授权软件著作权

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
1	基于人工智能的极端海况波浪全过程 预测系统	NHRI-AIWave	V1.0	2024SR223 2514	2024-12 -30
2	黄河流域水生态环境质量监测与风险 评估可视化系统	水生态环境质量监 测与风险评估可视 化系统	V1.0	2024SR222 8375	2024-12 -30
3	基于极端事件与单调性条件约束的深 度学习降雨径流模拟软件	/	V1.0	2024SR223 7277	2024-12 -30
4	心墙土石坝心墙渗漏病险快速反演定 位系统	/	V1.0	2024SR222 2974	2024-12 -27
5	基于 mqtt 协议的物联网通信系统	/	V1.0	2024SR218 6558	2024-12 -25
6	基于端元混合模型的径流溯源解析软件	端元计算	V1.0	2024SR218 9409	2024-12 -25
7	堤坝渗漏热红外遥感图像批量解译软 件	/	V1.0	2024SR217 4348	2024-12 -24
8	智能楼宇能耗边缘计算网关系统	/	V1.0	2024SR214 8832	2024-12 -20
9	堤坝渗漏红外-可见双光图像协同判 识系统	/	V1.0	2024SR212 8831	2024-12 -19
10	基于数字孪生技术的小型水电站集中 控制系统	/	V1.0	2024SR212 7284	2024-12 -19
11	水闸集中监控软件	/	V1.0	2024SR211 9084	2024-12 -18
12	水资源中长时间尺度调配软件	/	V1.0	2024SR205 3807	2024-12 -11
13	基于 GEE 的黄河三角洲水体要素提取模型软件	/	V1.0	2024SR202 7601	2024-12 -09
14	微试剂氨氮分析仪操作软件	MRAAOS	V1.0	2024SR201 2058	2024-12 -06
15	深水航道泥沙回淤精细模拟数学模型 系统	深水航道泥沙回淤 模拟系统	V1.0	2024SR197 3614	2024-12 -04
16	考虑强动力与高附加应力作用的深厚 软基交通基础设施韧性评价分析系统	/	V1.0	2024SR197 5786	2024-12 -04
17	长距离引调水工程资料维护模型及系 统	/	V1.0	2024SR195 3472	2024-12 -02
18	长距离引调水工程长期来水预测模型 及系统	/	V1.0	2024SR195 3479	2024-12 -02
19	混凝土面板堆石坝有限元数值分析前 处理软件	PreCFRD	V1.0	2024SR194 9135	2024-12 -02

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
20	考虑水库优化调度与水资源取-用-耗-排的分布式水文模型软件	/	V1.0	2024SR193 6380	2024-11 -29
21	径流变化下水库群适应性调控过程模 拟与效果分析模型系统	/	V1.0	2024SR193 6489	2024-11 -29
22	土石坝工程白蚁监测预警系统	/	V1.0	2024SR190 7406	2024-11 -27
23	基于 K 均值聚类的洪水相似性判别软件	洪水相似性判别软 件	V1.0	2024SR189 7099	2024-11 -26
24	拦河坝数字孪生系统	/	V1.0	2024SR185 3054	2024-11 -21
25	虚拟电厂端侧信息集成与融合计算平台	/	V1.0	2024SR181 8933	2024-11 -18
26	虚拟电厂调控平台	/	V1.0	2024SR181 8597	2024-11 -18
27	生产信息化管理软件	信息管理系统	V1.0	2024SR182 0634	2024-11 -18
28	基于 GB28281 的摄像头视频处理软件	/	V1.0	2024SR181 8587	2024-11 -18
29	南水水务防伪溯源系统	防伪溯源系统	V1.0	2024SR176 1605	2024-11 -12
30	电站集控手机端 APP	/	V1.0	2024SR167 4407	2024-11 -01
31	楼宇能耗监测平台软件	/	V1.0	2024SR167 4401	2024-11 -01
32	河湖水生态状况健康无人遥感计算平台	/	V1.0	2024SR166 0886	2024-10 -31
33	耦合卷积 Unet 和迁移学习的区域月 降水预测计算软件	UnetPP	V1.0	2024SR162 1490	2024-10 -28
34	城市河湖水生态系统健康状况综合评 价系统	/	V1.0	2024SR158 8097	2024-10 -23
35	生态基流监管信息系统	/	V1.0	2024SR157 7494	2024-10 -22
36	不同深度土壤水对典型场次降雨动态 响应软件	/	V1.0	2024SR156 7045	2024-10 -21
37	生态基流数据汇集系统	/	V1.0	2024SR156 1765	2024-10 -18
38	遥感作物面积提取随机点验证软件	/	V1.0	2024SR152 8033	2024-10 -15
39	重要水源地周边小流域水土流失量估 算模型系统	/	V1.0	2024SR151 4417	2024-10 -14
40	长江流域极端枯水变化归因系统	/	V1.0	2024SR151 2744	2024-10 -14
41	河口海岸放射性元素运移扩散数值模 拟软件	/	V1.0	2024SR150 5873	2024-10 -12

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
42	湖泊型流域生态环境智慧管控系统	/	V1.0	2024SR148 9926	2024-10 -10
43	基于高分遥感的南方红壤丘陵区土地 利用类型提取软件	/	V1.0	2024SR146 1502	2024-09 -30
44	高土石坝静力学问题计算分析软件	DamStatic	V1.0	2024SR145 1371	2024-09 -29
45	水库大坝安全监测全周期管理系统	/	V1.0	2024SR144 5116	2024-09 -27
46	南水超声波时差法流量计算软件	/	V1.0	2024SR143 2433	2024-09 -26
47	基于系统性能曲线的洪涝韧性精细化 评估系统	/	V1.0	2024SR140 2767	2024-09 -20
48	基于数据驱动模型的城市洪涝灾害应 对韧性快速评估软件	/	V1.0	2024SR140 2807	2024-09 -20
49	基于自然语言处理技术的城市洪涝灾 害应对韧性评估指标体系构建软件	/	V1.0	2024SR140 3035	2024-09 -20
50	南水墒情分析评价软件	/	V2.0	2024SR139 5696	2024-09 -19
51	智能网关蓝牙配置软件	/	V1.0	2024SR137 7715	2024-09 -14
52	地下水通用模拟软件	CGMS	V1.0	2024SR137 8094	2024-09 -14
53	百色水利枢纽大坝安全报告定制系统	BSWCDSRS	V1.0	2024SR130 0171	2024-09 -04
54	固定式土壤墒情监测仪嵌入式软件	/	V1.0	2024SR128 1065	2024-08 -30
55	混凝土钢筋腐蚀电位分析软件	/	V1.0	2024SR126 9037	2024-08 -29
56	便携式一体化遥测雨量计软件	/	V1.0	2024SR126 1817	2024-08 -28
57	南水曲线拟合及定线检验软件	/	V1.0	2024SR121 7607	2024-08 -21
58	非平稳时间序列极值统计分析计算软 件	EVA_NS	V1.0	2024SR120 0048	2024-08 -19
59	固定式雷达波测流系统嵌入式软件	/	V1.0	2024SR118 6660	2024-08 -15
60	一种分析河流断面参数及航深-流量 关系的快速计算平台	一种分析河流断面 及航深-流量计算 平台	V1.0	2024SR118 4624	2024-08 -14
61	渗漏探测坐标计算软件	/	V1.0	2024SR117 8222	2024-08 -14
62	城市洪涝灾害损失动态评估软件	/	V1.0	2024SR114 2952	2024-08 -07
63	水利排涝-市政排水标准协同性评价 软件	/	V1.0	2024SR111 8299	2024-08 -05

