炜;陈小康	CN202011109000.7	2021-07-13
809	均质堤坝三维动物洞穴 致灾机理模拟的装置和 方法	胡江;马福恒;王春红;叶 伟;李子阳;霍吉祥;邱莉 婷;周海啸	CN201910536035.X	2021-07-13
810	一种用于离心场下模拟 寒区输水渠道水位升降 的试验装置	蔡正银;黄英豪;关云飞; 高长胜;徐光明;张晨;曹 永勇;韩迅;任国峰;顾行 文;郭万里;朱洵;朱锐	CN201910400438.1	2021-07-13
811	一种水体透明度监测装 置	范子武;丁瑞;谢忱;潘小 保;顾昊	CN201910357835.5	2021-07-13
812	一种水位波动过程非接 触量测装置及方法	王芳芳;吴时强;高昂;吴 修锋;戴江玉;薛万云;朱 森林;杨倩倩;俞雷;赵宇 航	CN201811206706.8	2021-07-09
813	超重力场船行波模拟试 验装置及方法	张晨;蔡正银;黄锦舒;张 桂荣;黄英豪;朱锐	CN201910743496.4	2021-07-02
814	一种基于平面雷达水位 计的水位测量排除干扰 的方法	汪义东;陈伯云;朱剑峰;曹小洁;李亚涛;杜红娟; 唐炜;耿欣欣;陈志峰;张 永兵;季国安;叶文彬;贾 德硕	CN201911236743.8	2021-07-02
815	基于报童模型的考虑供 需不确定的水资源优化 配置方法	陈晓宏;郑炎辉;何艳虎; 张建云;王高旭	CN201810876681.6	2021-07-02
816	一种估算无资料地区流 域地表水资源量的方法	云兆得;王磊之;胡庆芳; 李伶杰;王银堂;刘勇;崔	CN202110375074.3	2021-07-02

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	及系统	婷婷;邓鹏鑫;牛凯杰;李		
		笑天;李曦亭;张宇		
817	一种模块化的岸坡防护 组件、岸坡结构及其构建 方法	吴攀;陆永军;宋云涛;陈 康;徐雪鸿;陆彦;黄廷杰; 左利钦;秦一飞;王堂中; 姜倩;周曹宇;杨涛;王睿; 谢金超;胡啸宇;张高斌; 房洪旭;史明洋;李寿千; 刘怀湘;朱明成;莫思平;	CN202010573133.3	2021-06-29
818	耦合干湿状态辨识与多 源信息融合的降水估计 方法及系统	王志力;侯庆志 李伶杰;王磊之;胡庆芳; 王银堂;云兆得;邓鹏鑫; 刘勇;崔婷婷	CN202110373037.9	2021-06-25
819	一种多智能体配置方法	陈晓宏;刘德地;张建云; 叶海霞;王高旭	CN201810877282.1	2021-06-25
820	基于流速水头校正的水 工隧洞动态水压监测结 构及方法	张俊杰;李代茂;黄建明; 杨建喜;黄井武;王建学; 周克明;徐海峰;徐兰玉; 李家群;李东	CN201910461514.X	2021-06-25
821	一种直渠式地表径流量测试设施及其使用方法	王宗志;金菊良;程亮;刘 克琳;汪哲荪;张玲玲;赵 君	CN201610192524.4	2021-06-18
822	一种适用于高寒地区水 工混凝土表面防护剂及 其制备方法	夏强;王冬;徐志峰;祝烨 然;唐修生;陈朝晖;王凤; 张菁霓	CN201911362512.1	2021-06-15
823	沙滩潮间带剖面平衡坡 度的分析方法	张磊	CN201810116419.1	2021-06-01
824	船闸输水阀门段廊道顶 高程的确定方法	胡亚安;李中华;薛淑;严 秀俊;刘本芹;李君;郭超; 王新	CN201811053400.3	2021-06-01
825	一种江河湖水系综合协 同调度系统及其调度方 法	戴江玉;吴时强;吴修锋; 王芳芳;高昂;黄渝桂;段 蕾;薛万云;贾本有;王小 东;杨倩倩;赵宇航;杨蕊; 杨帆;张宇	CN202010826070.8	2021-05-28
826	模拟土石材料多向渗流 的真三轴实验装置及其 方法	陈生水;陈澄昊;梅世昂; 钟启明;傅中志;阎志坤; 杨氾;张贤;孙健;凌华;石 北啸;沈光泽;张意江;吉 恩跃;蒋景东;韩华强	CN201811632577.9	2021-05-28
827	一种混凝土构件结构性 隐裂纹的探测方法及装 置	汤雷;贾宇;王承强;张盛 行;王玉磊;张志韬	CN201911420646.4	2021-05-25

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
828	一种双轴转动适应大变 形的边坡防护连锁块	何芳婵;武颖利;冯林松; 郭万里;雷存伟;黄英豪; 吴杰夫;陈海波;褚青来; 李小梅;吕正勋;高贝贝; 俞顺;郭延峰;顾行文;任 国峰;钟启明	CN201810717505.8	2021-05-25
829	一种面向平原城市河网 水环境改善的水动力调 控阈值确定方法	吴时强;范子武;柳杨;戴 江玉;谢忱;刘国庆;杨倩 倩;徐准	CN202010402856.7	2021-05-14
830	一种河湖水系连通水安 全保障需求适配方法及 系统	戴江玉;吴时强;吴修锋; 王芳芳;高昂;薛万云;贾 本有;王小东;杨倩倩;赵 宇航;杨蕊;杨帆;张宇	CN202010826049.8	2021-05-14
831	实时监控校正室内缩微 模型测量设备位移的装 置及方法	石北啸;刘赛朝;吴鑫磊; 常伟坤;徐卫卫;沈光泽; 韩孝峰	CN202010362686.4	2021-05-11
832	小型水库坝体早期非稳 定渗漏的检测装置与方 法	汤雷;王玉磊;李军;贾宇; 张盛行;王海军;官福海; 高军军	CN202010003918.7	2021-05-11
833	一种疏浚船泥舱模型	罗小峰;路川藤;韩玉芳; 钱明霞;张功瑾;白一冰	CN201910169352.2	2021-05-07
834	一种带有储液池的疏水 注液铝合金表面及其制 备方法	秦永坤;李岩;徐宁;朱锡	CN201910421236.5	2021-05-07
835	一种清水混凝土用改性 油性脱模剂及其制备方 法	陈国新;徐志峰;祝烨然; 崔征;杜志芹;付丹华;唐 修生;温金保;王冬;孙宇; 张友利;黄建红	CN201810361368.9	2021-05-04
836	在离心模型试验中模拟 土石坝裂缝触发的装置 及工作方法	吉恩跃;陈生水;魏匡民; 傅中志;钟启明;李国英; 米占宽;徐光明;顾行文; 任国峰;阎志坤;梅世昂; 陈澄昊;耿之周	CN201910114496.8	2021-05-04
837	一种利用氢氧同位素的湖泊补给水源示踪方法	余钟波;万程炜;周华;李 恺;樊婧妍;陈澄昊;衣鹏; 鞠琴	CN202010205721.1	2021-05-04
838	一种堰塞湖抗冲刷泄流 槽的施工方法	钟启明;陈生水;单熠博; 梅胜尧;傅中志;李卓;沈 光泽;李东兵;吉恩跃;胡 亮;刘嘉欣;夏炜	CN202010324894.5	2021-04-30
839	一种堤坝白蚁的充填和 渗透组合式灌浆治理方 法	胡江;叶伟;马福恒;王春 红;刘永强;李子阳;徐章 耀;杜玉娟;邱莉婷;张红 旭;霍吉祥;周海啸	CN201910535211.8	2021-04-27

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
840	一种基于流速感应的坝体渗漏水下探测系统	武颖利;杨胜;易瑞吉;郭万里;何宁;李登华;肖立敏;凌华;王芳;张兆省;皇甫泽华;范红霞;任强;黄英豪;傅华;龚丽飞;李士林;胡哲;张举华;吴杰夫;张赛;皇甫明夏;罗福生;崔宝玉;郑凯;薛晨;袁静;李勇;陈晨	CN201910071422.0	2021-04-23
841	一种装配式快速搭建河 道物理模型的装置及其 方法	杨帆;范子武;乌景秀;邓 瞾;刘国庆;贾本有	CN201910080090.2	2021-04-16
842	基于负压吸力的堤坝渗 漏封堵机器人及其使用 方法	汤雷;张盛行;贾宇;官福 海;王海军;王承强;王玉 磊	CN202010382539.3	2021-04-16
843	一种混凝土低温养护剂	张丰;白银;蔡跃波;宁逢 伟;陈波;曹志伟;郭西宁; 胡海明	CN201810165777.1	2021-04-09
844	一种城市雨水管道排水 智能监测装置	刘永志;张文婷;崔信民; 方园皓;王祥;徐健;俞彦; 唐雯雯	CN201910210272.7	2021-04-09
845	一种适用于四大家鱼的 仿生态鱼道蛮石布置方 法	王晓刚;胡乔一;祝龙;宣 国祥;李中华;赵旭光;王 小东;安建峰;何飞飞;唐 南波;方海;程奎;杜帅;刘 大雷;王涛;仲夏	CN202010252363.X	2021-03-30
846	适用于深水混凝土裂缝 修补的水泥基弹性灌浆 材料及其制备方法	陈迅捷;韦华;钱文勋;欧 阳幼玲;张燕迟;何旸;胡 金鹏	CN201810715575.X	2021-03-26
847	一种模拟盐淡水混合的 水槽及其试验工艺流程	夏威夷;赵晓冬;赵日明; 邢建龙;张新周;黄海龙; 陈忠平;王向明;陈少明; 李肖肖	CN201910031142.7	2021-03-26
848	一种桩体土压力盒安装 系统及安装方法	韩迅;蔡正银;关云飞;赵 宪强;曹永勇;徐惠;王清 山;代志宇;李承超;陈元 义	CN201911356985.0	2021-03-23
849	适应大变形的边坡防护连锁块及其装配方法	何芳婵;武颖利;冯林松; 郭万里;雷存伟;吴杰夫; 褚青来;吕正勋;高贝贝; 俞顺;师现营;顾行文;任 国峰;李小梅	CN201810717427.1	2021-03-19
850	一种浮子式水位计现场 检定方法	史占红;姚刚;宗军;戚珊 珊;吴宁声;周川辰;张玉 成;张亚	CN201910626620.9	2021-03-16

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
851	一种土壤固化剂、制备方 法以及土壤固化施工方 法	徐菲;韦华;蔡跃波;陈迅 捷;钱文勋;鄢俊;何旸;庄 华夏;徐天磊	CN201810938931.4	2021-03-12
852	一种用于防汛抢险演练 的滑坡模拟试验装置	刘丽君;陆一忠;刘海笑; 李国英;米占宽;陈金杭; 李荣;韩凤荣;赵鸣伟	CN201810784249.4	2021-03-02
853	河口海岸工程风暴潮灾 害全动力实验室模拟系 统及其方法	黄海龙;左其华;夏云峰; 李褆来;韩玉芳;王红;滕 玲;杨红;段子冰;王玉丹; 缪张华;方辰;钱明霞;杨 宁娜;孙鹏;黄东海;陈海 英;丁洁	CN201811531574.6	2021-02-26
854	一种模拟潮汐往复流的盐水水槽	赵晓冬;夏威夷;邢建龙; 赵日明;黄海龙;陈忠平; 张新周;王向明;陈少明; 李肖肖	CN201910031135.7	2021-02-26
855	一种圆形单桩局部流场 的处理方法	章卫胜;王金华;张金善; 孔俊;熊梦婕;杨程生;张 德斌;殷成团;王乃瑞	CN201711414988.6	2021-02-19
856	一种能够适应上游大水 位变幅的混合型鱼道	宣国祥;王晓刚;祝龙;黄 岳;阮建飞;张健梁;李梅; 刘国军;朱涛;程龙	CN201710365856.2	2021-02-12
857	一种护坡类植生混凝土 专用外加剂及其制备方 法	崔征;陈国新;徐志峰;祝 烨然	CN201811178224.6	2021-02-05
858	一种光纤光栅传感器标 定仪	胡少伟;艾心荧;叶云霄; 乔艳敏;胡晓武	CN201811455550.7	2021-02-02
859	一种冰层厚度自动检测 装置及方法	方卫华;陆纬;王润英;陈 欣刚;刘磊;班莹	CN201910733255.1	2021-01-26
860	一种基于视频所测河流 表面流速结合水力模型 的河流流量测验方法	卓鹏;刘九夫;谢自银;贾 雅兰;张建云;刘宏伟;王 欢;彭安帮	CN201910295293.3	2021-01-22
861	一种地面磁共振法与高 密度电法联合探测堤坝 渗漏的方法	李宏恩;王芳;李铮;徐海 峰;周宁;何勇军;俞茜;李 阳明艳	CN201910119487.8	2021-01-15
862	一种可重复使用的埋入 式光栅测量装置	胡少伟;郑愚;乔艳敏;叶 云霄;张黎飞	CN201811455606.9	2021-01-12
863	大直径管桩离心试验模 型制作设备及其工作方 法	姜彦彬;何宁;蔡正银;李 文轩;陈皓;梅聚福;张贤; 黄宙晟;徐光明;任国峰; 顾行文;周彦章;李登华; 汪璋淳;何斌;张桂荣;钱 亚俊;王国利;张中流;许 滨华;梅世昂;闫志坤;姚 明帅;张家胜;吴璐璐;张	CN201810364784.4	2021-01-08