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
64	基于"4R"韧性特征的城市洪涝灾害应 对韧性精细化评估系统	/	V1.0	2024SR112 3067	2024-08 -05
65	平原河网地区跨地区圩区排涝标准协 同性评价软件	/	V1.0	2024SR112 4154	2024-08 -05
66	侧扫雷达流量监测嵌入式软件	/	V1.0	2024SR105 4579	2024-07 -24
67	南水中小水库防洪预报预警软件	/	V1.0	2024SR099 0633	2024-07 -12
68	水库监测管理 App 软件	/	V1.2. 0	2024SR097 1553	2024-07 -10
69	视频水位计参数配置平台	/	V1.0	2024SR093 5198	2024-07 -04
70	南水雨量站数据空间分析软件	/	V1.0	2024SR092 2899	2024-07 -03
71	三维数值计算网格剖分软件	SPG_Mesh3D3D	V1.0	2024SR091 1768	2024-07 -02
72	节水治理工程信息化管理系统	/	V1.0	2024SR086 5733	2024-06 -25
73	缆道测流控制与视频识别预警软件	/	V1.0	2024SR083 3112	2024-06 -19
74	南水缆道式雷达波测流软件	/	V1.0	2024SR081 7451	2024-06 -17
75	水文资料在线数据系统软件	水文资料在线数据 系统	V1.0	2024SR081 8141	2024-06 -17
76	基于地表多测点水平位移的边坡稳定 分析软件	/	V1.0	2024SR077 4402	2024-06 -06
77	深层水平位移(测斜)时空分析与预 警软件	/	V1.0	2024SR077 4835	2024-06 -06
78	基于 EXCEL 模板的多参数监测数据导入软件	监测数据批量导入 软件	V1.0	2024SR077 4884	2024-06 -06
79	库岸边坡稳定可靠度静动力分析软件	/	V1.0	2024SR076 2032	2024-06 -04
80	基于 Mike 模型的河道断面设计及坐标提取系统	/	V1.0	2024SR061 5645	2024-05 -08
81	百色水利枢纽工程安全监测信息管理 系统	BSWCPIMS	V1.0	2024SR058 8898	2024-04 -30
82	滨海盐碱地土壤盐渍化程度遥感识别 系统	/	V1.0	2024SR056 4350	2024-04 -25
83	闸坝数字孪生系统	/	V1.0	2024SR053 8108	2024-04 -22
84	闸坝集中监控系统	/	V1.0	2024SR053 8106	2024-04 -22
85	堤坝渗漏热红外遥感图像解译软件	/	V1.0	2024SR053 3786	2024-04 -19

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
86	监测数据集成系统	/	V1.0	2024SR053 2397	2024-04 -19
87	基于稀疏网格的 VIC 模型参数空间率 定软件	VIC 模型参数空间 率定软件	V1.0	2024SR053 4321	2024-04 -19
88	水库消落带氮沉积-反应-扩散模拟系 统	/	V1.0	2024SR050 8084	2024-04 -15
89	土体临界切应力及冲蚀速率集成测试 平台	SETD	V1.0	2024SR049 8530	2024-04 -12
90	南水水环境数据可视化系统	/	V1.0	2024SR047 7236	2024-04 -09
91	工程管理数字化平台	/	V1.0	2024SR048 1100	2024-04 -09
92	盐碱地改良效果遥感评价系统	/	V1.0	2024SR045 2766	2024-04 -01
93	超高性能纤维增强水泥基复合材料拉 伸断裂能智能分析系统	/	V1.0	2024SR044 5002	2024-03 -28
94	数字孪生河湖健康动态评价与智慧监 管系统软件	/	V1.0	2024SR044 1353	2024-03 -28
95	一种二维流场云图生成及航道纵横流 速批量计算平台	一种流场云图及流 速批量计算平台	V1.0	2024SR041 9728	2024-03 -22
96	基于双引擎场景渲染技术的水文站数 字孪生平台	/	V1.0	2024SR039 8470	2024-03 -15
97	长江南京以下航道工程数据一张图系 统	/	V1.0	2024SR034 0246	2024-03 -01
98	土体临界起动切应力与冲蚀速率数据 管理与分析系统	SETDDAMS	V1.0	2024SR034 2403	2024-03 -01
99	水工复合结构泵站工程排灌综合控制 系统	/	V1.0	2024SR033 2875	2024-02 -29
100	输调水复合结构工程蓄水排水智能化 控制系统	/	V1.0	2024SR032 8205	2024-02 -28
101	复合框架结构水利枢纽综合运维管理 系统	/	V1.0	2024SR032 8658	2024-02 -28
102	水利工程病险探测图谱数据系统	/	V1.0	2024SR030 8902	2024-02 -26
103	水质总磷高锰酸盐指数二合一在线分析仪人机交互操作软件 V1.0	/	V1.0	2024SR030 7975	2024-02 -26
104	堤坝隐伏病险空地一体化诊断平台	/	V1.0	2024SR027 1267	2024-02 -18
105	NHRI 堤坝渗漏智能巡检图谱库管理 系统	/	V1.0	2024SR022 0087	2024-02 -02
106	鱼道智能监测系统	/	V1.0	2024SR021 2419	2024-02 -01
107	南水墒情自动监测装置嵌入式软件	/	V1.0	2024SR019 8142	2024-01 -30

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
108	土石坝溃决灾害预测预警与应急处置 仿真软件	1	V1.0	2024SR016 1744	2024-01 -24
109	南水水文站三维可视化平台	1	V1.0	2024SR014 6263	2024-01 -23
110	土石坝溃口形态演化与溃决洪水流量 过程动态分析软件	1	V1.0	2024SR015 5261	2024-01 -23
111	城市洪涝应急疏散与救援路线规划系 统	城市洪涝疏散救援 路线规划系统	V1.0	2024SR014 3494	2024-01 -22
112	SL/T 427-2021 水资源监测数据传输 规约测试软件	1	V1.0	2024SR013 2097	2024-01 -19
113	SWAT 模型的自定义组合目标函数率 定软件	SWAT 模型自定义 率定软件	V1.0	2024SR013 5538	2024-01 -19
114	暴雨山洪灾害靶向预警软件	/	V1.0	2024SR010 0146	2024-01 -15
115	水质四合一(AN TP COD TN) 在线分析仪人机交互操作软件	NSY-AN/TP/TN/C OD(Mn)-1	V1.0	2024SR005 0052	2024-01 -08
116	微型电极法多参数水质监测站操作软 件	1	V1.0	2023SR181 0233	2023-12 -29
117	水工复合结构激励响应运营监控管理 系统	1	V1.0	2023SR170 7232	2023-12 -21
118	水工高性能复合结构服役安全自动化 控制系统	1	V1.0	2023SR171 0998	2023-12 -21
119	植被冠层结构年际变化对大气碳循环 影响分析系统	/	V1.0	2023SR172 0045	2023-12 -21
120	水工复合结构服役激励后缺陷检修管 理系统	/	V1.0	2023SR170 0446	2023-12 -20
121	重点水土流失区坡地土壤流失量在线 计算平台	1	V1.0	2023SR170 4548	2023-12 -20
122	水质自动监测站管理软件	/	V1.0	2023SR170 3023	2023-12 -20
123	南水科技智慧河(湖)长管理系统	智慧河(湖)长管 理系统	V1.0	2023SR168 2975	2023-12 -19
124	大型输调水工程健康诊断三维可视化 协同平台	1	V1.0	2023SR166 8689	2023-12 -18
125	明湖生态水文模型系统	/	V1.0	2023SR166 4950	2023-12 -18
126	灌区用水信息遥感监测系统	/	V1.0	2023SR164 5955	2023-12 -14
127	监测数据集成模块系统	/	V1.0	2023SR155 3520	2023-12 -04
128	监测数据接收系统	/	V1.0	2023SR154 2886	2023-11 -30
129	基于功能划分的河湖健康评价系统	/	V1.0	2023SR154 2982	2023-11 -30