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		兴刚;蔡忍;王青青		
864	用于评价压力水作用下 裂缝封堵效果的装置和	白银;陈波;蔡跃波;宁逢 伟;张丰;刘文宁;郭西宁;	CN201710975483.0	2021-01-01
804	方法	周美娜	CIN201/109/5465.0	2021-01-01
	一种暴雨导致城区河道	刘永志;张文婷;牛帅;王		
865	水位超高报警系统	祥;孟波波;唐雯雯;刘秀林;俞彦	CN201910173890.9	2020-12-29
0.66		刘永志;张文婷;方园皓;	@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\	2020 12 20
866	河道道路警告限行系统	唐雯雯	CN201910433500.7	2020-12-29
0.67	一种平原城市河网畅流	李云;范子武;吴时强;谢	CN201710120040 (	2020 12 25
867	活水方法	忱;马振坤;杨帆;廖轶鹏; 乌景秀;柳杨;李小辉	CN201710128848.6	2020-12-25
	适用于通航枢纽口门区	安建峰;赵建钧;胡亚安;		
868	流速分布原型观测的强	李俊廷;辜晋德;郑飞东;	CN201811517725.2	2020-12-25
	跟踪性浮子	赵伯闻;谌诚杨宇;韩昌海;宣国祥;李		
869	一种鱼类临界游泳速度   测试方法	艳富;张文明;詹小磊;刘	CN201410642953.8	2020-12-25
		火箭;韩康		
870	一种可实现稳定高水压 的连续供水装置及其使	陈澄昊;梅世昂;陈生水; 张贤;万程炜;钟启明;傅	CN202010073309.9	2020-12-15
070	用方法	中志;吉恩跃;唐译;杨氾	C1\2020100\3309.9	2020 12 13
	一种高精度响应雨量过	刘九夫;蔡钊;李薛刚;廖		
871	程的虹吸装置	爱民;廖敏涵;姜广旭;郑 锦涛;马涛	CN201910249328.X	2020-12-15
	7.1.  - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	杨宇;程龙;谢永玉;石朋;		
872	一种槽式过饱和溶解气 体流动水体生成装置	瞿思敏;郝庆庆;章艳;王	CN201810111766.5	2020-12-08
	测定粗颗粒土橡皮膜嵌	小博;鲁晓;周天蔚		
873	例定租級松工隊及展歌	陈生水;傅中志;吉恩跃;	CN201810455084.6	2020-12-04
	方法	钟启明;李国英;魏匡明		
074	直接测量三轴试验橡皮	吉恩跃;陈生水;傅中志;	CNI201910(24719 4	2020 11 24
874	膜嵌入量的装置及其测	钟启明;李国英;魏匡明	CN201810634718.4	2020-11-24
875	定向噪声检测分析装置	辜晋德;赵建钧;安建峰;	CN201811359198.7	2020-11-24
013	及其操作方法	谌诚;谢罗峰;黄骏	C1\201011339190./	2020-11 <b>-24</b>
	一种尾矿料离心模型固	顾行文;陈生水;钟启明; 任国峰;米占宽;徐光明;		
876	结渗流控制系统及试验	黄锦舒;傅中志;李宇晗;	CN201810214236.3	2020-11-24
		阎志坤;梅世昂;邓曌		
877	一种用于改善运行水库 温室效应的温室气体减	陈求稳;施文卿;马宏海; 陈字深;洪迎新;陈诚;林	CN201811431402.1	2020-11-20
	排方法	育青	C1120101117J1702.1	2020 11-20

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
878	一种基坑边坡防护作业 平台	宋德威;张晔;李继才;孙 阳;王瑞彩;顾祯雪;徐振 杨;王翀霄	CN201910687240.6	2020-11-13
879	一种分布式光纤传感 BFRP 智能筋生产装置	胡少伟;王晓璐;艾心荧; 叶字霄;乔艳敏;胡晓武	CN201910369255.8	2020-11-10
880	一种指向性城市防洪排 涝警示排水系统	刘永志;张文婷;王祥;方 园皓	CN201910433498.3	2020-11-10
881	高坝深库分层水样多维 保真采集与水质监测人 工智能装置	陈求稳;余居华;张建云; 余文勇;施文卿;陈诚;林 育青;胡柳明;王丽	CN201810895987.6	2020-11-03
882	一种城市新区初期雨水 分流装置及其布置	刘国庆;王世福;吴时强; 邓昭华;王蔚;陈瑞;张晓 阳;乌景秀;刘朗;杨宇;李 艳富	CN201911091328.8	2020-11-03
883	一种描述 FRP-混凝土粘结面断裂韧度的测定装置及方法	范向前;胡少伟;陈徐东; 郭玉柱;陆俊;刘决丁	CN201811305380.4	2020-10-30
884	新型装配式景观溢流堰	范子武;陈正;谢忱;蔡秋 鹏;马振坤;丁瑞;刘志祥	CN201811122428.8	2020-10-23
885	雷达检测装置、雷达检测 装置的工作方法和安装 方法	王坤;曹子聪;魏广;姚刚; 宗军;杨威;吴宁声;陈杰 中;李林兴;张亚;蒋东进; 郦四俊;高然;刘伟;邓超	CN201911245028.0	2020-10-23
886	一种结构内埋的分布式 光纤加固装置及其使用 方法	胡少伟;郑愚;叶字霄;乔 艳敏;鲍家胜	CN201811497713.8	2020-10-16
887	一种用于泄洪雾化模型 试验中雨强比尺 Sr 设计 的方法	韩昌海;余凯文;韩康;魏 萍;杨宇	CN201910046396.6	2020-10-16
888	一种水力式升船机意外 上闸事故的风险预测方 法	胡亚安;薛淑;李中华;李 学义;王新;程璐;王蛟;赖 东亮	CN201710003519.9	2020-10-13
889	一种超声激励控制脆性 材料内部三维深埋裂纹 尺寸的方法	王海军;汤雷;任然;钟凌 伟;张九丹;陶冉冉;张军; 王柳江	CN201710636198.6	2020-10-13
890	一种用于改善水库生态 环境的水库脱氮方法	陈求稳;施文卿;张建云; 马宏海;陈宇深;孙洪波; 陈诚	CN201811431405.5	2020-10-09
891	一种有时有压有时无压 测压管智能监测装置	方卫华	CN201811233766.9	2020-10-09
892	一种污染土壤原位修复 装置	武颖利;龚丽飞;吉恩跃; 郭万里;张民;王芳;沈婷; 任强;钟启明;黄英豪;祁 锋;耿之周;胡哲;张兆省; 皇甫泽华;张赛;皇甫明	CN201810240352.2	2020-10-09

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		夏;沈凯;崔保玉;马莉;王 汴歌;李航;吴溪		
893	渗压计埋设装置及埋设 方法	蔡正银;沈雪松;关云飞; 曹永勇;侯贺营;丁大志; 蔡军;张宁	CN201811085329.7	2020-09-29
894	用于抢险演练的土体裂 缝诱发装置及其方法	陈生水;傅中志;钟启明; 沈光泽;王国利;魏匡民; 吉恩跃;梅世昂;张意江	CN201810675777.6	2020-09-29
895	一种城市下水管道水位 警报设备	刘永志;张文婷;徐健;李 伟	CN201910509514.2	2020-09-25
896	一种城市防洪预警辅助 排水系统	刘永志;张文婷;徐健;唐 雯雯	CN201910490108.6	2020-09-22
897	一种改性高吸水树脂内养护剂的制备方法	陈国新;徐志峰;祝烨然; 崔征;杜志芹;付丹华;唐 修生;温金保;王冬;黄建 红;张友利;孙宇	CN201810361370.6	2020-09-18
898	雷达反射面系统及其调平方法、搭建方法	宗军;姚刚;曹子聪;王坤; 杨威;陈杰中;吴宁声;李 林兴;张亚;裘劲松;唐培 健;陈玲;魏广;张逸飞;刘 伟;邓超	CN201911245031.2	2020-09-18
899	流速仪检定装置及其工 作方法	魏国晋;宗军;张亚;王坤; 曹子聪;蒋东进;郦四俊; 姚刚;吴宁声;李林兴;陈 杰中;裘劲松;陆叶;张逸 飞;刘伟;邓超	CN201911245026.1	2020-09-18
900	河流超声波时差法流量计算方法	韩继伟;邵军;符伟杰;唐 跃平;戴佳琦;刘娜;褚泽 帆;宗泽;张志坚;智永明; 李辉;毛春雷;王岩;张利 茹;吴宏伟	CN201810251428.1	2020-09-18
901	一种孔底沉渣的检测装 置及使用该检测装置的 检测方法	夏伟才;陈昌杰;孙宁;黄 国庆;杨帆;朱书刚	CN201811635704.0	2020-09-18
902	滑坡内外部位移和含水 量模拟试验测量装置及 方法	李宏恩;李阳明艳;徐海峰;李铮;周宁;何勇军;厉 丹丹;王芳	CN201910524189.7	2020-09-15
903	一种混合自适应的水电 站群智能优化调度方法 及系统	吴时强;吴修锋;崔鹏飞; 戴江玉;王芳芳;杨倩倩; 张宇	CN201910624458.7	2020-09-11
904	一种水力驱动式升船机 系统摩擦力测量方法	胡亚安;李学义;李中华; 王新;王蛟;胡皓	CN201811053758.6	2020-09-04
905	三极精确测量垃圾填埋 场土工膜渗透孔洞的方	鄢俊;成龙;杨洪磊;唐辉 衡;陈琼;陆正明	CN201910139446.5	2020-09-04

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	法			
906	一种多功能阀门水力特 性及空化性能试验装置	胡亚安;王蛟;李中华;王 新;李学义;傅陆志丹	CN201811053396.0	2020-09-04
907	一种混凝土面板堆石坝 面板脱空区水下修复系 统	武颖利;易瑞吉;杨胜;郭万里;李登华;肖立敏;明经平;钟启明;范红霞;傅华;凌华;王芳;沈婷;曹永勇;李军;张民;张兆省;皇甫泽华;李士林;张举华;吴杰夫;胡哲;龚丽飞;吴刚;皇甫玉峰;袁静;李勇;陈晨	CN201910071410.8	2020-08-25
908	一种利用探地雷达检测 堆石体密实度的检测方 法	陆俊;胡少伟;董茂干;范 向前;陈徐东;明攀	CN201710126780.8	2020-08-14
909	寒区输水渠道湿干冻融 循环离心模拟系统及其 模拟方法	蔡正银;黄英豪;关云飞; 高长胜;徐光明;张晨;曹 永勇;韩迅;任国峰;顾行 文;郭万里;朱洵;朱锐	CN201910402246.4	2020-08-14
910	寒区膨胀土渠道劣化破 坏成因分析方法及应用	黄英豪;蔡正银;张晨;朱 洵;陈皓;郭万里;朱锐	CN201811174255.4	2020-08-11
911	用于亲鱼产卵实验的大 型水槽温控系统及方法	陈求稳;林育青;莫康乐; 王骏;胡柳明;唐磊;高勇; 姜伟	CN201811080541.4	2020-08-11
912	一种原位模拟滨岸带不 同淹没-落干频率的试验 系统及方法	陈求稳;施文卿;朱昊彧; 刘东升;陈宇琛;马宏海; 张琦;洪迎新	CN201910948606.0	2020-08-04
913	一种基于鼓式离心机的 海啸模拟方法	顾行文;任国峰;黄锦舒; 王忠涛	CN201810201583.2	2020-07-31
914	一种低粘抗裂高强湿喷 混凝土及其制备方法	宁逢伟;白银;蔡跃波;陈 波;丁建形;张丰	CN201810487262.3	2020-07-31
915	一种基于元胞自动机的 城市地表径流流向计算 方法及装置	陈求稳;陈诚;何湖滨;董 建玮;何梦男;严晗璐;王 智源	CN201910737873.3	2020-07-28
916	一种膨胀历程可控的改性氧化钙类膨胀剂及其制备方法	王子龙;宁逢伟;白银;丁 建彤;蔡跃波;陈波;张丰; 贾海磊	CN201810350024.8	2020-07-24
917	一种自动光纤对射式液 体界面测定装置及其方 法	许慧;尚倩倩;张晚祺;何 中伟;高亚军	CN201810390523.X	2020-07-17
918	一种鱼类突进游泳速度测试方法	杨宇;王晓刚;祝龙;宣国 祥;韩昌海;张文明;李艳 富;侯轶群;赵旭光;韩康; 余维维;邹秋宝;刘昌平;	CN201410640601.9	2020-07-10

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		王玉林;艾志华;周成海; 程健		
919	一种模拟岩石内部三维 封闭紧贴裂纹的方法	王海军;张九丹;任然;汤 雷;钟凌伟;陶冉冉;李欣 昀;王柳江	CN201710636197.1	2020-07-03
920	河流流量用途 ADCP 计量检定方法	唐跃平;韩继伟;符伟杰; 杨健;赵士伟;程杰;齐久 成;周凯;邵军;毛春雷;刘 巽民;杨震	CN201910332932.9	2020-07-03
921	一种混凝土构件超声激 振的负反馈控制加载装 置及方法	汤雷;贾宇;张盛行;王海 军;官福海;高军军;王玉 磊	CN201910720973.5	2020-07-03
922	测量粗颗粒大型三轴试 验嵌入量的装置及其测量方法	徐卫卫;陈生水;傅中志; 石北啸;钟启明;吉恩跃; 张意江	CN201911333917.2	2020-06-30
923	基于码头的动态变位远 程监测系统和方法	王承强;陈忠华;高军军; 王海军;牛志国;王恩准; 官福海	CN201811484477.6	2020-06-30
924	一种连续调频波制雷达 水位计测量方法	周冬生;宗军;张恒;周密; 姚刚;裘劲松;蒋东进;曹 子聪	CN201710085455.1	2020-06-26
925	多舱式泥沙采样器及采 样方法	陈伯云;陈谦;杜红娟;朱 剑峰;陈志峰;田亚奇;唐 炜;季国安;张永兵;胡海 涛;李亚涛;曹小洁;艾钰 蓉;苗宝文	CN201710647913.6	2020-06-26
926	一种由工程建设引发的 河道强紊动区的河床变 形预测方法	假冬冬;何肖斌;张培旭; 陈长英;张幸农;应强;郝 由之;吴磊	CN201911105919.6	2020-06-23
927	一种高精度水面蒸发量 监测方法	刘伟;李幸福;嵇海祥;张 建刚;刘铁林;王志勇;陈 智;曹子聪;付京城;杨俊 杰;李承;牛智星;陈翠;阮 聪;张勇;耿彬彬;王少华; 陈敏	CN201711432676.8	2020-06-09
928	一种超声激励控制脆性 材料表面及贯穿裂纹尺 寸的方法	王海军;任然;张汉云;汤 雷;钟凌伟;张九丹;陶冉 冉;李欣昀;王柳江	CN201710636243.8	2020-06-05
929	一种测算射流速度与挟 气量关系的方法	杨宇;张文明;姜昊;陆波; 关铁生;张陆陈;王新	CN201810029373.X	2020-06-02
930	一种地铁管片混凝土用 高早强型聚羧酸系减水 剂	温金保;唐修生;祝烨然; 陈国新;王冬;刘兴荣;蔡 明;杜志芹;刘蓉;徐志峰; 付丹华	CN201710771457.6	2020-05-22

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
931	一种对稻田土壤水地下 水转化过程自动监测的 蒸渗仪	和玉璞;洪大林;纪仁婧; 芮旭倩;徐烁	CN201710269691.9	2020-05-15
932	一种适用于含泥骨料的 改性萘系减水剂的制备 方法	陈国新;祝烨然;孙国荣; 肖剑锋;彭光华;王冬;唐 修生;温金保;付丹华;杜 志芹;刘兴荣;蔡明	CN201610570130.8	2020-05-12
933	高坝深库分层水样及沉 积物柱样一体化人工智 能采样装置	陈求稳;余居华;余文勇; 施文卿;林育青;胡柳明; 王智源	CN201810372368.9	2020-05-08
934	一种基于环境风险规避 的水源地优化选址方法	陈求稳;王智源;师博颖; 陈诚;董建玮;严晗璐;刘 俊杰	CN201811264996.1	2020-05-05
935	基于有限测斜仪测点测 值的坝体挠度获取方法	方卫华	CN201810311719.5	2020-05-05
936	一种透明材料内置裂纹 起裂预警及扩展实时监 测的方法	王海军;钟凌伟;汤雷;任 然;张汉云;张九丹;陶冉 冉;张军;王柳江	CN201710636241.9	2020-05-01
937	可测算来水丰枯贡献的 农田灌溉用水量驱动因 子识别方法	程亮;王宗志;刘克琳;彭安邦;蒋尚明;赵百营;胡霞	CN201710395471.0	2020-04-21
938	一种高精度雷达测距方 法	牛睿平;钟勇;陈伯云;陈 志峰;张永兵;季国安;杜 红娟;田亚奇	CN201611162672.8	2020-04-21
939	颗粒垫层上土工膜顶破 模拟试验装置及试验方 法	姜晓桢;田晓丹;丁玉堂; 熊国文	CN201710906612.0	2020-04-03
940	水槽中波浪特征参数获取装置及其获取方法	吴时强;高昂;吴修锋;王 芳芳;戴江玉;薛万云;贾 本有;朱森林;杨倩倩;徐 鹏;赵宇航;徐准	CN201810984196.0	2020-03-31
941	遥控检查混凝土微裂缝 的方法与装置	汤雷;王海军;王玉磊;贾 宇;张盛行;官福海;高军 军	CN201910189253.0	2020-03-20
942	一种水工混凝土结构修 补用高延性水泥基复合 材料	陈波;郭丽萍;白银;宁逢 伟	CN201710660820.7	2020-03-17
943	一种混凝土坝建设运行 全过程水平位移监测装 置及方法	方卫华;王润英;高福平; 丁慧峰;方凯华;孙一清	CN201810229262.3	2020-03-10
944	一种高寒区挖方渠道防 冻胀的施工方法及结构	李卓;荆茂涛;杨阳;张凯; 高军军;范光亚;刘成栋; 何勇军	CN201711395308.0	2020-03-03
945	一种海量数据高效传输 方法	陈哲;王吉星;王慧斌;石 爱业;李臣明;彭建华;徐	CN201710467056.1	2020-02-21

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		立中		
946	研究亲鱼产卵与流速刺 激定量关系的实验装置 及实验方法	陈求稳;林育青;胡柳明; 张与馨;唐磊;关铁生;高 勇;姜伟	CN201710710122.3	2020-02-14
947	多约束条件下水电站坝 前河床冲淤变形的计算 方法	许慧;李国斌;尚倩倩;吴 腾;陆杨;高亚军	CN201910392663.5	2020-02-11
948	一种鱼类感应流速测试 方法	杨宇;韩昌海;宣国祥;李 艳富;张文明;范丽丽;张 晓红;刘火箭;祝龙	CN201410642497.7	2020-02-07
949	一种基于个体模式的鱼 类运动与空间分布模拟 方法及系统	陈求稳;林育青;胡柳明	CN201610975295.3	2020-01-10
950	用多普勒超声波流速仪 得到水流速信号的处理 方法	夏云峰;曲兆松;王驰;黄 海龙;夏丽娟;郑钧;王希 花;徐华;闻云呈	CN201510472640.7	2020-01-10
951	一种水力驱动式升船机 船厢快速放空与补水的 方法	胡亚安;胡晓林;黄群;李 学义;王新;李中华;薛淑; 严秀俊;梁秀华;付云权; 刘锦;王蛟;吴波;徐雪源; 程璐;肖海滨;曹学兴	CN201710420637.X	2020-01-07
952	一种基于多测点特征信息的大坝变形性态诊断方法	杨阳;李卓;范光亚;江超	CN201610908130.4	2020-01-07
953	一种水库利用雨洪资源虹吸换水的设施及方法	王宗志;刘克琳;程亮;姜 蓓蕾;叶爱玲;郭照河;张 明芳;刘建光;汪哲荪;杜 慧华;王坤;詹新焕	CN201910298980.0	2020-01-07
954	一种河流基流量的预测 方法	李伟;龙玉桥;林锦;吴春 勇;崔婷婷;王锐;盖永伟; 崔江涛	CN201611130575.0	2019-12-27
955	一种用于裂隙残留 NAPL 生物封存的方法	谈叶飞;谢兴华;吴时强	CN201510266298.5	2019-12-20
956	水下熔化相变材料的电 磁式加热装置及制作方 法	汤雷;张盛行;贾宇;王玉 磊;汤十力	CN201811181937.8	2019-12-17
957	混凝土构件微裂纹的预 制方法及装置	汤雷;贾宇;王海军;顾培 英;张盛行	CN201810380162.0	2019-12-17
958	一种低水胶比下高强混 凝土用低泡降黏型外加 剂组合物	温金保;唐修生;祝烨然; 徐志峰;陈国新;王冬;刘 兴荣;蔡明;杜志芹;刘蓉; 付丹华	CN201710771430.7	2019-11-29
959	一种用于渠道防渗防冻 胀的方法及结构	李卓;傅中志;厉丹丹;杨 阳;范光亚;何勇军	CN201710111007.4	2019-11-26

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
960	一种用于防汛抢险演练 的均质黏性土坝漫顶溃 决演练方法	刘丽君;于正广;陆范彪; 马晓忠;王荣;谢朝勇;钟 启明;钱龙;魏匡民;李荣; 韩凤荣;赵鸣伟	CN201810784257.9	2019-11-26
961	倒 L 型挡沙槛设置方法	吴时强;王峰;韩昌海;尤 克诗;方向征;刘云;李艳 富;尚艳丽;杨宇	CN201710163508.7	2019-11-22
962	一种水利河道拦污防汛 装置	毛宁;徐勤凤	CN201710860245.5	2019-11-15
963	基于典型音频的混凝土 脱空检查方法与装置	汤雷;李森林;王海军;吴 烨;贾宇;李宁;张盛行;官 福海;高军军	CN201910188740.5	2019-11-05
964	一种建筑钢筋防锈涂料及其施工方法	韦华;余亮;刘欣良;吕健; 陈迅捷;谈磊;龙海波;汤 鹏;杨云;郭昊;钱文勋;何 旸;李宁;战龙龙;周昊;张 庆;张燕迟	CN201710625335.6	2019-11-01
965	考虑节水减排作用的工 业废水排放量驱动因子 识别方法	程亮;王宗志;刘克琳;金菊良;何君;胡霞;吴靖靖	CN201710387637.4	2019-10-29
966	低气压环境下水体中气 核自然分布的观测装置 及方法	庞博慧;张陆陈;易魁;骆 少泽;肖海斌;卢吉;迟福 东;陈豪;曹学兴;余记远; 谭彬	CN201710943859.X	2019-10-29
967	岩塞爆破模型试验岩塞 设置方法	韩昌海;杨宇;李艳富;范 丽丽;王勇;张晓红	CN201410584237.9	2019-10-29
968	一种多闸坝平原河流冬 季生态流量推求方法	陈求稳;王丽;林育青;胡 柳明;关铁生;陈诚;余居 华	CN201710691543.6	2019-10-22
969	一种复杂河网中污染源 贡献比例的计算方法	陈求稳;王智源;陈诚;严 晗璐;董建玮;刘俊杰;余 居华	CN201810823146.4	2019-10-22
970	一种桥墩下游不同距离 处水流流速的计算方法	假冬冬;刘发水;林晓威; 应强;孙震;张幸农;陈长 英;牛晨曦;张思和	CN201810064698.1	2019-10-01
971	一种垃圾填埋密度标准 化施工控制的方法	郑澄锋;钟瑞;耿之周	CN201611021671.1	2019-08-23
972	一种闸坝调控对鱼类栖 息地空间特性影响的量 化分析方法	陈求稳;王丽;唐磊;李若 男;陈诚;关铁生	CN201710694601.0	2019-08-16
973	一种 LNG 取水泵站不停 机条件下防淤减淤装置 及运行方法	郭雅琼;邹国良;马进荣; 程梦妍;宋思运;刘建锋; 金光;孙士勇;马建汶;江 春;高正飞	CN201711071096.0	2019-08-09

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
974	一种基于数据驱动的小 流域洪水实时预报方法	杨阳;李卓;范光亚;徐海峰;江超;徐天放;曾睿杰; 何勇军	CN201610044216.7	2019-08-06
975	一种测量非生物颗粒态 磷和生物颗粒态磷含量 的方法	陆永军;吴攀;陆彦;黄廷 杰;刘怀湘;莫思平;李寿 千;王志力;左利钦;侯庆 志;朱明成	CN201910019101.6	2019-08-02
976	一种工业废水中污染物 排放量驱动因子识别方 法	程亮;王宗志;刘克琳;杨春美;胡霞;吕学研;谢伟杰	CN201710387636.X	2019-07-30
977	一种用于预测河道水体 透明度的原位清水置换 方法	范子武;谢忱;马振坤;杨 帆;李云;吴时强;王龙;刘 国庆;乌景秀	CN201710304996.9	2019-07-26
978	基于鱼类生境需求的多 闸坝平原河流生态流量 过程推求方法	陈求稳;王丽;林育青;施 文卿;关铁生;胡柳明	CN201710692243.X	2019-07-23
979	一种简易高差计	辜晋德;赵建钧;彭秀芳; 赵博闻;黄骏	CN201710042702.X	2019-07-19
980	一种水下混凝土面板应 急修复方法及清理附着 物的工具	官福海;汤雷;牛志国;王 海军;李建	CN201611180543.1	2019-07-05
981	一种水生生物生态水力 学实验的复杂流场实现 装置与方法	陈求稳;林育青;唐磊;胡柳明;关铁生;张与馨;高 勇;姜伟	CN201710710135.0	2019-07-02
982	高水头长隧洞中安全监 测仪器的埋设安装结构 及安装方法	周克明;李聂贵;周柏兵; 钱亚俊;李家群;李震;王 嵩;储华平;范光亚;吴健 琨;杨建喜;孙国强	CN201611146690.7	2019-06-28
983	真空组合式动水泥沙模 型实时地形测量方法及 其仪器	应强;高祥宇;琚烈红;陈 黎明;杨氾;李蓝汐;段子 冰;杨红;左其华	CN201710705176.0	2019-06-28
984	一种高效净化污染水体 的复合生态浮岛装置	吴攀;陆永军;陆彦;黄廷 杰;王永平;莫思平;李寿 千;朱明成;刘怀湘;王志 力;左利钦;侯庆志	CN201810842394.3	2019-06-25
985	用于高含水率淤泥的注 气-真空固结试验装置及 试验方法	占鑫杰;朱群峰;杨守华; 丛建;赵士文;张凌;徐锴; 钱彬;汪璋淳;周荣官;李 小梅;许小龙	CN201910265182.8	2019-06-14
986	熔化石蜡应急封堵堤坝 水下渗漏裂缝的方法与 装置	汤雷;王海军;谢炀;官福 海;贾宇;李红	CN201710818148.X	2019-06-14
987	一种能有效抑制管道阀 门空蚀的通气方法	胡亚安;严秀俊;薛淑;李中华;郭超;王浩;吴波	CN201710645306.6	2019-06-14

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
988	建筑结构远程多功能监 测系统及监测方法	赵联桢;陈生水;石北啸; 钟启明;茅加峰;赵曰良	CN201610936686.4	2019-06-11
989	一种基于管状 EKG 电极的电渗土桩处理软基的方法	高明军;胡松;唐彤芝;刘 贺	CN201610542272.3	2019-05-31
990	一种评价无填充粗糙单 裂隙中污染物运移特性 的方法	戴云峰;周志芳;韩江波; 林锦	CN201611146515.8	2019-05-31
991	土石结构体材料性态转 移辨识系统及方法	顾昊;黄潇霏;苏怀智;杨 孟	CN201710321350.1	2019-05-31
992	一种湖区超大范围表面流场测量方法	李云;徐世凯;阮仕平;阮 哲伟;江泽凡;曹淼;孙圣 舒;姜宏亮;刘中奎;崔硕; 刘上瑜	CN201710692301.9	2019-05-31
993	一种电液伺服岩体裂隙 渗流应力耦合试验系统	谢兴华;屈辉;刘世强;胡 亚安;卢斌	CN201710600176.4	2019-05-24
994	一种用于防汛抢险演练 时诱发土体裂缝的试验 方法	陈生水;米占宽;宋智通; 李荣;韩凤荣;赵鸣伟;陆 一忠;刘丽君;李春华;马 晓忠;王荣;谢朝勇	CN201810783315.6	2019-05-24
995	一种用于防汛抢险演练 的滑坡模拟试验方法	陈生水;宋智通;米占宽; 刘丽君;陆一忠;李荣;韩 凤荣;赵鸣伟;马晓忠;王 荣;谢朝勇	CN201810785009.6	2019-05-24
996	一种平原河网地区河道 水量建模调控方法	李云;范子武;吴时强;谢 忱;杨帆;廖轶鹏;乌景秀; 李小辉	CN201710131699.9	2019-05-17
997	围压条件下用于深海的 钢管混凝土的受拉试验 装置及方法	陆俊;胡少伟;黄逸群;范 向前;董茂干;陈徐东;明 攀	CN201611245460.6	2019-04-19
998	一种自动量测分层沉降 系统的仪器及其测量安 装方法	闫桂霞;李登华;朱乾德; 陈可锋	CN201710395990.7	2019-04-16
999	一种后张法预应力混凝 土管桩拼装用高性能环 氧建筑结构胶	王冬;黄国泓;祝烨然;唐 修生;陈国新;温金保;刘 兴荣;付丹华;蔡明;杜志 芹;刘荣;石妍然	CN201610833061.5	2019-04-09
1000	减缓内涝的城市道路结构及其建造方法	何宁;钱亚俊;周彦章;何 斌;张桂荣;王国利;李登 华;汪璋淳;李东兵;许滨 华;姚明帅;姜彦彬;张中 流;黄宙晟;梅聚福;张贤; 方涛;刘中仪;吴璐璐;张 家胜	CN201710231096.6	2019-04-09