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
130	弧形钢闸门可靠度计算软件	RSC-rsg	V1.0	2023SR140 8066	2023-11 -09
131	超高性能纤维增强水泥复合材料韧性 分析管理系统	/	V1.0	2023SR140 4464	2023-11 -08
132	基于单轴拉伸试验混凝土抗拉性能分 析管理系统	/	V1.0	2023SR140 4760	2023-11 -08
133	取水计量数据异常检测软件	取水异常检测软件	V1.01	2023SR140 1770	2023-11 -08
134	氨氮总磷复合型水质在线分析仪操作 软件	/	V3.02	2023SR139 1603	2023-11 -07
135	水利工程轻量化数字孪生平台	/	V1.0	2023SR138 3828	2023-11 -06
136	基于改进规范算法的预应力钢筒混凝 土管结构设计分析软件	PCCP-Design	V1.0	2023SR138 5590	2023-11 -06
137	水质自动监测站监控软件	/	V1.0	2023SR138 6360	2023-11 -06
138	考虑潮滩传热效应的温排水扩散二维 数值计算软件	/	V1.0	2023SR137 3639	2023-11 -03
139	水土保持措施调控水沙过程模拟系统	水土保持调控模型	V1.0	2023SR127 0498	2023-10 -20
140	基于 WEPP 的分布式水沙过程模拟系统	WEPP 水沙模型	V1.0	2023SR127 0794	2023-10 -20
141	现地控制单元嵌入式软件	/	V1.0	2023SR127 4927	2023-10 -20
142	南水 NSY.YLZ-4A 型全自动缆道测流 控制软件	/	V1.0	2023SR125 9243	2023-10 -18
143	跨海大桥水文监测平台	水文监测平台	V1.0	2023SR123 9095	2023-10 -16
144	水稻灌区蒸散发遥感监测与处理系统	/	V1.0	2023SR118 6216	2023-10 -08
145	浅水湖泊蓝藻水华短期集合预报系统	/	V1.0	2023SR118 3910	2023-10 -07
146	花凉亭水库防汛抢险智能应急预案系 统(Android)	花凉亭预案	V1.0	2023SR116 1942	2023-09 -26
147	花凉亭水库大坝安全管理智能应急预 案系统(Android)	花凉亭预案	V1.0	2023SR116 1943	2023-09 -26
148	抗氯阻锈剂效果测试数据分析程序	/	V1.0	2023SR112 3182	2023-09 -20
149	桥梁工程局部冲淤安全风险评估系统	/	V2.0	2023SR112 1527	2023-09 -20
150	南水侧扫雷达流量计算转换单元软件	/	V1.0	2023SR109 1282	2023-09 -18
151	水利工程施工数据管理系统	/	V1.0	2023SR106 3180	2023-09 -14

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
152	建筑材料质量检验管理系统	/	V1.0	2023SR106 5237	2023-09 -14
153	水利工程建设质量验收监管系统	/	V1.0	2023SR106 7635	2023-09 -14
154	一种基于平面二维数学模型后处理的 河道演变分析平台	Riverine Evolution Analysis Platform	V1.0	2023SR106 9758	2023-09 -14
155	基于图像法的混凝土孔结构识别及分析软件	ACPS		2023SR101 8622	2023-09 -05
156	水动力模型数据接口软件	/	V1.0	2023SR099 6237	2023-09 -01
157	河口海岸波流共同作用下泥沙运动二 维数值计算软件	/	V1.0	2023SR099 3352	2023-08 -31
158	风暴潮及泥沙输运的三维模拟系统	/	V1.0	2023SR096 4533	2023-08 -23
159	江苏水文科普园展示系统	/	V1.0	2023SR096 1149	2023-08 -21
160	水库安全运行智慧管理大数据服务平 台	/	V1.0	2023SR094 8994	2023-08 -18
161	水质实时在线监测可视化云平台	/	V1.0	2023SR091 1858	2023-08 -09
162	水体激光雷达信号辐射传输模拟平台	/	V1.0	2023SR091 1892	2023-08 -09
163	区域水土保持遥感动态监测系统	/	V1.0	2023SR091 1899	2023-08 -09
164	隧洞衬砌病害数字图像处理软件	/	V1.0	2023SR089 3095	2023-08 -04
165	长距离水工隧洞检测 ROV 水下控制 软件	/	V1.0	2023SR089 7410	2023-08 -04
166	水土流失物联网在线实时监测系统	/	V1.0	2023SR084 9772	2023-07 -18
167	农地种植结构遥感提取系统	/	V1.0	2023SR084 9847	2023-07 -18
168	流域水环境遥感监测系统	/	V1.0	2023SR084 9858	2023-07 -18
169	基于模式搜索法的 Vic 模型参数率定软件	/	V1.0	2023SR073 6495	2023-06 -28
170	融合数据同化与机器学习的流域径流 预报程序	/	V1.0	2023SR072 8025	2023-06 -27
171	水利移动巡检可视化系统	/	V1.0	2023SR070 1777	2023-06 -25
172	长江铜陵段水环境模拟及污染溯源解 析可视化系统	/	V1.0	2023SR068 7600	2023-06 -16
173	南自所质量反馈与咨询服务小程序	/	V1.0. 5	2023SR063 2358	2023-06 -12

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
174	气象-水文-农业干旱事件的三维识别 和匹配程序	/	V1.0	2023SR062 4589	2023-06 -12
175	海岸带盐沼碳循环模拟软件		V1.0	2023SR056 5798	2023-05 -25
176	南水水利水文观测场综合信息展示软件	/	V1.0	2023SR056 2055	2023-05 -24
177	长距离引调水工程多源、多受体的风 险传导与演化模拟系统	/	V1.0	2023SR051 3758	2023-05 -04
178	大坝混凝土损伤断裂全过程的并发多 尺度区域分解模拟软件	/	V1.0	2023SR051 3759	2023-05 -04
179	泵站渗流监测分析与预警系统	/	V1.0	2023SR050 9383	2023-04 -28
180	泵站位移监测安全预警系统	/	V1.0	2023SR050 9391	2023-04 -28
181	外海深水海域波浪参数计算软件	NHRI WPDW	V1.0	2023SR048 8246	2023-04 -20
182	基于随机能力谱的外附子结构整体加 固设计软件	/	V1.0	2023SR048 4770	2023-04 -19
183	大中型灌区建筑物安全综合评价管理 系统	/	V1.0	2023SR044 8119	2023-04 -07
184	水闸工程安全监测资料整编与分析系统	/	V1.0	2023SR044 5334	2023-04 -06
185	水闸工程精细化管理平台	/	V1.0	2023SR043 4142	2023-04 -04
186	水闸工程安全管理信息平台	/	V1.0	2023SR043 4236	2023-04 -04
187	水利工程智能三维引擎平台	/	V1.0	2023SR043 4237	2023-04 -04
188	台风路径预报计算软件	NHRI TTPS	V1.0	2023SR037 2271	2023-03 -21
189	地震波人工合成软件	/	V1.0	2023SR032 7208	2023-03 -13
190	基于 Mike 模型大量流域分区的降雨 径流文件构建以及河道断面生成系统	/	V1.0	2023SR032 6643	2023-03 -13
191	非饱和土条形地基承载力计算软件	BCSFUNSAT	V1.0	2023SR028 4905	2023-02 -28
192	基于 H-ADCP 悬移质泥沙含量在线监测系统	/	V1.0	2023SR025 6460	2023-02 -17
193	智慧灌区数字化应用平台	/	V1.0	2023SR024 8577	2023-02 -15
194	海岸带潮滩碳循环模拟软件	/	V1.0	2023SR023 4671	2023-02 -14
195	城市雨水资源利用全过程措施数据库 及利用方案构建软件	AmourruDB & uscs	V1.0	2023SR023 0601	2023-02 -13