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1001	粉末状聚羧酸系高性能减水剂的制备方法	陈国新;祝烨然;杜志芹; 唐修生;温金保;侯昊华; 姚康康;张玉伦;付丹华	CN201710127467.6	2019-03-22
1002	一种水质浓度采集装置 及包含该装置的同步实 时检测系统	莫思平;金捷;杨大超;何 梦云;郝栓菊	CN201610141331.6	2019-03-22
1003	隔室摄像式地下水位测 量装置及其工作方法	姜彦彬;何宁;蔡正银;许 滨华;周彦章;何斌;钱亚 俊;王国利;张桂荣;李登 华;汪璋淳;张中流;姚明 帅;吴璐璐;张家胜;李文 轩;陈皓;阎志坤;黄宙晟; 张贤;梅聚福	CN201710351245.2	2019-03-08
1004	一种基于原状土柱的电容式土壤水分传感器校 准方法	智永明;邵军;何生荣;唐 跃平;韩继伟;施露阳;刘 满红;张利茹;王岩;王伟; 邓超	CN201510491344.1	2019-03-05
1005	一种计算闸门启闭力的 闸门支撑摩擦特性试验 装置和方法	陈发展;严根华	CN201510003986.2	2019-03-05
1006	一种流速仪高速直线公 式积分检定法及其检定 设备	周冬生;姚刚;宗军;曹子 聪;杨汉塘	CN201610465024.3	2019-03-01
1007	一种3D打印用航道模型 快速建模方法	魏祥龙;陆永军;陆彦;王 志力;莫思平;左利钦;刘 怀湘;李寿千	CN201810249483.7	2019-02-15
1008	一种适应下游水位变动 的鱼道	宣国祥;李中华;黄岳;赖 东亮	CN201610935219.X	2019-02-15
1009	一种接入城市深层排水 系统中的跌入式入流竖 井系统	郑飞东;李云;赵建钧;赵 伯闻;安建峰;辜晋德;谌 诚;赵建均;黄骏;赵博闻	CN201710872300.2	2019-02-01
1010	一种水力驱动式升船机 下游快速对接方法	胡亚安;胡晓林;黄群;李 学义;王新;李中华;薛淑; 严秀俊;梁秀华;付云权; 刘锦;王蛟;吴波;徐雪源; 程璐;肖海滨;曹学兴	CN201710420638.4	2019-01-22
1011	一种无线传感器网络中 汇聚节点的位置确定方 法	李建清;徐国龙;秦钦;顾 乐;李珊珊;乐英高;顾清 欣;李聂贵	CN201510228940.0	2019-01-22
1012	输水阀门顶止水防空化 方法	王新;胡亚安;吴波;李中 华;严秀俊;郭超;金英	CN201611215114.3	2019-01-18
1013	一种淤泥质海岸高浊度 海区岛礁促淤工程模拟 方法	陆永军;侯庆志;王志力; 莫思平;左利钦;季荣耀; 陆彦;刘怀湘;李寿千;朱 明成	CN201710839624.6	2019-01-04

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1014	感潮河段支流口门引排 水枢纽整体流态模型试 验方法	陆永军;朱昊;李寿千;莫 思平;朱明成;陆彦;刘怀 湘;王志力;左利钦;侯庆 志;樊传浩	CN201711305690.1	2019-01-04
1015	利用地下水进行大体积 混凝土温控的冷却系统 及控制方法	傅中志;王柳江;陈生水; 钟启明;李国英;霍家平; 米占宽;鲁洋	CN201710157042.X	2018-12-25
1016	地下水渗流模型中水质 样品的真空采集装置	龙玉桥;崔婷婷;吴春勇; 李景林;金初阳;黄勇;杨 杰;崔江涛;王锐;李海杰; 李伟;高剑峰;盖永伟	CN201610222628.5	2018-12-25
1017	一种用于测量金属空蚀 状态下电化学参数的装 置	李岩;李祝文;秦永坤;葛 燕;朱锡昶	CN201711077367.3	2018-12-25
1018	一种土体生物固结非扰 动渗透性及强度检测试 验装置	谈叶飞;谢兴华	CN201510265997.8	2018-12-25
1019	基于监测反馈技术的单 层衬砌智能喷射施工方 法及装置	白银;汤雷;蔡跃波;陈波; 郭西宁;宁逢伟;刘文宁; 周美娜	CN201710664215.7	2018-12-07
1020	一种高压线除冰机	李震;杨海亮;杨东利;马 天丁;刘文宁;胡毅;周美 娜	CN201510136549.8	2018-12-04
1021	一种赶鱼栅	杨宇;章艳;杨桥培;王承 恩;支佩;吴恙;孙国洪;尚 艳丽;宋静;王新强	CN201710365828.0	2018-12-04
1022	一种山丘区季节性河流 长度的定量估算方法	李伟;林锦;万毅;张高超; 龙玉桥;闵星;韩江波;崔 婷婷	CN201710039065.0	2018-11-16
1023	一种升船机同步轴间隙 测量方法	胡亚安;王新;李中华;严 秀俊;薛淑;李学义;吴波	CN201610883919.9	2018-11-09
1024	河岸带桥墩冲淤变化测 算方法	杨宇;周杰;韩昌海;杨月明;程璐;沙海飞;韩康;刘 东风;吕平;闻云呈;谭高 文;闻呈云	CN201610901001.2	2018-10-23
1025	一种改性萘系减水剂的 制备方法	陈国新;祝烨然;王冬;唐 修生;温金保;杜志芹;刘 兴荣;蔡明;付丹华;黄国 泓;孙国荣;孙清玉;方绪 顺	CN201610498001.2	2018-10-23
1026	一种波浪数据压缩及重 建方法	夏云峰;黄海龙;王驰;霍晓燕;房红兵;金捷;陈诚;周良平	CN201510045159.X	2018-10-19
1027	一种感潮河段支流口门 堤头结构	李寿千;陆永军;莫思平; 朱昊;朱明成;陆彦;刘怀	CN201710457314.8	2018-10-12

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		湘;王志力;左利钦;侯庆 志		
1028	基于复杂网络的堤坝健 康监测敏感测点分析方 法	方卫华;周柏兵;李政锴; 赵阳;金有杰;李晨希	CN201510691360.5	2018-10-02
1029	一种土的固结系数模型 及建立方法	章为民;王年香;顾行文; 王芳;曹培;任国峰	CN201410605860.8	2018-10-02
1030	旱涝急转下水库坝坡模 拟试验装置及试验方法	胡江;马福恒;魏恒志;叶 伟;石北啸;李子阳;刘永 强;霍吉祥;张志军;成荣 亮	CN201610872165.7	2018-10-02
1031	水下地基分层沉降测量 的监测仪器设备及其设 置方法	钱亚俊;下为东;何宁;刘 常全;陆永军;周彦章;莫 思平;罗宏;孙汝建;梅聚 福;张贤;何斌;柏甲鹏;徐 达建;黄宙晟;李登华;汪 璋淳;王国利;张桂荣;杨 建国;吴毅;许滨华;姜彦 彬;张中流;姚明帅	CN201610142118.7	2018-09-25
1032	利用抽真空技术加固沙性土并改良其工程特性的方法	何宁;周彦章;钱亚俊;姚 明帅;张桂荣;许滨华;姜 彦彬;何斌;王国利;李登 华;汪璋淳;张中流;李东 兵;黄宙晟;梅聚福;张贤; 方涛;刘中仪;吴璐璐;张 家胜	CN201710231070.1	2018-09-14
1033	堆石坝面板脱空的气囊 式自动保护装置及其设 计方法	傅中志;陈生水;钟启明; 李国英;霍家平;米占宽; 魏匡民;石北啸;任强	CN201710142006.6	2018-09-07
1034	一种多侵蚀介质可变流 速混凝土溶蚀试验装置	刘伟宝;陆采荣;梅国兴; 戈雪良;王珩;杨虎	CN201610039911.4	2018-09-07
1035	一种具备抗振性能的水 力式升船机阀门系统优 化设计方法	胡亚安;李中华;薛淑;严 秀俊;郭超;李云;宣国祥; 程璐;吴波;李学义;王蛟	CN201611218468.3	2018-08-31
1036	感潮河段支流口门引水 枢纽流态改善方法	陆永军;莫思平;李寿千; 朱昊;朱明成;陆彦;刘怀 湘;王志力;左利钦;侯庆 志	CN201710458688.1	2018-08-24
1037	雨洪径流氮磷输出负荷 预测方法	陆海明;邹鹰;王妞;张建 新;李静	CN201710454167.9	2018-08-17
1038	生态清淤工程水生态修 复效果的监控方法	陆海明;李红;陈黎明;王 思如	CN201710395752.6	2018-08-17
1039	一种断头浜治理装置	范子武;李云;马振坤;杨 帆;谢忱;吴时强;刘国庆; 乌景秀;李小辉	CN201710103988.8	2018-08-14

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1040	一种船闸一字闸门启闭 时动水阻力矩的数值模 拟方法	李云;陈琼;刘本芹;徐新 敏	CN201610015789.7	2018-08-14
1041	一种土石坝滑坡渗流性 态模拟试验装置和方法	杨阳;何勇军;范光亚	CN201710031995.1	2018-08-14
1042	一种具有温控功能的水 下壁面剪应力传感器标 定装置	夏云峰;徐华;郝思禹;张世钊;吴道文;闻云呈;杜德军;王晓航;蔡喆伟;王晓俊;赵泽亚;陈凯华;闫杰超;李伟;陈靖	CN201510737958.3	2018-07-20
1043	一种用于高性能混凝土 的降粘型聚羧酸系减水 剂	陈国新;祝烨然;杜志芹; 付丹华;王冬;肖建峰;唐 修生;温金保;刘兴荣;黄 国泓	CN201610649291.6	2018-07-17
1044	一种潜孔平面闸门双向 止水减振的弹性水封装 置	董家;严根华;赵建平;陈 发展;侍贤瑞	CN201610581835.X	2018-07-17
1045	一种小底坡流道掺气方 法及二维燕尾坎结构	吴时强;王芳芳;王威;吴 修锋;周杰;沙海飞;薛万 云;戴江玉;曹昊;陈惠玲	CN201510697281.5	2018-06-29
1046	一种河流水质监测数据 序列加密方法	陈炼钢;陈俊鸿;陈黎明; 徐祎凡;栾震宇;金秋;施 勇	CN201710200998.3	2018-06-29
1047	皖江河岸带取排水口冲 淤变化预测方法	李艳富;杨月明;闻云呈; 刘东风;吕平;韩康;李金 瑞;曾慧俊;杨宇;谭高文	CN201610900565.4	2018-06-15
1048	含上部缺陷堤坝渗透破 坏模拟试验装置及其构 建方法	胡江;马福恒;李子阳;霍 吉祥;叶伟;成荣亮;周海 啸	CN201610950543.9	2018-05-29
1049	可控式大孔径排水板滤 膜制造方法	杨明昌;石建清;唐云清; 陈海波;周卫东;郑澄锋; 耿之周;祁锋;尤克敏	CN201610181011.3	2018-05-25
1050	湿法气流穿刺式排水加 固专用植物纤维非织造 滤布生产工艺	杨明昌;时爱祥;陈海波; 黄家青;周卫东;郑澄锋; 徐锴;蔡晓勇;朱翠民;张 红	CN201610181010.9	2018-05-25
1051	一种水利设备	刘永志;张文婷;罗勇荣	CN201710448275.5	2018-05-25
1052	一种改性高保坍萘系减 水剂及其制备方法	陈国新;祝烨然;王冬;唐 修生;温金保;杜志芹;刘 兴荣;蔡明;付丹华;黄国 泓;孙国荣;孙清玉;方绪 顺	CN201610497279.8	2018-05-18
1053	海洋构筑物防冲刷方法	徐啸;佘小建;崔峥;毛宁; 张磊	CN201610226357.0	2018-04-10

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1054	一种具有环境适应性特 点的高效絮凝除藻材料 制备方法和应用	王智源;陈求稳;刘俊杰	CN201710015600.9	2018-03-13
1055	具有侧向补偿的激光无 线测沙仪	夏云峰;王驰;霍晓燕;黄 海龙;房红兵;金捷;陈诚; 周良平	CN201510043211.8	2018-03-06
1056	用于贫胶材混凝土的调 粘型聚羧酸系减水剂及 制备方法	陈国新;祝烨然;黄国泓; 王冬;杜志芹;刘兴荣;蔡 明;付丹华	CN201510644984.1	2018-02-23
1057	一种利用海洋能发电的 能量搜集装置	张玉全;高亚军;郑源;朱 延涛	CN201511016786.7	2018-02-23
1058	一种超重力场中摇板式造波机的力转换系统	蔡正银;黄英豪;关云飞; 徐光明;徐惠;顾行文;任 国峰;曹永勇;张晨;杨立 功	CN201410320679.2	2018-01-30
1059	桩群内淤积泥沙清除方 法	张磊	CN201610226359.X	2018-01-19
1060	一种杆式位移计批样自 动率定装置和方法	方卫华;周柏兵;张娜;章 丽娟;吴健琨;陆纬;李家 群;边鸿儒;徐兰玉	CN201410805471.X	2018-01-05
1061	河岸侧蚀崩塌速率的试 验测量系统及其量测方法	假冬冬;陈诚;张幸农;张 新周;陈长英;费晓昕;应 强	CN201510575400.X	2017-12-15
1062	一种压力传感颗粒	汤雷;牛志国;陆俊;官福 海;顾培英	CN201210105227.3	2017-12-15
1063	一种"燕尾坎+贴坡"掺气 方法及结构	吴时强;王芳芳;王威;吴 修锋;周杰;沙海飞;薛万 云;戴江玉;曹昊;陈惠玲	CN201510696635.4	2017-11-21
1064	一种平面阀门吊杆振动 减小方法	王新;胡亚安;严秀俊;李 中华;骆少泽;张陆陈;李 晓慧	CN201610146141.3	2017-11-21
1065	具有抗硫酸盐和抗氯盐 侵蚀性能的混凝土及混 凝土构件	颜成华;钱文勋;李世歌; 霍永业;陈迅捷;韦华;李 果;王晓军;王强周	CN201510561891.2	2017-11-17
1066	一种抗倾覆水力升船机 输水系统用稳压减振箱	马洪琪;袁湘华;向泽江; 艾永平;钏毅民;南冠群; 邹锐;陈兆新;胡晓林;张 洪涛;肖海斌;黄群;周科 衡;饶文华;张宗亮;李自 冲;马仁超;曹以南;吴德 新;凌云;谢思思;胡亚安; 李中华;李云;宣国祥;王 新;严秀俊;薛淑;郭超;黄 岳	CN201610027319.2	2017-11-14

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	较为真实模拟土与结构	李登华;闫桂霞;何斌;何		
1067	接触面应力变形性状的	宁;王国利;张桂荣;汪璋	CN201510705956.6	2017-11-10
	剪切试验盒	淳;钱亚俊;周彦章		
10.50	一种漂浮式双层柔性网	范子武;刘邦楠;杨东利;	C2 74 04 74 0 70 6 600 0	-01-11-0-
1068	状拦污消浪生态栅装置	谢忱;乌景秀;杨帆	CN201510786680.9	2017-11-07
	ZI ID ID XI II Associate Add	方卫华;李琳;刘平;乐育		
1069	一种堤坝边坡变形监测	生;房灵常;曹三顺;周克	CN201510591893.6	2017-10-10
	数据分析方法	明;周彪;李林兴		
	~! ! ~ ¬! ! . ¬! ! ¬ ! ! ¬	陈国新;祝烨然;王冬;杜		
1070	一种低引气型固体聚羧	志芹;刘兴荣;蔡明;黄国	CN201510645739.2	2017-09-15
	酸系减水剂的制备方法	泓;付丹华;王凤		
		方卫华;张娜;董万军;储		
1071	均质土坝溃坝分级预警	华平;周凌辉;陆敏;陈允	CN201510282932.4	2017-09-05
	指标的提取方法	平;卞红娟		
	专用于溃坝现场试验中			
1072	瞬间溃坝的触发装置及	李云;宣国祥;王晓刚;祝	CN201610291387.X	2017-08-29
	触发方法	龙;陈泰春;刘火箭		
	소나 그 가면 나는 사람 F를 받는 사 전 PD	毛春雷;张利茹;唐跃平;		
1073	一种可调式液压联合阻	符伟杰;智永明;韩继伟;	CN201610417831.8	2017-08-29
	车机构	张志坚;褚泽帆		
1074	双场耦合下的混凝土损	机水件炉台区	CN 12 0 1 5 1 0 2 0 5 4 2 0 0	2017 00 25
1074	伤断裂性能测试方法	胡少伟;陈启勇	CN201510295428.8	2017-08-25
1075	光电计量式雨量计	陈谦;王亮亮;张卫;戴佳	CN201510466985.1	2017-07-21
1073	九七月里八州里月	琦;张利茹;王岩	CN201310400963.1	2017-07-21
1076	   泥石流预报方法及系统	陈谦;王亮亮;戴佳琦;张	CN201510036831.9	2017-07-18
1070	167日161天]区/月1公文/小元	利茹;王岩	C1\201310030031.7	2017-07-10
		高长胜;朱群峰;张凌;杨		
		守华;沈雪松;占鑫杰;徐		
	   考虑板土相互作用的排	锴;章为民;何宁;蔡正银;		
1077	水板通水量测试设备及	王年香;周荣官;杨明昌;	CN201610180229.7	2017-07-07
10//	其测试方法	郑澄锋;李东兵;关云飞;	01,201010100229.7	2017 07 07
	710000000	王雪奎;赵士文;胡为贤;		
		李杰;汪璋淳;胡海霞;钱		
		亚俊;王国利;庞彬		
	一种硫酸盐相容型聚羧	陈国新;祝烨然;黄国泓;		
1078	酸系减水剂的制备方法	王冬;杜志芹;刘兴荣;蔡	CN201510080060.3	2017-07-07
	HX7177/717111777 E 77 (E)	明;徐志峰;付丹华;王凤		
		马洪琪;袁湘华;向泽江;		
		艾永平;钏毅民;南冠群;		
	   抗倾覆水力式升船机用	邹锐;陈兆新;胡晓林;张		
1079	主动抗倾覆机械同步系	洪涛;肖海斌;黄群;周科	CN201610026919.7	2017-06-23
	统及其设置方法	衡;许义群;迟福东;胡亚		
		安;李中华;李云;宣国祥;		
		王新;严秀俊;薛淑;郭超;		
		黄岳;张宗亮;李自冲;马		

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		仁超;曹以南;凌云;谢思思;余俊阳		
1080	淤泥固化工程中施工方 式的选择方法	黄英豪;徐锴;戴济群	CN201510273732.2	2017-05-31
1081	泄洪消能诱发场地振动 的预测方法	骆少泽;张陆陈;胡亚安; 王新	CN201510096402.0	2017-05-31
1082	一种有机膦酸盐混凝土 保塑剂及其制备方法	陈国新;祝烨然;王冬;刘 兴荣;杜志芹;蔡明;唐修 生;温金保;付丹华;黄国 泓	CN201510044889.8	2017-05-10
1083	利用复合材料的小比尺 防护结构模拟方法	曹民雄;马爱兴;王秀红; 秦邦华;蔡国正;胡颖;邓 涯	CN201510924922.6	2017-04-19
1084	一种对称高速双吸泵	金可友	CN201510117134.6	2017-04-19
1085	带稳定均衡水力驱动系 统的抗倾覆水力式升船 机	马洪琪;袁湘华;向泽江; 艾永平;钏毅民;南冠群; 邹锐;陈兆新;胡晓林;张 洪涛;肖海斌;黄群;周科 衡;沈宗文;曹学兴;胡亚 安;李中华;李云;宣国祥; 王新;严秀俊;薛淑;郭超; 黄岳;张宗亮;李自冲;马 仁超;曹以南;凌云;谢思 思;余俊阳	CN201610027264.5	2017-04-12
1086	高水头船闸一字闸门的 门库及一字闸门运行控 制方法	李云;刘本芹;陈琼;徐新敏;覃业传	CN201610001639.0	2017-03-22
1087	带自反馈稳定系统的抗倾覆水力式升船机	马洪琪;袁湘华;向泽江; 艾永平;钏毅民;南冠群; 邹锐;陈兆新;胡晓林;张 洪涛;肖海斌;黄群;周科 衡;李正凡;何庆周;张宗 亮;李自冲;马仁超;曹以 南;廖照邦;余俊阳;胡亚 安;李中华;李云;宣国祥; 王新;严秀俊;薛淑;郭超;	CN201610028180.3	2017-03-15
1088	一种具有抗倾覆能力的 水力式升船机	马洪琪;袁湘华;向泽江; 艾永平;钏毅民;南冠群; 邹锐;陈兆新;胡晓林;张 洪涛;肖海斌;黄群;周科 衡;曹学兴;张宗亮;李自	CN201610027194.3	2017-03-15

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		冲;马仁超;曹以南;凌云; 谢思思;余俊阳;胡亚安; 李中华;李云;宣国祥;王 新;严秀俊;薛淑;郭超;黄 岳;吴一红;张蕊;张东;章 晋雄;张文远;张宏伟;高 建标		
1089	一次插板密封、二次抽吸 真空排水处理超软土地 基的方法	范明桥;魏雁冰;林生法; 徐锴	CN201510661133.8	2017-03-08
1090	一种船舶进出升船机承 船厢下沉量减小方法	胡亚安;王新;李中华;严 秀俊;郭超	CN201510136326.1	2017-03-01
1091	一种炎热条件下 6h 保坍湿喷混凝土专用型聚羧酸系减水剂	温金保;唐修生;祝烨然; 王冬;黄国泓;丁建彤;刘 兴荣;蔡明;杜志芹;马进 南;季海	CN201510323713.6	2017-03-01
1092	一种异型反台阶整流消 能方法及消力池	吴时强;王芳芳;吴修锋; 周杰;王威;戴江玉;薛万 云;吴越杰;陈惠玲	CN201510079732.9	2017-03-01
1093	超深开挖离心模型试验 模拟设备及其测试方法	顾行文;章为民;茅加峰; 武颖利;任国锋	CN201410333582.5	2017-02-22
1094	一种以硅钙氧化物为主 要成分的混凝土添加剂 及制备方法	艾永平;薛宝臣;陆采荣; 陈江;范建章;梅国兴;周 华;代振峰;龚永生;戈雪 良;张金海;迟福东;李柯; 刘伟宝;白宇;张向东;王 珩;杨虎	CN201510344380.5	2017-02-01
1095	一种弦式渗压计封装方法	徐国龙;吴健琨;周柏兵; 周克明;李聂贵;方卫华; 李家群;徐庆霞;谢红兰; 王春树	CN201410730714.8	2017-01-25
1096	一种半柔性复合路面用 高早强水泥基填充材料	唐修生;温金保;黄国泓; 祝烨然;丁建彤;王冬;陈 国新;刘兴荣;蔡明;杜志 芹;刘蓉;付丹华;朱其俊	CN201510396857.4	2017-01-18
1097	一种减缩性能好的聚羧 酸系减水剂及其制备方 法	陈国新;祝烨然;王冬;杜 志芹;刘兴荣;蔡明;唐修 生;温金保;付丹华;黄国 泓	CN201410810898.9	2017-01-18
1098	便于安装和更换的钢筋 混凝土氯离子定向吸收 装置及方法	李森林;朱雅仙;杨吴礼; 奚圣海;王世坚;徐雪峰; 蔡伟成	CN201410280899.7	2017-01-18
1099	输水渠道冻胀多功能自 动化监测系统	黄英豪;蔡正银;贺传卿; 王怀义;关云飞;董婵;吴 志强;张晨;曹永勇;李小	CN201410303109.2	2017-01-11

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		梅;王伟		
1100	一种码头混凝土结构内 部隐患的综合物探联合 诊断方法	胡少伟;陆俊;范向前;鲁文妍	CN201410621613.7	2017-01-11
1101	大坝内部变形的机器人 监测方法和监测系统	孙汝建;何宁;王国利;汪 璋淳;何斌;钱亚俊;李登 华;周彦章;吴毅;仲深意	CN201310084064.X	2016-12-28
1102	一种动床泥沙模型试验 用稻壳炭模型沙的制备 方法	王建中;朱立俊;范红霞; 肖立敏;吴永新;杨志;洪 思远;詹小磊	CN201510045241.2	2016-11-30
1103	一种适用于与聚羧酸减 水剂配伍使用的混凝土 粘度调节剂及其制备方 法	王冬;黄国泓;祝烨然;丁 建形;石明建;夏玉	CN201510392111.6	2016-10-12
1104	一种清水混凝土用聚羧 酸系减水剂及其制备方 法	陈国新;祝烨然;刘兴荣; 王凤;王冬;蔡明;杜志芹; 付丹华;黄国泓	CN201510080434.1	2016-09-28
1105	岩塞爆破模型试验水压 测试方法	韩昌海;黄东军;李艳富; 陈炜旻;邬志;王瑞贵;赵 建平;杨宇	CN201510131668.4	2016-09-28
1106	一种间歇式真空预压装 置及其进行软基处理的 方法	徐锴;陈庚;林生法;范明 桥;李秉宜;彭中浩;耿之 周;魏雁冰	CN201410738396.X	2016-09-14
1107	一种盾构隧道弹性密封 垫在不同错台量时水密 性检验方法	陆采荣;刘伟宝;梅国兴; 王珩;戈雪良;杨虎	CN201510411348.4	2016-09-14
1108	一种盾构隧道弹性密封 垫"一字型"水密性检验 方法	陆采荣;刘伟宝;梅国兴; 王珩;戈雪良;杨虎	CN201510411231.6	2016-09-14
1109	一种盾构隧道弹性密封 垫"T字型"水密性检验 方法	陆采荣;刘伟宝;梅国兴; 王珩;戈雪良;杨虎	CN201510411144.0	2016-09-14
1110	可在海水中固化的无溶 剂防腐蚀涂料组合物	孙红尧;孙高霞;李森林; 徐雪峰;单国良	CN201410502197.9	2016-09-14
1111	一种盾构隧道弹性密封 垫"两道防水"水密性检 验方法	陆采荣;刘伟宝;梅国兴; 王珩;戈雪良;杨虎	CN201510410037.6	2016-09-14
1112	新型膨胀珍珠岩模型沙 及其制备方法	张幸农;张思和;费晓昕; 假冬冬;陈长英;窦希萍; 左其华;应强;葛瑶;周远 厚	CN201410655629.X	2016-09-07
1113	一种土壤密实助剂及其 制备方法	方绪顺;陈国新;祝烨然; 李益近;付丹华;王冬;王 蔚;徐志峰;金建峰;鲍红	CN201510097145.2	2016-08-24