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
196	三维真实颗粒离散元模型建模软件	/	V1.0	2023SR022 2721	2023-02 -10
197	长江流域水生态环境质量监测与评价 平台	/	V1.0	2023SR014 9984	2023-01 -29
198	南水科技幸福河移动巡河系统	幸福河移动巡河系 统	V1.0	2023SR014 9101	2023-01 -29
199	南水科技水利工程远程集中监控系统	水利工程远程集中 监控系统	V1.0	2023SR014 9106	2023-01 -29
200	南水科技河道长效管理系统	河道长效管理系统	V1.0	2023SR014 9357	2023-01 -29
201	南水科技水利设施安全管理系统	水利设施安全管理 系统	V1.0	2023SR014 9358	2023-01 -29
202	混凝土回弹强度数据分析系统	NHRI_RM	V1.0	2023SR012 4351	2023-01 -19
203	工作井巡视检查管理平台	/	V1.0	2022SR161 7869	2022-12 -27
204	长距离隧洞巡视检查管理平台	/	V1.0	2022SR161 7872	2022-12 -27
205	混凝土损伤过程中的声发射特征参数 分析软件	AAE-PCD	V1.0	2022SR161 3259	2022-12 -26
206	南水科技数字孪生平台	数字孪生平台	V1.0	2022SR160 6983	2022-12 -24
207	高桩排架结构三维展示系统	NHRI-Wharf	V1.0	2022SR160 0405	2022-12 -22
208	幸福河湖数字孪生综合管理平台	数字孪生综合管理 平台	V1.0	2022SR158 5426	2022-12 -18
209	南水科技水旱灾害防御系统	水旱灾害防御系统	V1.0	2022SR158 5450	2022-12 -18
210	南水科技水资源优化调度系统	水资源优化调度系 统	V1.0	2022SR158 5459	2022-12 -18
211	南水侧扫雷达在线测流比测分析软件	/	V1.0	2022SR155 3821	2022-11 -21
212	南水流量在线监测计算平台软件	/	V1.0	2022SR155 4470	2022-11 -21
213	南水水情人工数据传输软件	/	V1.0	2022SR155 0427	2022-11 -18
214	南水水文整编数据同步软件	/	V1.0	2022SR155 0428	2022-11 -18
215	一体化管控平台	/	V1.0	2022SR153 1474	2022-11 -17
216	水利信息综合服务平台	/	V1.0	2022SR149 3720	2022-11 -11
217	水利数据资源平台	/	V1.0	2022SR148 8328	2022-11 -10

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
218	南水科技_基础应用服务软件	基础应用服务软件	V1.0	2022SR148 9043	2022-11 -10
219	南水科技_信息资源目录体系管理软 件	信息资源目录体系 管理软件	V1.0	2022SR148 9127	2022-11 -10
220	南水科技_数据共享交换融合软件	数据共享交换融合 软件	V1.0	2022SR148 9128	2022-11 -10
221	港珠澳大桥岛桥结合段三维波浪计算 软件	GZAWAVE3d-nhri	V1.0	2022SR148 5531	2022-11 -09
222	平原河网一维水动力数学模型断面处 理软件	/	V1.0	2022SR147 6270	2022-11 -07
223	SWAT-SOIL 土壤数据库构建软件	SWAT-SOIL	V1.0	2022SR146 9827	2022-11 -04
224	长江南京段水质模拟软件	1	V1.0	2022SR144 9061	2022-11 -02
225	智慧灌区可视化决策系统	/	V1.0	2022SR145 2284	2022-11 -02
226	考虑土拱效应的主动土压力计算(平 移模式)程序软件	/	V1.0	2022SR143 6211	2022-10 -31
227	基于 ARM 平台嵌入式 Linux 系统多 线程通信控制软件	/	V1.0	2022SR141 3340	2022-10 -25
228	全球气候模式综合评估软件	GCMEVA	V1.0	2022SR137 9729	2022-09 -28
229	全球气候模式降尺度软件	GCMDS	V1.0	2022SR137 9730	2022-09 -28
230	土石结构通用渗流分析软件	/	V1.0	2022SR136 4722	2022-09 -21
231	CJK3D 模拟系统数据处理程序集软	/	V1.0	2022SR135 2910	2022-09 -13
232	海洋漂浮物数值模拟及数据处理系统	/	V1.0	2022SR135 2911	2022-09 -13
233	大坝缺陷识别系统	DDDS	V1.0	2022SR133 8277	2022-08 -31
234	河道漂浮物检测及跟踪系统	/	V1.0	2022SR133 6557	2022-08 -31
235	适用于平原河网的高性能视频流速流 量测验软件系统	/	V1.0	2022SR131 6518	2022-08 -29
236	寒区大坝安全管理与病险预警系统	/	V1.0	2022SR123 2725	2022-08 -23
237	水色卫星遥感数据处理系统	/	V1.0	2022SR116 1138	2022-08 -17
238	南水科技梅雨区降水特征预报系统软 件	/	V1.0	2022SR116 7538	2022-08 -17
239	寒区土石坝运行安全管理系统	/	V1.0	2022SR110 7959	2022-08 -12

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
240	Hydrus-1D 模型中作物生长情景下水 流运动参数自动率定软件	/	V1.0	2022SR107 0575	2022-08 -10
241	输调水组合结构远程智能预警安全数 控系统	/	V1.0	2022SR104 5111	2022-08 -09
242	土石坝渗流安全监控与预警系统	/	V1.0	2022SR106 0771	2022-08 -09
243	移动版水库大坝日常智能巡视检查系 统	/	V1.0	2022SR106 2643	2022-08 -09
244	基于 SEM 背散射电子图像的水泥基 材料微观孔隙分析软件	SEM-CPA	V1.0	2022SR098 6029	2022-08 -02
245	大坝安全监测自动化采集平台	/	V1.0	2022SR097 1122	2022-07 -27
246	西南河流源区数据可视化平台系统	/	V1.0	2022SR095 7848	2022-07 -21
247	大坝安全监测预警平台	/	V1.0	2022SR095 1711	2022-07 -20
248	大坝安全监测智能巡检平台	/	V1.0	2022SR095 1712	2022-07 -20
249	西南河流源区数据共享平台系统	/	V1.0	2022SR091 9243	2022-07 -12
250	西南河流源区数据管理平台系统	/	V1.0	2022SR091 9364	2022-07 -12
251	超宽河流视频流场拼接插件	/	V1.2	2022SR086 6366	2022-06 -29
252	水质总氮在线分析仪软件	NSY-TN-1	V1.0	2022SR084 6195	2022-06 -24
253	水文频率计算及频率曲线绘制软件	/	V1.0	2022SR081 4551	2022-06 -22
254	人类活动影响植被覆盖检测分析系统	/	V1.0	2022SR081 0654	2022-06 -22
255	永定河多水源精细化调度软件	NHRI-YDH-MOSY	V1.0	2022SR081 2304	2022-06 -22
256	水库大坝降等报废分析管理系统	/	V1.0	2022SR078 5761	2022-06 -20
257	水文、气象及入库流量实时监测信息 的水库水位预报系统	/	V1.0	2022SR078 5762	2022-06 -20
258	土石坝溃坝风险评价系统	/	V1.0	2022SR078 5763	2022-06 -20
259	水库大坝震损风险评估预警系统	/	V1.0	2022SR079 1625	2022-06 -20
260	水库大坝超标准洪水风险分析评估系 统	/	V1.0	2022SR079 1722	2022-06 -20
261	水库大坝动态汛限水位分析系统	/	V1.0	2022SR077 3621	2022-06 -17