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		艳;张小芳;张小稳;王辉; 王伟		
1114	内河船舶航行下沉量的 实船测量方法	骆少泽;张陆陈;胡亚安; 王新	CN201410362904.9	2016-08-17
1115	坐底式全天候推移质泥 沙实时监测仪及其测量 方法	左其华;应强;窦希萍;黄 海龙;周益人;张新周;假 冬冬	CN201310508489.9	2016-08-17
1116	无自重影响的混凝土材 料断裂韧度测试方法	胡少伟;安康;陆俊	CN201310556878.9	2016-08-17
1117	一种动床泥沙模型试验 用合成生物质模型沙的 制备方法	王建中;朱立俊;范红霞; 肖立敏;吴永新;杨志;洪 思远;詹小磊	CN201510045053.X	2016-07-20
1118	一种楔入劈拉法混凝土 试验装置	胡少伟;谢建锋	CN201410085111.7	2016-07-06
1119	一种在静水中实施消浪 拦污过滤的方法	范子武;杨东利;张铭;费 香波	CN201510061877.6	2016-06-29
1120	一种土的开挖回弹过程 模拟方法	章为民;王年香;顾行文; 王芳;曹培;任国峰	CN201410599238.0	2016-06-22
1121	用于测量充填袋筑堤断 面、沉降变形的地质雷达 测量方法	周荣官;何宁;朱群峰;杨 明昌;陈吉森;沈朝晖;徐 惠;胡海霞;李嫦玲;周醒 驭	CN201410481860.1	2016-06-22
1122	单孔多点孔隙水压力计 预埋固定装置及其埋设 方法	张秀勇;蔡正银;徐锴;焦 志斌;方绪顺;刘守华;刘 锐;贾效亮;王海龙;李禄 禄;王恒亮;张之帅;王伟	CN201510158963.9	2016-06-08
1123	石笼网装生态袋和废旧 轮胎的生态航道驳岸挡 墙及其方法	何宁;周成;张桂荣;朱红 亮;饶志刚;张明;肖红玲; 刘焦;曾子;赵波;关春曼; 吴艳;王国利;汪璋淳;何 斌	CN201310182797.7	2016-05-25
1124	一种土壤快速固化剂及 其制备方法	韦华;鄢俊;陈迅捷;陆一 忠;郑福寿;李万轩;王小 东;贺永会	CN201410192040.0	2016-05-18
1125	基于航道水动力计算的 梯级通航枢纽联合优化 调度方法	胡亚安;张铭;范子武;汪 梅华;沙海飞;赵建平;费 香波;乌景秀	CN201310413836.X	2016-05-18
1126	异构模块采用标准化通 信的梯级航电枢纽优化 调度系统	胡亚安;张铭;范子武;范 丽丽;郭永彬;赵建平;费 香波;乌景秀;李艳富;郭 超	CN201310416596.9	2016-05-11
1127	梯级枢纽联合调度中水 流滞时问题处理方法	胡亚安;张铭;韩昌海;李 君;郭永彬;李艳富;郭超	CN201310413823.2	2016-05-11
1128	可抑制碱-硅酸反应的混 凝土掺合料	丁建彤;蔡跃波;白银	CN201210004797.3	2016-05-04

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1129	水平埋管分层注浆直接 固结强化的土石坝筑坝 建造方法	范明桥	CN201410472996.6	2016-05-04
1130	堆石料风化三轴试验中 温度循环快速实现方法 及其装置	陈生水;石北啸;蔡正银; 米占宽;韩华强;傅华;傅 中志;钟启明;凌华	CN201510278109.6	2016-04-27
1131	一种水流中分布式 PTV 流场测量系统及其测量 方法	陈诚	CN201310508494.X	2016-04-27
1132	渠道渗漏修复的方法及 其设备—渗漏修复机	鄢俊;王小东	CN201410718140.2	2016-04-20
1133	一种采用船闸输水原理 提升的电梯及其运行控 制方法	胡亚安;陈明栋;刘欣桐; 胡皓;薛淑;李中华;张楠; 曹力文;李康;张永远	CN201510111193.2	2016-04-13
1134	一种模型试验中浅水地 形的非接触式测量系统 及测量方法	陈诚;朱滨峰;周良平;王 驰;黄海龙	CN201210412524.2	2016-04-06
1135	一种人类活动对河川径 流过程显著影响期的判 断方法	王国庆;张建云;金君良; 刘翠善;刘艳丽;贺瑞敏; 鲍振鑫;王小军;万思成	CN201410491734.4	2016-03-23
1136	一种可降低不确定性的 气候变化情景修订方法	王国庆;金君良;张建云; 贺瑞敏;刘艳丽;刘翠善; 关铁生;王小军;鲍振鑫; 万思成	CN201410539158.6	2016-03-23
1137	线性水库滞留汇流及嵌 套流域(多子流域)汇流 方法	刘艳丽;王国庆;张建云; 基思·贝文;金君良;刘翠 善;贺瑞敏;鲍振鑫;王小 军;万思成	CN201410536584.4	2016-03-23
1138	坝体全断面水平位移监 测的分布式光纤测量方 法及其系统	何宁;陈生水;何斌;张桂 荣;周彦章;王国利;钱亚 俊;汪璋淳;魏建魁;李登 华;刘东升;孙汝建;陈超; 吴毅;杨建国	CN201310646844.9	2016-03-16
1139	一种评估混凝土温度冲 击裂缝的方法	陆采荣;梅国兴;戈雪良; 刘伟宝;王珩;王宏;宗志 强;杨虎	CN201310265437.3	2016-03-16
1140	气候变化和人类活动对 河川径流变化定量分析 方法	王国庆;鲍振鑫;张建云; 金君良;刘翠善;刘艳丽; 贺瑞敏;王小军;万思成	CN201410528842.4	2016-03-02
1141	一种消浪护坡结构及其 施工方法	向衍;赵海涛;袁辉;刘成 栋;傅蜀燕;张凯;王占军; 杨妙帆	CN201410742750.6	2016-03-02
1142	一种适用于含泥骨料的 聚羧酸系减水剂及其制 备方法	陈国新;祝烨然;王冬;刘 兴荣;蔡明;杜志芹;付丹 华;黄国泓;方绪顺;沈燕	CN201310423207.5	2016-03-02

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		平;徐唯唯;杨日		
1143	利用分布式光纤测量土 工布受力结构变形和受 力的方法	汪璋淳;何宁;何斌;钱亚 俊;章为民;沈雪松;高长 胜;郑澄峰;黄康理;李登 华;王国利;周彦章;朱群 峰	CN201210073597.3	2016-02-17
1144	一种水电工程泄洪雾化 降雨强度测量方法	吴时强;周辉;陈惠玲;吴 修锋;周杰;阮仕平	CN201210327163.1	2016-01-20
1145	冻胀力测量装置及其测量方法	王国利;何宁;曾向辉;张 桂荣;何斌;汪璋淳;杨建 国;赵波;钱亚俊;李登华; 周彦章;陶茂松;陈超;朱 群峰;孙汝建;吴毅;魏建 魁;方绪顺	CN201410119083.6	2016-01-20
1146	混凝土面板坝质检的地 质雷达坡面收放平台及 其工作方法	周荣官;周醒驭;陈吉森; 晏琮良;沈朝晖	CN201410506026.3	2016-01-13
1147	膜下可控式真空负压井 高效吸水固结法	唐彤芝;娄炎;龚丽飞;吴 月龙;朱方方;张红;王海 鹏;盛东升	CN201310275651.7	2016-01-13
1148	空心砌块生态护面的加 筋土轻质驳岸挡墙及其 建造方法	张桂荣;周成;何宁;朱红 亮;饶志刚;肖红玲;张明; 赵波;曾子;刘焦;关春曼; 何建村;李登华;周彦章; 钱亚俊	CN201310183482.4	2015-12-23
1149	一种高速水流泄槽底坡 由缓变陡的掺气槽设置 方法	吴时强;周辉;周杰;吴修 锋;陈惠玲;戴江玉;王芳 芳	CN201410029555.9	2015-12-09
1150	水轮发电机组径向推力 轴承	王晓罡;楼宏平;熊杰;张 巍;林凝;徐立尉;舒静;杨 佳;吴韬;丁立大;周雨风; 倪步峰;徐竞喆;曾嵘	CN201310214577.8	2015-12-09
1151	热敏性材料改性混凝土、 其预制件及现场浇注的 制备方法	陈迅捷;刘树亚;韦华;张 燕迟;钱文勋;欧阳幼玲	CN201410126650.0	2015-12-09
1152	一种具有自修复功能的 预应力孔道压浆剂	温金保;唐修生;祝烨然; 王冬;黄国泓;刘兴荣;蔡 明;杜志芹;马进南;季海	CN201410091372.X	2015-12-09
1153	石笼拱生态柔性泥石流 拦挡坝的建造方法	陈生水;周成;徐惠民;何 宁;苏洁;张桂荣;陈群;程 大鹏;费宗如;吴颖;韩利 彪;刘伟	CN201410418127.5	2015-12-02
1154	利用超长防汛管袋抢护堤坝漫溢浪坎险情的方	鄢俊;李丽华;季红飞;陈 迅捷;韦华;王小东;陈擎	CN201010287167.2	2015-11-18

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	法及其设备	宇;孙勇;贺永会;施凯华; 丁绿芳		
1155	梯级通航枢纽物理模型 数学模型一体化试验方 法	胡亚安;杨宇;韩昌海;沙海飞;宣国祥	CN201310346512.9	2015-11-18
1156	直接抽吸真空排水地基处理方法及其设备	范明桥;戴济群;李杰;徐 锴;苏冬林;赵仁忠;陈统 丹	CN201310316127.X	2015-11-18
1157	一种水力浮动式升船机 的非等惯性输水系统布 置方法	胡亚安;李中华;薛淑;李云;宣国祥	CN201210100887.2	2015-11-18
1158	一种超重力场中的摇板 式造波机系统	蔡正银;徐光明;黄英豪; 顾行文;关云飞;任国峰; 曹永勇;杨立功;徐惠;李 嫦玲	CN201410319904.0	2015-11-18
1159	用于应急溢洪道防冲材 料的锚固构件	李云;宣国祥;曾晨军;李 传福;王晓刚;刘宁	CN201310089968.1	2015-11-18
1160	咸寒区输水渠道冻融变 形离心模拟系统	蔡正银;黄英豪;洪建忠; 徐光明;张晨;顾行文;关 云飞;赵宝忠;吴志强;任 国峰;徐惠;李嫦玲;曹永 勇;詹小磊;贺传卿;王怀 义;刘玉甫;杨桂权;苏珊; 罗伟林;万连宾;张惠兰	CN201410304326.3	2015-11-18
1161	一种土压力计弹出安装 器	马福恒;李子阳;戴群;胡江;何文洲;俞扬峰	CN201410250864.9	2015-10-28
1162	一种堤坝渗流测压装置	马福恒;李子阳;戴群;胡江;何文洲;周海啸	CN201410094179.1	2015-10-28
1163	测量深厚软土或覆盖层 分层沉降的设备及其设置方法	刘慈军;何宁;陈涛;周玉 娟;何斌;周彦章;钱亚俊; 张桂荣;李登华;汪璋淳; 王国利;吴毅;孙汝建;姜 彦彬;张中流	CN201410201969.5	2015-10-28
1164	冻融变形离心模拟系统 中的冻融离心模型箱	赵宝忠;张鸣雷;罗昭宇; 蔡正银;黄英豪;徐光明; 张晨;吴志强;洪建忠;栗 庆;余小勇	CN201410299743.3	2015-10-28
1165	咸寒区输水渠冻融变形 离心模拟系统中的循环 冷却水系统	赵宝忠;洪建忠;罗昭宇; 蔡正银;黄英豪;徐光明; 张鸣雷;刘建杰;栗庆;余 小勇;张晨;吴志强	CN201410299767.9	2015-10-21
1166	一种水轮发电机组的测 频装置	徐国君;金华频;徐锦才; 董大富;张巍;王晓罡;熊 杰;周雨风	CN201310465380.1	2015-10-14

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1167	海上风电单桩基础波流 激振减小方法	王新;赵建平;骆少泽;张 陆陈;李子阳;陈诚;王勇	CN201310420301.5	2015-10-07
1168	用于分层沉降监测系统 精确自定位的沉降环及 其使用方法	李登华;陈生水;何斌;何 宁;王国利;钱亚俊;汪璋 淳;刘慈军;陈涛;孙小春; 张桂荣;周彦章;关秉洪; 吴毅;孙汝建	CN201310111442.9	2015-09-23
1169	镂空底板收缩式消能方 法及消能工	周辉;吴时强;吴修锋;周 杰;戴江玉;樊新建;王芳 芳	CN201410097655.5	2015-09-16
1170	一种低收缩高粘结无机 保温砂浆	温金保;唐修生;祝烨然; 黄国泓;王冬;刘兴荣;蔡 明;杜志芹;马进南;季海	CN201310749679.X	2015-09-16
1171	利用疏浚土充灌筑堤的 大型充灌袋筑堤方法及 其设备	章为民;何宁;沈雪松;高 长胜;杨守华;黄康理;周 彦章;汪璋淳;钱亚俊;王 年香;张凌;何斌;朱群峰; 周荣官;顾行文;郑澄峰	CN201210073952.7	2015-09-09
1172	土压力计可调式位置固 定安装装置	王伟;蔡正银;杨立功;周 俊同;曹永勇;黄英豪;关 云飞;高自兵;李武;方绪 顺;刘守华;武颖利	CN201410046242.4	2015-09-09
1173	测定碎石桩刚度的辅助试验装置	邵勤;吴锁平;金连明;高 正平;王朋;徐强;凌俊斌; 白闰平;米占宽;李国英; 刘欣良;王尉;姚刚;周元 强;陆启亮;李龙剑;朱烁; 丁桂平;王磊	CN201310551474.0	2015-09-02
1174	碎石桩复合地基的液化 判别方法	邵勤;吴锁平;金连明;高 正平;王朋;徐强;凌俊斌; 白闰平;米占宽;李国英; 刘欣良;王尉;姚刚;周元 强;陆启亮;李龙剑;朱烁; 丁桂平;王磊	CN201310552535.5	2015-09-02
1175	适用于土石边坡的磁场力-渗透力模型试验装置	周成;陈生水;何宁;张桂 荣;陈群;何建村;吴艳;石 北啸;刘恩龙;周富强;周 彦章;戴灿伟;曾子;王琛; 赵波	CN201410014916.2	2015-08-26
1176	降雨与地下水耦合作用 下边坡模拟试验装置及 试验方法	李宏恩;何勇军;范光亚; 李铮;李卓;徐海峰;杨阳; 毕朝达	CN201410016669.X	2015-08-19
1177	一种高浓萘系减水剂生 产中残渣的资源化利用 方法	唐修生;温金保;黄国泓; 祝烨然;季海;马进南	CN201410074751.8	2015-08-19