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
262	寒区大坝护坡冻胀分析与预警系统	/	V1.0	2022SR077 3637	2022-06 -17
263	寒区水库大坝冻融冻胀安全评价与预 警系统	/	V1.0	2022SR077 5736	2022-06 -17
264	复杂水库群供水规则优化软件	/	V1.0	2022SR077 5199	2022-06 -17
265	水利工程防汛联合调度系统	防汛联合调度	V1.0	2022SR074 4567	2022-06 -13
266	水利工程水生态联合调度系统	水生态联合调度	V1.0	2022SR074 4623	2022-06 -13
267	智慧韧性城市生态透水混凝土设计与 性能调控系统	/	V1.0	2022SR070 7764	2022-06 -07
268	基于实时环境(温度、水压、流速) 的水下混凝土裂缝双液灌浆控制系统	/	V1.0	2022SR070 7765	2022-06 -07
269	一种基于蒙特卡罗法随机分布的纤维 喷射混凝土三维建模软件	/	V1.0	2022SR069 7091	2022-06 -06
270	南水雷达配置软件	/	V1.0	2022SR068 4598	2022-06 -01
271	河湖库干湿交替带氮迁移转化耦合模 拟系统	/	V1.0	2022SR064 3250	2022-05 -25
272	安全监测巡视检查系统软件	/	V1.0	2022SR063 7403	2022-05 -25
273	安全监测巡视检查 APP	/	V1.0	2022SR063 7404	2022-05 -25
274	考虑粒形影响的混凝土骨料级配设计 软件	DCG-PS	V1.0	2022SR062 9798	2022-05 -24
275	混凝土中钢筋腐蚀风险辨识系统	NHRI-CP	V1.0	2022SR063 0181	2022-05 -24
276	水下无人艇操作系统	/	V1.0	2022SR062 9047	2022-05 -24
277	水下回声定位软件系统	/	V1.0	2022SR062 9066	2022-05 -24
278	视频测流风速校正插件	/	V1.0	2022SR063 3195	2022-05 -24
279	三维风兴波模拟系统	/	V1.0	2022SR063 3196	2022-05 -24
280	大坝安全监测巡检及裂缝检测助手 (APP)	/	V1.0	2022SR062 0766	2022-05 -23
281	大坝安全监测数据分析软件	/	V1.0	2022SR062 0767	2022-05 -23
282	基于 Paraview 的数据处理及可视化系统	/	V1.0	2022SR056 5787	2022-05 -10
283	水电站自动化集中控制系统	/	V1.0	2022SR056 6899	2022-05 -10

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
284	水库信息采集一体机管理系统	/	V1.0	2022SR056 0244	2022-05 -06
285	闸门控制一体机终端软件	/	V1.0	2022SR056 0299	2022-05 -06
286	物联网管理平台	IoT 平台	V1.0	2022SR056 0190	2022-05 -06
287	低水头径流式仿真平台	/	V1.0	2022SR056 0256	2022-05 -06
288	东苕溪流域水库群联合优化调度软件	NHRI-DDX-MROS	V1.0	2022SR054 6101	2022-04 -28
289	引水工程施工期安全监测数据汇集软件 V1.0	/	V1.0	2022SR053 1538	2022-04 -27
290	数字孪生水网系统	/	V1.0	2022SR053 6967	2022-04 -27
291	数字孪生枢纽工程系统	/	V1.0	2022SR053 6968	2022-04 -27
292	水库防汛演练数字化孪生平台	/	V1.0	2022SR053 6969	2022-04 -27
293	流域调度预演数字化孪生平台	/	V1.0	2022SR053 6973	2022-04 -27
294	太湖地区防汛"四预"系统平台	/	V1.0	2022SR053 6974	2022-04 -27
295	江苏省水工程预报调度一体化系统	/	V1.0	2022SR053 6975	2022-04 -27
296	计算降雨侵蚀力软件	/	V1.0	2022SR047 8759	2022-04 -18
297	基于气候模式系统的植被变化归因分析系统	/	V1.0	2022SR047 1789	2022-04 -14
298	堰塞坝开发利用综合评价程序	堰塞坝开发综合评 价程序	V1.0	2022SR045 7386	2022-04 -12
299	土石坝分层填筑数值分析软件	/	V1.0	2022SRO4 43812	2022-04 -08
300	城市河网预报调度与预演系统	/	V1.0	2022SR042 2132	2022-04 -01
301	城市智慧水网模型信息可视化系统	/	V1.0	2022SR042 2133	2022-04 -01
302	深中通道钢壳混凝士脱空智能检测数 据采集与后处理系统	/	V1.0	2022SR042 2134	2022-04 -01
303	深中通道钢壳混凝土脱空智能检测管 理系统	/	V1.0	2022SR042 2135	2022-04 -01
304	引水工程施工期安全监测自动化数据 采集软件	/	V1.0	2022SR039 0964	2022-03 -24
305	基于 MySQL 数据库的煤矿地下空间 开发利用适宜性评价统计计算程序软 件	/	V1.0	2022SR038 6274	2022-03 -24

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
306	三维显式物质点数值分析软件	/	V1.0	2022SR037 5438	2022-03 -22
307	南水科技地表水水质氨氮含量分析软件	/	V1.0	2022SR032 8060	2022-03 -09
308	一体化厢式多参数水质在线监测站操 作软件	NSY-MWQ-2	V2.0	2022SR031 9109	2022-03 -08
309	南水科技地表水水质高锰酸盐指标分析软件	/	V1.0	2022SR031 9485	2022-03 -08
310	南水科技地表水水质含磷量分析软件	/	V1.0	2022SR031 3420	2022-03 -07
311	小型水库一体化水雨情监测分析平台	/	V1.0	2022SR031 0948	2022-03 -04
312	基于超声波时差法水流量监测软件	/	V1.0	2022SR030 5427	2022-03 -03
313	计算土壤水分特征参数软件	/	V1.0	2022SR029 1319	2022-03 -01
314	黄河内蒙古段水质水量调度系统	NHRI-NMDDSS	V1.0	2022SR026 9198	2022-02 -23
315	DPIV 表面流场测量系统软件	DPIV	V1.0	2022SR024 5422	2022-02 -18
316	水质化学需氧量在线分析仪软件	NSY-COD(Cr)-1	V1.0	2022SR023 2466	2022-02 -15
317	鄱阳湖水鸟生境质量模拟软件	/	V1.0	2022SR019 2542	2022-01 -30
318	高重力坝安全监测预警系统	/	V1.0	2022SR014 9818	2022-01 -24
319	基于雷达在线测流的水文监测预警预 报平台	/	V1.0	2022SR014 9819	2022-01 -24
320	可渗透岛礁地形上波浪传播变形流场 计算软件	NHRI Permeable reef	V1.0	2022SR001 1046	2022-01 -04
321	气土水耦合模拟预报软件	/	V1.0	2021SR212 0784	2021-12 -23
322	基于裂缝表观参数的裂缝渗流预警系 统	/	V1.0	2021SR205 9587	2021-12 -15
323	南水北调工程运行专项整改系统	/	V1.0	2021SR203 8275	2021-12 -10
324	水闸工程巡查管理系统	/	V1.0	2021SR203 8283	2021-12 -10
325	NETCDF 气象数据裁剪与分析输出软件	/	V1.0	2021SR203 8202	2021-12 -10
326	引调水工程风险管控系统	/	V1.0	2021SR202 0763	2021-12 -08
327	水闸工程安全评价管理系统	/	V1.0	2021SR202 0764	2021-12 -08

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
328	南水中小型水库(群)安全监管业务平台	/	V1.0	2021SR194 1391	2021-11 -30
329	智慧灌区综合信息服务平台	/	V1.0	2021SR177 9875	2021-11 -18
330	南水雷达定点测流软件	1	V1.0	2021SR178 1966	2021-11 -18
331	京杭大运河江苏段水生态调查与健康 评估综合管理系统	1	V1.0	2021SR177 2934	2021-11 -17
332	城市面源污染负荷全过程模拟分析可 视化系统	城市面源污染负荷 分析系统	V1.0	2021SR177 2935	2021-11 -17
333	南水 EKL-4 型全自动缆道测流控制软件	/	V1.0	2021SR165 4084	2021-11 -05
334	低水头发电设备控制系统	1	V1.0	2021SR159 9858	2021-11 -01
335	智能图像处理终端软件	/	V1.0	2021SR160 4164	2021-11 -01
336	生态流量数据采集处理终端软件	/	V1.0	2021SR160 4101	2021-11 -01
337	跨平台水电监控软	电站监控系统	V1.0	2021SR159 2762	2021-10 -29
338	离网型多能互补系统稳压稳频装置操 控软件	/	V1.0	2021SR157 6848	2021-10 -27
339	浅水湖泊水源地蓝藻水华预测预警系 统	/	V1.0	2021SR157 1000	2021-10 -27
340	中小河流小水电开发仿真平台	仿真平台	V1.0	2021SR154 3353	2021-10 -21
341	无锡运东大包围防洪工程智能调度系 统	/	V1.0	2021SR154 3559	2021-10 -21
342	城市河网虚拟传感监测与动态预测系 统	/	V1.0	2021SR151 6331	2021-10 -15
343	城市河网防洪调度预案管理系统	/	V1.0	2021SR151 6332	2021-10 -15
344	城市河网水环境质量提升平台一城区 多源补水精准调控系统	/	V1.0	2021SR151 6340	2021-10 -15
345	赤田水库调度系统	/	V1.0	2021SR149 3584	2021-10 -12
346	大房郢水库调度系统	/	V1.0	2021SR147 2000	2021-10 -09
347	松涛水库调度系统	/	V1.0	2021SR147 2001	2021-10 -09
348	南水基于微信公众号的水文信息展示 软件 V1.0	/	V1.0	2021SR143 9724	2021-09 -27
349	农田潜水入渗数据计算系统	/	V1.0	2021SR144 1838	2021-09 -27

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
350	农田潜水蒸发数据计算系统	/	V1.0	2021SR144 1839	2021-09 -27
351	基于供需双侧协调的城市多水源配置 平台	/	V1.0	2021SR143 4684	2021-09 -26
352	南水 YDH-1V 型 RTU 配置 APP 软件 V1.0	/	V1.0	2021SR142 4307	2021-09 -24
353	多时序因子趋势性和突变点诊断软件	/	V1.0	2021SR142 2895	2021-09 -24
354	基于热效应计算作物系数软件	/	V1.0	2021SR142 2896	2021-09 -24
355	鸟儿巢水电站大坝安全评价系统	/	V1.0	2021SR141 1350	2021-09 -22
356	西营水库大坝安全评价系统	/	V1.0	2021SR141 1351	2021-09 -22
357	小型水库除险加固后评估系统	/	V1.0	2021SR141 1393	2021-09 -22
358	南京水利科学研究院高度城镇化地区 汛期水位/径流变异特征综合检测软 件	NHRI 高度城镇化 地区汛期水位/径流 变异特征综合检测 软件	V1.0	2021SR138 0195	2021-09 -15
359	水动力模型无结构四边形网格划分软 件	NHRI_GRID_FEQ UA	V1.0	2021SR136 7862	2021-09 -13
360	水动力模型有结构四边形网格划分软 件	NHRI_GRID_ORT H	V1.0	2021SR134 0218	2021-09 -08
361	水动力模型网格优化与处理软件	NHRI_GRID_OPT	V1.0	2021SR132 9642	2021-09 -06
362	多尺度气象干旱特征分析软件	SPIANZ	V3.0	2021SR128 0877	2021-08 -27
363	水动力模型三角形网格划分软件	NHRI_GRID	V1.0	2021SR125 2816	2021-08 -24
364	城市水资源耗散分布式估算软件	/	V1.0	2021SR125 0071	2021-08 -23
365	网格化新安江洪水预报模型及实时校 正系统	/	V1.0	2021SR123 0852	2021-08 -19
366	全球气候特征量经验正交模态分解软 件	EOFMD	V3.0	2021SR123 5212	2021-08 -19
367	水环境污染公益诉讼风险评估与溯源 决策支持系统	水污染风险评估与 溯源系统	V1.0	2021SR120 3130	2021-08 -13
368	城市水生态环境调查监测与健康评价 综合管理系统	/	V1.0	2021SR120 3177	2021-08 -13
369	岛礁地形上波浪传播变形流场计算软 件	NHRI Software for Wave Flow Field on Reef	V1.0	2021SR113 2527	2021-07 -30
370	南水数据采集模块软件	/	V1.0	2021SR112 2334	2021-07 -29

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
371	南水雷达水位计测量控制软件	/	V1.0	2021SR103 8382	2021-07 -14
372	水力式升船机充泄水阀门控制系统	/	V1.0	2021SR095 8106	2021-06 -28
373	水库大坝移动精细化管理系统	DAMFMS	V1.0	2021SR088 8418	2021-06 -15
374	土石坝巡检信息智能动态诊断系统	ERDIDDSYS	V1.0	2021SR088 8439	2021-06 -15
375	基于紊流随机理论的局部冲刷数值模 拟系统	LocalScour3D	V1.0	2021SR086 6598	2021-06 -09
376	水库大坝监测系统鉴定系统	/	V1.0	2021SR082 9009	2021-06 -03
377	水库大坝风险分析评价系统	/	V1.0	2021SR082 9043	2021-06 -03
378	水库大坝安全综合评价与分析系统	/	V1.0	2021SR082 9300	2021-06 -03
379	水质高锰酸盐指数在线分析仪软件	NSY-COM(Mn)-1	V1.0	2021SR083 1270	2021-06 -03
380	水质氨氮在线分析仪软件	NSY-AN-1	V1.0	2021SR083 1271	2021-06 -03
381	水质总磷在线分析仪软件	NSY-TP-1	V1.0	2021SR083 1272	2021-06 -03
382	中国沿海海堤数据库软件	NHRI Sea-dike Database	V1.0	2021SR082 3135	2021-06 -02
383	水库大坝金属结构复核计算分析软件	/	V1.0	2021SR080 9554	2021-06 -01
384	水库大坝渗流安全评价与分析平台	/	V1.0	2021SR080 9555	2021-06 -01
385	水库大坝运行管理评价智能辅助系统	/	V1.0	2021SR080 9556	2021-06 -01
386	水库大坝安全鉴定专家现场检查 APP	/	V1.0	2021SR079 8123	2021-05 -31
387	水库大坝结构安全评价与分析平台	1	V1.0	2021SR079 8124	2021-05 -31
388	风浪表面流速智能获取软件	WSVA	V1.0	2021SR077 3614	2021-05 -26
389	测压管水深智能获取软件	IWID	V1.0	2021SR077 3613	2021-05 -26
390	基于云平台架构的流域雨洪智能管理 平台	/	V1.0	2021SR077 4302	2021-05 -26
391	转角楼水库调度系统	/	V1.0	2021SR074 7570	2021-05 -24
392	董铺水库调度系统	/	V1.0	2021SR074 7571	2021-05 -24