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1178	波压力传感器预埋装置 及其埋设方法	曹永勇;蔡正银;关云飞; 黄英豪;王伟;杨立功	CN201310611698.6	2015-08-12
1179	一种卧式混流水轮发电 机组	徐国君;张巍;楼宏平;熊 杰;王晓罡;徐锦才;金华 频;舒静;胡长硕;曾嵘;徐 立尉;陈艇;王学锋;吴韬	CN201310118103.3	2015-08-12
1180	一种闸门顶部溢流通气 减震装置和方法	陈发展;严根华;胡去劣	CN201310278444.7	2015-08-05
1181	防止船舶进出特殊限制 性航道时下沉触底的方 法	胡亚安;李中华;郭超	CN201310185855.1	2015-07-22
1182	适用于土石边坡的双向渗透力模型试验装置	周成;陈生水;何宁;陈群; 张桂荣;何建村;吴艳;王 琛;刘恩龙;周富强;周彦 章;戴灿伟;曾子;刘俊;石 北啸	CN201410014389.5	2015-07-22
1183	评价水工混凝土碱骨料 反应实际风险的试验方 法	白银;丁建彤;蔡跃波	CN201110443730.5	2015-07-15
1184	一种抗泥型聚羧酸系减 水剂的制备方法	陈国新;祝烨然;王冬;刘 兴荣;杜志芹;蔡明;付丹 华;黄国泓;方绪顺	CN201310380158.1	2015-07-08
1185	一种港口预应力混凝土 大管桩专用拼装胶及其 制备方法	王冬;黄国泓;祝烨然;陈 国新;石明建	CN201310288522.1	2015-07-08
1186	一种水流中彩色粒子图 像测速系统及其测量方 法	陈诚	CN201310223030.4	2015-07-01
1187	一种在水工模型试验中 模拟涌潮的装置和方法	陈发展;严根华	CN201310069982.5	2015-07-01
1188	一种漏电保护器专用集 成块及其组成的多级漏 电保护系统	程夏蕾;祝明娟;管慧;胡枭;郭行千;吴卫国	CN201210512434.0	2015-06-17
1189	水利工程建筑物的抗冲 耐磨保护纳米涂料及其 制备方法	徐雪峰;蔡跃波;丁建彤; 李森林	CN201010263673.8	2015-06-17
1190	一种聚醚胺改性聚羧酸 系混凝土保坍剂及其制 备方法	陈国新;祝烨然;黄国泓; 王冬;沈燕平;徐唯唯;杨 日;王毅;刘兴荣;蔡明;杜 志芹;付丹华	CN201210554718.6	2015-06-10
1191	在模拟漫顶溃坝试验中 用于形成瞬间漫顶的土 石坝	宣国祥;胡亚安;严秀俊; 刘火箭;郑飞东;程龙	CN201310089976.6	2015-06-03
1192	防止升船机卧倒门开启 时船舶纵向系缆绳断裂	李中华;胡亚安;郭超	CN201310185852.8	2015-06-03

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	的方法			
1193	测量沉降和水平位移的 可伸缩沉降、测斜管及其 安装方法	何斌;陈生水;何宁;李登 华;汪璋淳;钱亚俊;吕忠 达;王百林;王国利;周彦 章;张桂荣;孙汝建;仲深 意;孙小春;杨建国;关秉 洪	CN201310112312.7	2015-05-06
1194	一种土石坝漫顶溃坝现 场试验方法	李云;宣国祥;王晓刚;刘 火箭;祝龙	CN201310091693.5	2015-04-22
1195	吹填淤泥土的固化剂掺 入设备	周彦章;李登华;何宁;陈 生水;娄炎;钱亚俊;汪璋 淳;何斌;王国利;张桂荣; 孙汝建;闫桂霞;娄斌;方 绪顺	CN201310311313.4	2015-04-22
1196	一种水库输水塔防冻胀 保护体及其设置方法	李卓;范光亚;何勇军;盛 金保	CN201410083864.4	2015-04-15
1197	利用三维复合滤垫抢护 堤防背水坡渗水险情的 方法及设备	黄国情;王小东;冯中华; 丁绿芳;贺永会;施凯华; 顾芳芳;张艳华;鄢俊	CN201110433408.4	2015-04-01
1198	一种均质土坝护坡及其 防冻胀方法	李卓;盛金保;何勇军;范 光亚;李宏恩;李铮;徐海 峰;杨阳;毕朝达	CN201410016670.2	2015-04-01
1199	一种土石坝护坡及其施 工方法	李卓;范光亚;何勇军;盛 金保	CN201410082685.9	2015-03-25
1200	一种土石坝管涌溃决现 场试验方法	李云;严秀俊;刘本芹;王 晓刚;祝龙;安德烈库勒万	CN201310089978.5	2015-02-04
1201	用于管涌溃坝试验的压 力自平衡式触发装置	李云;李君;李中华;郭超; 金英;郑飞东;祝龙;安德 烈库勒万	CN201310089970.9	2015-02-04
1202	一种用于模拟管涌溃坝 试验的土石坝	王晓刚;黄岳;徐新敏;李 君;宣国祥;祝龙;陈琼	CN201310089977.0	2015-02-04
1203	一体化超小型网络无线 数传流速仪	胡亚安;赵建钧;王驰;许 伟;骆少泽;周良平;冯中 华;杨建国;吴永进	CN201210003768.5	2015-01-14
1204	一种垂直升船机机械同 步系统的相似模拟方法	胡亚安;陈莹颖;李中华; 郭超;薛淑	CN201310121881.8	2015-01-14
1205	一种巡航式天然水体水 质净化器	朱立俊;王永平;王建中; 谢瑞;范红霞;肖立敏;于 剑;姬昌辉;吴永新;杨江 浩;王志寰;阿衣丁别 克·居马拜	CN201310476485.7	2014-12-17
1206	一种改性脂肪族高效减 水剂及其制备方法	陈国新;祝烨然;黄国泓; 王冬;沈燕平;徐唯唯;杨 日;付丹华;王毅;杜志芹;	CN201310076422.2	2014-12-10

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		刘兴荣;蔡明		
1207	模袋充淤泥掺固化剂筑堤方法	王海鹏;唐彤芝;董江平; 黄家青;张雄壮;赵维炳; 吴月龙;孙威;朱龙建;朱 方方	CN201210284280.4	2014-12-03
1208	一种叶轮悬浮的超小型 泵	罗先武;季斌;陈星;吴清 玉;陈朦朦;刘树红;张明 奎;许洪元	CN201210140436.1	2014-11-26
1209	一种高固含醚类聚羧酸 系减水剂的直接制备方 法	唐修生;温金保;高欣欣; 黄国泓;祝烨然;季海;马 进南;段国荣	CN201210401329.X	2014-11-12
1210	土石堤坝溃坝离心模型 试验分析方法	陈生水;徐光明;顾行文; 钟启明;傅华;任强	CN201410018834.5	2014-11-05
1211	堆石料劣化大型三轴剪 切试验仪	陈生水;杨德明;李国英; 蔡正银;米占宽;傅华;凌 华;韩华强	CN201310700062.9	2014-11-05
1212	地震动力离心模型试验 外延分析方法	章为民;王年香;陈生水; 徐光明;顾行文;曾友金; 任国峰;傅华	CN201410017427.2	2014-11-05
1213	模袋充淤泥真空预压筑 堤方法	王海鹏;唐彤芝;沈振中; 龚丽飞;赵维炳;胡亦起; 陈玫;范公俊;李贇;张红	CN201210284803.5	2014-11-05
1214	用于大掺量粒化高炉矿 渣砂浆或混凝土的早期 强度激发剂	陈迅捷;王尉;韦华;杨明; 张燕迟;施金;钱文勋;纪 卫尚;欧阳幼玲;陈杰;沈 建国;王磊	CN201310023938.0	2014-11-05
1215	纳米级喷射混凝土改性 掺合料	陈波;丁建彤;蔡跃波;白 银;宁逢伟	CN201210343040.7	2014-10-22
1216	适应承船厢出入水的全 平衡式垂直升船机	汪云祥;包钢鉴;李中华; 胡亚安;孙美玲;吕飞鸣	CN201210031912.6	2014-10-08
1217	一种 CA 砂浆专用液体 塑性膨胀剂及其制备方 法	王冬;黄国泓;祝烨然;陈 国新;石明建	CN201310288005.4	2014-10-01
1218	掺气减蚀模型减压试验 方法	胡亚安;严秀俊;阮仕平; 薛淑;胡皓	CN201110214269.6	2014-09-24
1219	可与萘系减水剂复配的 共聚羧酸系高效减水剂 及制备方法	陈国新;祝烨然;黄国泓; 王冬;沈燕平;徐唯唯;杨 日;付丹华	CN201210298202.X	2014-09-17
1220	高土石坝堆石料抗震特 性多功能试验仪	陈生水;张建卫;蔡正银; 傅华;韩华强;凌华;米占 宽;刘世强;傅中志	CN201310699956.0	2014-08-27
1221	一种减免已建工程充水 廊道工作门声振的方法	胡亚安;郑楚佩;凌国增; 严秀俊	CN201110237310.1	2014-07-23

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1222	船闸坝上非正交布置方 法	韩昌海;胡亚安;宣国祥; 杨宇;金国强;孙国洪;詹 小磊	CN201210022163.0	2014-07-16
1223	透水混凝土专用外加剂及其制备方法	陈国新;祝烨然;黄国泓; 王冬;付丹华;王毅;杜志 芹;刘兴荣;蔡明	CN201210554767.X	2014-05-21
1224	高精度免调节变形监测 通用棱镜基座	濮久武;方卫华;张士军; 陈列;王建义	CN201210064544.5	2014-05-07
1225	磷酸铁锂前驱体分散用 聚羧酸系超分散剂	陈国新;李子郯;黄国泓; 祝烨然;王冬;杜志芹	CN201110395338.8	2014-05-07
1226	四轴全电驱土工离心机 器人	冉光斌;余小勇;洪建忠; 胡绍全;刘小刚;栗庆;吴 文凯;彭丽琼	CN201210222410.1	2014-04-16
1227	一种大坝碾压混凝土专 用型缓凝高效减水剂	温金保;唐修生;王毅;刘 兴荣;黄国泓;祝烨然;徐 辉;王冬;陈国新;蔡明;高 欣欣;杜志芹	CN201210398939.9	2014-04-09
1228	大体积混凝土真空脱水 滑动模板设备、过滤层及 施工方法	张燕迟;陈迅捷;欧阳幼 玲;韦华;钱文勋	CN201110280495.4	2014-04-02
1229	基于单片机的探地雷达 的等距提示装置	周荣官;周醒驭	CN201210112320.7	2014-03-19
1230	防渗抗裂抗硫酸盐腐蚀 的树脂乳液砂浆	单国良;孙红尧	CN201210265724.X	2014-02-26
1231	一种早强型聚羧酸系高 性能减水剂及其制备方 法	陈国新;祝烨然;黄国泓; 沈燕平;徐唯唯;杨日;王 冬;杜志芹;王毅;刘兴荣; 蔡明;付丹华	CN201210554672.8	2014-01-22
1232	高水头船闸反弧门后突 扩廊道防空化强迫通气 方法	胡亚安;李云;严秀俊;薛淑;李中华;王敬鹏;李君	CN201110214340.0	2014-01-08
1233	利用光纤或光栅检测地 下 H 型钢的变形和内力 的方法	王平;丁勇;何宁	CN200910063987.0	2013-12-25
1234	平原水库库底防渗土工 膜的膜下反压的减压装 置	何宁;娄炎;李登华;娄斌; 钱亚俊;何斌;王国利;汪 璋淳	CN201210073953.1	2013-12-18
1235	离心机大流量水流控制 系统	陈生水;徐光明;顾行文; 茅加峰;夏有毅	CN201110434073.8	2013-12-11
1236	一种西北地区处理含盐 水体的人工湿地	王永平;汤祥明;高光;陈 源高;赛.巴尔雅图	CN201210115942.5	2013-12-11
1237	高速水下钢球法冲磨试 验方法	丁建形;白银;杨建国;戴 玭;蔡跃波	CN201110278621.2	2013-11-27
1238	记录灾害发生时孔隙水 压力突变过程的方法及	孙汝建;何宁;王国利;汪 璋淳;钱亚俊;李登华;何	CN201210193529.0	2013-11-06

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	其监测装置	斌;周荣官		
1239	高速水下钢球法冲磨试 验仪	丁建彤;杨建国;白银;戴 玭;张贤	CN201110278066.3	2013-10-16
1240	用于氯氧镁水泥的羧酸 聚合物添加剂及制备方 法	陈国新;黄国泓;祝烨然; 孙国文;杨立志;沈燕平; 杜志芹;王冬	CN201110417851.2	2013-10-02
1241	旋转缩放型磨蚀-空蚀耦 合试验方法及其设备	白银;丁建彤;蔡跃波;王 新;石研然	CN201110278610.4	2013-10-02
1242	一种低水阻力锚固件	李云;张志彤;王晓刚;黄 金池;宣国祥;黄岳;吴泽 斌;刘火箭;李君;祝龙;曾 晨军;刘宁	CN201110257853.X	2013-08-21
1243	星型聚羧酸系高性能减 水剂及其制备方法	陈国新;祝烨然;黄国泓; 王冬;沈燕平;徐唯唯;杨 日;付丹华	CN201210298058.X	2013-08-21
1244	大型数控双向渗透仪	蔡正银;张建卫;凌华;傅 华;范明桥;王芳;曹培;肖 雪宏;韩华强;曹培	CN201010235882.1	2013-07-17
1245	一种土石坝溃坝被动泄 流抢险方法	李云;张志彤;宣国祥;黄 金池;王晓刚;吴泽斌;刘 火箭;黄岳;曾晨军;李君; 祝龙;刘宁	CN201110257933.5	2013-07-17
1246	水工减压箱试验水位、流量自动调节装置及控制 方法	胡亚安;凌国增;严秀俊; 冯中华;阮仕平;杨林;胡 皓;方龙;王晓东;阮士平	CN201110214408.5	2013-07-17
1247	下撑式预应力正交空间 管桁架钢网格结构及其 制作方法	马克俭;申波;李云;徐向 东;吴时强;易伟健;肖岩; 李正农;胡岚;刘建军	CN201010155394.X	2013-07-03
1248	水工模型试验中自动测 量泄水水舌形状的设备 和方法	赵建钧;程璐;辜敬德;桑胜坤;王晖;侯振伦	CN201110218886.3	2013-06-19
1249	大型水工极端气候模拟 器	陆采荣;张建云;梅国兴; 王国庆;陈忠平;戈雪良; 刘伟宝;王宏;贺瑞敏;王 珩;张国栋;金君良;杨虎; 周杰;王念国	CN201210256518.2	2013-06-05
1250	40m 以上超高水头船闸 阀门防空化的综合方法	胡亚安;李云;严秀俊;李中华;刘本芹;薛淑;李君	CN201110214385.8	2013-05-22
1251	提防工程砂土管涌破坏 发展过程模型试验装置	谢兴华;耿妍琼;宁博;谈叶飞;胡皓	CN201110114559.3	2013-05-15
1252	公路桥涵后张预应力混 凝土梁专用压浆剂及其 制备方法	王冬;陈国新;祝烨然;黄 国泓;唐修生;王毅;温金 保;刘兴荣;蔡明;高欣欣; 杜志芹;付丹华	CN201210018357.3	2013-05-15