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
393	朱隈水库调度系统	/	V1.0	2021SR074 7572	2021-05 -24
394	南京水利科学研究院基于中长期径流 预报信息的梯级水电站联合优化调度 软件	NHRI 基于中长期 径流预报信息的梯 级水电站联合优化 调度软件	V1.0	2021SR074 1071	2021-05 -21
395	两湖水安全多目标调控可视化平台	多目标调控平台	V1.0	2021SR073 3467	2021-05 -20
396	NHRI-Cl 氯盐环境混凝土结构剩余使 用寿命计算软件	氯盐环境混凝土剩 余寿命计算软件	V1.0	2021SR070 5929	2021-05 -18
397	南科院水文所科技合同查询软件	/	V1.0	2021SR069 9181	2021-05 -17
398	董铺•大房郢水库大坝安全管理应急 预案智能查询系统(ios 版)	董大预案	V1.1.	2021SR069 0699	2021-05 -14
399	刘大水库大坝安全评价系统	/	V1.0	2021SR068 2789	2021-05 -13
400	鱼梁航运枢纽工程大坝安全综合评价 系统	/	V1.0	2021SR068 2790	2021-05 -13
401	非常规水资源开发利用潜力测算软件	/	V1.0	2021SR067 5754	2021-05 -12
402	河口海岸溢油仿真模拟系统	/	V1.0	2021SR064 5198	2021-05 -08
403	河口海岸水文信息管理系统	/	V1.0	2021SR064 4005	2021-05 -07
404	南京水利科学研究院考虑干湿分布的 多源降水信息融合软件	NHRI 考虑干湿分 布的多源降水信息 融合软件	V1.0	2021SR064 3864	2021-05 -07
405	南京水利科学研究院多源雨洪信息挖 掘与预测预报软件平台	NHRI 多源雨洪信 息挖掘与预测预报 软件平台	V1.0	2021SR064 3865	2021-05 -07
406	澳门海洋动力仿真模拟系统	/	V1.0	2021SR063 4237	2021-05 -06
407	CJK3D河口海岸潮流泥沙数值模拟系统	/	V1.0	2021SR063 5841	2021-05 -06
408	CJK3D 水环境数值模拟系统软件	1	V1.0	2021SR063 5942	2021-05 -06
409	CJK3D 河口滩槽数值模拟系统	/	V1.0	2021SR063 6277	2021-05 -06
410	水库大坝巡视检查培训系统	RPITS	V1.0	2021SR058 7072	2021-04 -23
411	基于线性矩法和目估适线法的水文频 率分析软件	/	V1.0	2021SR058 8888	2021-04 -23
412	时差法测流装置流量监测平台	/	V1.0	2021SR054 7929	2021-04 -16
413	一种定点式三维全景成像声呐系统升 级为走航式系统的计算软件	/	V1.0	2021SR053 2576	2021-04 -13

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
414	南水水文站信息二维码展示软件	/	V1.0	2021SR047 3967	2021-03 -30
415	航道骤淤影响船舶航行安全风险评估 系统	沉管施工风评系统	V1.0	2021SR043 7434	2021-03 -23
416	基槽回淤影响沉管施工安全风险评判 系统	沉管施工风评系统	V1.0	2021SR043 7435	2021-03 -23
417	基于河口潮波变形的输沙率计算软件	/	V1.0	2021SR043 7500	2021-03 -23
418	水资源数据库管理系统	/	V1.0	2021SR042 8977	2021-03 -22
419	退水曲线计算系统	/	V1.0	2021SR041 5750	2021-03 -18
420	瑞迪监测机及预警系统	/	V2.0	2021SR039 3590	2021-03 -15
421	渗流剪切仪控制系统	1	V1.0	2021SR038 3284	2021-03 -12
422	南水洪水预报软件	NSY_FFS	V1.0	2021SR027 5105	2021-02 -23
423	南水水务 YDZ100 型遥测终端机软件	/	V1.0	2021SR026 4949	2021-02 -20
424	南科院水库大坝安全鉴定智能支持云平台软件	水库大坝安全鉴定 智能支持云平台	V1.0	2021SR025 8455	2021-02 -19
425	矿井排水动态模拟系统	/	V1.0	2021SR025 8472	2021-02 -19
426	测流及波纹示踪的带状纹理和方向角 检测软件	/	V1.0	2021SR023 6374	2021-02 -09
427	大坝风险综合评价系统	/	V1.0	2021SR020 9861	2021-02 -05
428	董铺•大房郢水库大坝安全管理应急 预案智能查询系统(Android 版)	董大预案	V1.1. 0	2021SR020 1322	2021-02 -04
429	水文频率计算软件	1	V1.0	2021SR015 0565	2021-01 -27
430	水资源调查评价软件	1	V1.0	2021SR015 0685	2021-01 -27
431	滨海流域地表地下联合调控雨洪利用 管理平台	/	V1.0	2021SR015 0773	2021-01 -27
432	基于供需双侧协调的流域洪水资源潜力评价平台	/	V1.0	2021SR015 0776	2021-01 -27
433	基于滚动时域控制的水库防洪优化调 度系统	/	V1.0	2021SR015 0781	2021-01 -27
434	地下水分割软件	/	V1.0	2021SR014 2033	2021-01 -26
435	南水科技船闸自动化监控系统软件	船闸自动化监控系 统	V1.0	2020SR188 8052	2020-12 -24

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
436	南水科技群闸群控系统软件	闸门群控系统	V1.0	2020SR188 8076	2020-12 -24
437	深中通道跨江工程沉管浮运航道泥沙 回淤模拟数学模型系统	深中通道浮运航道 回淤模拟系统	V1.0	2020SR126 8869	2020-12 -23
438	海洋采砂活动下泥沙输移扩散回淤模 拟数学模型系统	海洋采砂活动泥沙 输移模拟系统	V1.0	2020SR126 8870	2020-12 -23
439	妈湾跨海通道工程沿程海床泥沙冲淤 模拟数学模型系统	妈湾跨海通道海床 冲淤模拟系统	V1.0	2020SR126 8887	2020-12 -23
440	瑞迪水文信息管理软件	1	V1.0	2020SR184 4503	2020-12 -17
441	瑞迪水污染环境决策分析系统软件	/	V1.0	2020SR184 4511	2020-12 -17
442	瑞迪智慧水利一张图应用软件	/	V1.0	2020SR184 4517	2020-12 -17
443	瑞迪水利水务应急事件管理与联动管 理分析软件	/	V1.0	2020SR184 4518	2020-12 -17
444	瑞迪河道湖泊监控管理软件	/	V1.0	2020SR184 4549	2020-12 -17
445	瑞迪水雨情 App	/	V1.0	2020SR184 4550	2020-12 -17
446	瑞迪水文数据接收系统	/	V1.0	2020SR184 4569	2020-12 -17
447	瑞迪水利水务工程数字化(BIM)信息管理软件	/	V1.0	2020SR184 4712	2020-12 -17
448	瑞迪水库远程办公软件	/	V1.0	2020SR184 4713	2020-12 -17
449	瑞迪水库标准化管理软件	/	V1.0	2020SR184 4714	2020-12 -17
450	瑞迪基于 GIS 的水库智能巡检软件	/	V1.0	2020SR184 4715	2020-12 -17
451	倒虹吸工程安全隐患挖掘与风险等级 判别系统	倒虹吸工程安全风 险等级判别	V1.0	2020SR182 3731	2020-12 -15
452	基于支持向量机的山洪预警预报系统	/	V1.0	2020SR182 3758	2020-12 -15
453	雨情分析计算系统	/	V1.0	2020SR174 0666	2020-12 -04
454	水库蓄水分析系统	/	V1.0	2020SR174 0667	2020-12 -04
455	基于二维码的安全监测信息管理云平 台	/	V1.0	2020SR169 5324	2020-12 -01
456	水利水电工程金属结构质量及运行实时在线检测系统软件	水利工程金属结构 设备在线检测云平 台	V1.1	2020SR160 7355	2020-11 -19
457	跨海大桥工程潮流运动精细模拟数学 模型系统	跨海大桥工程潮流 运动模拟系统	V1.0	2020SR125 5428	2020-11 -17