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1253	抗裂、耐久的水泥基弹性 防护砂浆及其制备方法	陈迅捷;韦华;张燕迟;钱 文勋;欧阳幼玲	CN201110081056.0	2013-05-01
1254	滚动支座反力测试装置	胡少伟;叶祥飞;陆俊	CN201110219233.7	2013-04-24
1255	无缩尺影响的高速高压 缝隙流试验装置	胡亚安;严秀俊;郑楚佩; 李中华;李君;刑建龙;薛 淑	CN201110213925.0	2013-04-17
1256	改进现有井盖安全性的 大泄流能力伸缩栅格	刘桑暘;王晓刚;刘火箭; 祝龙;曾晨军	CN201110356383.2	2013-04-17
1257	缺水污染场地的三维循 环补水修复方法	张志铁;唐彤芝;陈海军; 潘明鸿;龚丽飞;陈海波; 程万钊;吴月龙	CN201110262297.5	2013-03-27
1258	高性能大型接触面直剪 仪	蔡正银;茅加峰;傅华;凌 华;徐光明;胡翔;韩华强; 白鹭;王芳;曹培	CN201010235358.4	2013-03-06
1259	水工减压箱真空度自动调节方法及装置	胡亚安;凌国增;冯中华; 严秀俊;杨林;方龙;王晓 东	CN201110214239.5	2013-02-27
1260	鱼类气泡病试验方法及 装置	杨宇;韩昌海;胡亚安;董 杰英	CN201010206203.8	2013-01-23
1261	导流生态丁坝	陆永军;陆彦;李寿千;王 志力;刘怀湘;左利钦;季 荣耀	CN201110089470.6	2013-01-02
1262	水泥基灌浆料专用塑性 膨胀剂及其制备方法	王冬;陈国新;祝烨然;黄 国泓;王毅;唐修生;温金 保;刘兴荣;蔡明	CN201110359467.1	2012-12-26
1263	一种早强型聚羧酸系减 水剂的制备方法	唐修生;黄国泓;祝烨然; 高欣欣;季海	CN201110291956.8	2012-12-26
1264	测定渗流速度的电导率 单孔稀释法	郭永彬;沈杰;程和森;曹 更新;王守家;魏明成	CN200910212711.4	2012-12-12
1265	超大跨度变截面预应力 正放抽空四角锥网架及 其制作方法	马克俭;徐向东;李云;申 波;肖岩;肖建春;李正农; 易伟建;吴时强;刘建军	CN201010154935.7	2012-12-05
1266	大型非恒定流减压箱	胡亚安;张瑞凯;郑楚佩; 苏有为;凌国增;姜树海; 严秀俊	CN201110214429.7	2012-11-21
1267	薄弱层面剪切强度特性 的三轴测试方法	章为民;王芳;顾行文;王 年香;叶建群;米占宽	CN201010274462.4	2012-10-24
1268	超大跨度变截面双层与 三层预应力肋梁式网架 及制作方法	马克俭;刘建军;李云;吴 时强;易伟健;肖岩;李正 农;徐向东;胡岚;申波	CN201010155102.2	2012-10-03
1269	堤岸快速抢险加固材料 和堤岸快速抢险加固施 工方法	韦华;陈迅捷;鄢俊;张燕 迟;季红飞;钱文勋;欧阳 幼玲;陈擎宇;孙勇;王小 东;贺永会	CN201010218614.9	2012-09-26

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1270	一种小型水轮发电站	徐伟;徐锦才;董大富;楼 宏平;熊杰;王晓罡;金华 频;舒静;徐国君;张巍	CN201010198044.1	2012-06-27
1271	小型水轮发电机组荷载 式快速并网装置	徐锦才;董大富;徐伟;金 华频;徐静;徐国君;张巍; 胡长硕	CN201010197777.3	2012-05-09
1272	混凝土表面渗透硅烷低 聚物及其制备方法	孙红尧;孙高霞;陆采荣	CN200910027824.7	2012-03-28
1273	利用光纤或光栅检测地 下 H 型钢的变形和内力 的方法	王平;丁勇;何宁	CN200910063987.0	2012-02-22
1274	翻斗式管口渗流量仪	徐国龙;吴健琨;周克明; 李家群;周柏兵	CN200910029422.0	2012-01-18
1275	非接触式大坝混凝土早 期热膨胀系数的测试方 法及其设备	钱文勋;张燕迟;陈迅捷; 欧阳幼玲;韦华;丁建彤; 陈波;胡金鹏	CN201010200012.0	2011-12-28
1276	输水管接头密封灌注砂 浆及其制造方法	丁建彤;赵伟;韦华;陈波	CN200810025462.3	2011-12-07
1277	用碱矿渣水泥固化高放 废液的方法	王冬;陈国新;唐修生;蔡明;黄国泓;祝烨然;李克亮;陈健;王毅;温金保;邢有红;刘兴荣	CN200810023924.8	2011-10-12
1278	一种含低质粗集料的混 凝土及其制备方法	胡智农;岳修斌;陆采荣; 梅国兴;白传贞;鲍学高; 陈建国	CN200810235148.8	2011-09-14
1279	测定渗流方向的电导率 单孔稀释法	郭永彬;沈杰;程和森;曹 更新;王守家;魏明成	CN200910212712.9	2011-06-22
1280	混凝土养护水温度控制 设备及混凝土养护水温 度控制方法	陆采荣;梅国兴;刘伟宝; 王珩;刘伟东	CN200810098901.3	2011-05-25
1281	埋入式现场溃坝试验计 时仪	李云;黄岳;宣国祥;王晓 刚;李君	CN200910030826.1	2011-04-06
1282	一种无碱非亚硝酸盐混 凝土钢筋阻锈剂	唐修生;黄国泓;祝烨然; 李克亮;王冬;陈国新;徐 辉;王毅;温金保;蔡明;邢 有红;刘兴荣	CN200810234924.2	2011-03-30
1283	可调节式多应力混凝土 诱导开裂装置	陆采荣;梅国兴;戈雪良; 刘伟宝;王珩	CN200910027290.8	2011-03-23
1284	一种高水头船闸单侧闸 墙主廊道布置下的叉管 布置形式	胡亚安;严秀俊;张志崇; 李中华;李君	CN200910036220.9	2011-03-16
1285	一种液体混凝土活化剂	祝烨然;黄国泓;陈国新; 王冬;唐修生;蔡明;李克 亮;陈健;王毅;温金保;邢 有红;刘兴荣	CN200810023923.3	2011-02-09

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
1286	无镇静段的船闸集中分 散输水系统	宣国祥;刘本芹;宗慕伟	CN200910026162.1	2011-02-02
1287	利用透水模板衬垫预制 混凝土防渗 U 型槽的方 法及其设备	陈迅捷;张燕迟;鄢俊;梁 菊明;钱文勋;欧阳幼玲	CN200710020912.5	2010-11-24
1288	减缩增强型聚羧酸系高性能减水剂及其制备方法	徐雪峰;蔡跃波;孙红尧; 丁建彤	CN200710190130.6	2010-10-13
1289	废旧轮胎及植生带覆盖 层防护边坡变形的自适 应护坡装置	陈生水;周成;陈晓红;邢 耀文;张继宝	CN200810098904.7	2010-09-22
1290	一种专门用于石屑混凝 土的减缩剂	邢有红;刘兴荣;温金保; 王毅;黄国泓;祝烨然;李 克亮;陈健;陈国新;王冬; 唐修生;蔡明	CN200810023925.2	2010-08-11
1291	土石坝分层强夯法填筑 施工方法	范明桥	CN200810020651.1	2010-08-11
1292	用于修复病害水工混凝 土梁的两阶段免支撑施 筑工法	陈忠华;王承强;曹宏生	CN200910031260.4	2010-08-04
1293	水力浮动式升船机运行 对接控制方法	胡亚安;李中华;宣国祥; 严秀俊	CN200810242608.X	2010-06-23
1294	利用废旧汽车轮胎制作 的多功能立体花柱	周成;陈生水;陈晓红;邢 耀文;张继宝	CN200810098902.8	2010-03-24
1295	利用废旧汽车轮胎解决 桥头跳车问题的可调变 形环保装置	周成;陈生水;陈晓红;张 继宝;邢耀文	CN200810098903.2	2010-03-24
1296	用于软土的水压式薄壁 取土器	关秉洪;吴洪林;娄炎;杨 守华;朱凤艳;吴伟	CN200710133822.7	2010-02-24
1297	真空帷幕止水与大气压 力支护深基坑开挖工法	王剑平;吴春勇;茅卫东; 马志斌;张洪;李景林;刘 宝华;施健;周华成;熊忠 泉	CN200810236142.2	2009-12-30
1298	一种可减免船闸阀门段 突扩体型跌坎空化的自 然通气方法	胡亚安;左卫广;严秀俊; 凌国增;王心海	CN200810019654.3	2009-12-23
1299	导流洞改建为射流内消 能竖井泄洪洞的方法	范子武;姜树海;韩昌海; 杨宇	CN200810024993.0	2009-10-21
1300	碱渣筑坝方法	潘丁文;郦能惠;黄建华; 徐竹青;茅爱新;蔡正银; 李志尧;周俊同;徐同;王 芳	CN200610098011.3	2009-10-21
1301	大掺量磨细矿渣混凝土 活化剂	黄国泓;祝烨然;李克亮; 陈健;唐修生;徐辉;王冬; 王毅;陈国新;温金保;邢	CN200710022419.7	2009-09-09

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
		有红;刘兴荣		
1302	江河堤防水下抛石检测 方法	何开胜;王国群	CN200610086163.1	2009-07-29
1303	电测水平位移计	张建宁	CN200410014177.3	2008-12-17
1304	一种适应围岩后期大变 形的复合衬砌	汤雷	CN200510040785.6	2008-10-15
1305	加固深厚软基的砼芯砂 石桩复合地基法	赵维炳;唐彤芝;蔡新;黄家青;沙迎春;黄健;乐茂华	CN200610037621.2	2008-02-27
1306	一种具有抑制碱骨料反 应效能的高效减水剂及 其制备方法	陈国新;黄国泓;祝烨然; 庄英豪;卢安琪	CN200510094135.X	2007-07-25
1307	基于半导体激光—电荷 耦合器件的微位移测量 系统	陈昌浩;倪焕明;杨志;陈 方胤	CN200510019072.1	2007-03-14
1308	双向引张线装置	徐国龙;司雪峰;符伟杰; 朱爱华;储海宁	CN200410014094.4	2005-12-07
1309	流速仪的检定方法及其 检定安装设备	杨汉塘	CN03113096.8	2005-09-21
1310	确定旋桨流速仪桨叶水 力螺距 K 值的方法及其 设备	杨汉塘	CN02137974.2	2005-09-07
1311	遥测遥读表面型核子水 分密度仪	曹中;程和森;崔敏;王守 家;钱军;王勇;解宇;曹更 新	CN03113295.2	2005-03-02
1312	遥测遥控垂直位移计	郦能惠;李泽崇;徐竹青; 宋永祥;张志武;唐彤芝; 沈定贤;庞中玉	CN03155296.X	2005-01-26
1313	采用污水处理厂沉淀污 泥配制的混凝土水下不 分散剂	陈迅捷;陆采荣	CN03113329.0	2004-12-29
1314	高精度双向固定测斜仪	郦能惠;宋永祥;徐竹青; 陈海军	CN00133262.7	2004-03-17
1315	堵口抢险下锚机	汪滨	CN00112461.7	2004-02-25
1316	抗洪抢护管涌的方法及 其设备	陶同康;鄢俊;邱瑞田;束 庆鹏;侯英杰;冯琳;刘玉 忠;肖新民;王岚	CN01134034.7	2004-02-04
1317	遥测遥控水平位移计	李泽崇;郦能惠;张志武; 宋永祥;徐竹青;唐彤芝; 沈定贤;庞中玉	CN00133261.9	2003-10-22
1318	倒口消能无镇静段船闸 集中输水系统	连恒铎	CN94101539.4	1999-03-10
1319	沥青灌浆防渗堵漏方法	叶铭勋	CN92103293.5	1997-09-03
1320	用中子技术检测钢板下	程和森;曹更新;李樟苏	CN92112969.6	1996-08-21

序号	发明名称	发明人	申请号	授权公告日
	混凝土空洞的方法			
1321	用中子辐射测量含氢固 体薄层材料厚度的方法	曹更新;程和森;李樟苏	CN92114025.8	1995-02-15
1322	用于阴极保护钢筋混凝 土结构的导电层	洪定海;吴承宁;罗德宽	CN88105421.6	1992-06-10
1323	用核子方法测量大坝泄 洪雾化浓度	曹更新;程和森;李樟苏	CN93107797.4	1995-11-22
1324	中子活化分析示踪天然 泥沙运动的方法	茅志祥;严佩岚	CN88105378.3	1991-02-13
1325	可自动关闭的机械式水 轮机控制器	李永国	CN86102310	1987-10-14