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
458	海底沉管隧道工程基槽回淤精细模拟 数学模型系统	海底沉管隧道工程 基槽回淤模拟系统	V1.0	2020SR125 5429	2020-11 -17
459	南水无人机测流控制软件	/	V2.0	2020SR154 5443	2020-11 -05
460	大型称重式蒸渗仪数据处理系统软件	蒸渗仪数据处理系 统	V1.0	2020SR123 4505	2020-10 -20
461	瑞迪安全监管信息化平台软件		V1.0	2020SR122 5023	2020-10 -16
462	城市动态洪涝应急疏散路线规划系统	城市洪涝疏散路线 规划系统	V1.0	2020SR121 0956	2020-10 -13
463	水资源监控管理的无线虚拟专网与多 系统接入软件	/	V1.0	2020SR119 7100	2020-10 -09
464	地理坐标与投影转换系统	/	V1.0	2020SR118 6876	2020-09 -29
465	平原河网湖泊湖荡群生态环境信息综 合管理平台	湖泊生态环境信息 管理平台	V1.0	2020SR118 6985	2020-09 -29
466	珠江三角洲网河及河口整体二维水流 运动数学模型系统	珠江三角洲水流运 动数学模型系统	V1.0	2020SR117 1075	2020-09 -27
467	滁州基地雨滴谱仪显示分析软件	滁州基地雨滴谱仪 显示软件	V1.0	2020SR117 3356	2020-09 -27
468	基于Web环境的河流水量水质模拟预警与调控模型数据管理平台	DHQM-DMP-Web	V1.0	2020SR112 4750	2020-09 -18
469	基于Web环境的河流水量水质模拟预警与调控模型结果展示平台	DHQM-RDP-Web	V1.0	2020SR112 4755	2020-09 -18
470	地下水水化学数据批量分析软件	/	V1.0	2020SR105 1662	2020-09 -07
471	基于 DIC 技术的水工混凝土三点弯曲 梁断裂测试软件	DIC-TPB	V1.0	2020SR098 9416	2020-08 -26
472	基于 DIC 技术的水工混凝土楔入劈拉 断裂测试软件	DIC-TF	V1.0	2020SR098 9954	2020-08 -26
473	小型水库大坝安全智能巡查系统	水库巡检系统	V1.0	2020SR099 1085	2020-08 -26
474	基于优化算法的 GR4J 模型水文模拟 系统软件	/	V1.0	2020SR096 5127	2020-08 -21
475	南水科技水雨情采集嵌入式软件	/	V1.0	2020SR095 8581	2020-08 -20
476	基于断面流场结构在线融合的断面流 量计算软件	/	V1.0	2020SR089 7038	2020-08 -07
477	基于三维水动力学模型实时同化的断 面流量计算软件	/	V1.0	2020SR089 7293	2020-08 -07
478	振荡试验测试主井及含水层水头响应 标准曲线生成软件	/	V1.0	2020SR088 1254	2020-08 -05
479	地下水封储油洞库 2 维/3 维非均质各向异性渗流场数值模拟软件		V1.0	2020SR088 1316	2020-08 -05

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
480	真实环境下混凝土损伤 3D 定位处理 软件	/	V1.0	2020SR086 4672	2020-08 -03
481	真实环境下混凝土损伤断裂全过程声 发射能量采集和处理软件	/	V1.0	2020SR086 7807	2020-08 -03
482	真实环境下基于声发射软件的多参数 一体化数据处理平台	/	V1.0	2020SR086 0244	2020-07 -31
483	真实环境下混凝土损伤线性定位处理 软件	/	V1.0	2020SR086 1840	2020-07 -31
484	泄水水舌密度计算软件	WT	V1.0	2020SR081 2983	2020-07 -22
485	海上风电卫士信息管理系统软件	/	V1.0	2020SR079 0899	2020-07 -17
486	基于水量与营养盐平衡的城市分布式 水文水质耦合模拟软件	WNB-UHM	V1.0	2020SR075 2838	2020-07 -10
487	南亚国家可再生能源基础数据库及查 询系统	/	V1.0	2020SR073 0925	2020-07 -07
488	南水 H-ADCP 流量后处理软件	H-ADCP 流量后处 理软件	V1.0	2020SR072 2929	2020-07 -03
489	堤防拓宽应力和变形计算程序软件	/	V1.0	2020SR066 8989	2020-06 -23
490	深厚淤泥地基上筑堤固结变形计算程 序软件	/	V1.0	2020SR066 8997	2020-06 -23
491	饱和软土中成桩及固结后应力孔压计 算程序软件	/	V1.0	2020SR066 9187	2020-06 -23
492	基于遗传优化算法的土体参数确定软件	NHRI-SOIL-PARA METERS	V1.0	2020SR061 7079	2020-06 -12
493	基于位移多点约束法的面板堆石坝模 拟软件	NHRI-TOSS-TIE	V1.0	2020SR061 7087	2020-06 -12
494	西藏水利工程质量检测信息化管理系 统	/	V1.0	2020SR059 7821	2020-06 -10
495	南水信息水库综合自动化信息管理平台软件	/	V1.0	2020SR056 9166	2020-06 -04
496	南水信息水质监测系统信息管理软件 (手机版)	/	V1.0	2020SR056 9849	2020-06 -04
497	南水信息农村基层防汛预警软件(手 机版)	/	V1.0	2020SR056 9858	2020-06 -04
498	南水信息农村基层防汛预警软件(微 信公众号版)	/	V1.0	2020SR056 9866	2020-06 -04
499	南水信息数据融合软件	/	V1.0	2020SR056 9931	2020-06 -04
500	水土保持案例库系统	/	V1.0	2020SR052 0149	2020-05 -28
501	水土保持方案专家决策系统	/	V1.0	2020SR052 8443	2020-05 -28

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
502	灌溉用水量决策系统	/	V1.0	2020SR052 8850	2020-05 -28
503	暗管排水量预测系统	/	V1.0	2020SR053 0678	2020-05 -28
504	南水北调东线苏鲁省际水量统计与运 行成本核算系统	NHRI-NSBD-SLTJ	V1.0	2020SR051 8087	2020-05 -27
505	南水北调东线苏鲁省际水量调度系统	NHRI-NSBD-SLD D	V1.0	2020SR050 6454	2020-05 -25
506	南水科技移动应用软件	南水移动应用软件	V1.0	2020SR049 1551	2020-05 -21
507	南水科技三防灾害预警信息管理及服 务软件	三防灾害预警信息 管理及服务软件	V1.0	2020SR049 1570	2020-05 -21
508	南水科技三防应急响应管理及信息服 务软件	三防应急响应管理 及信息服务软件	V1.0	2020SR049 1576	2020-05 -21
509	三点法、双曲线法和浅岗法固结度计 算程序软件	/	V1.0	2020SR048 4331	2020-05 -21
510	南水科技水资源业务管理及信息服务 软件	水资源业务管理及 信息服务软件	V1.0	2020SR047 7661	2020-05 -20
511	南水科技三防物资及抢险管理系统软件	三防物资及抢险管 理系统	V1.0	2020SR047 7669	2020-05 -20
512	南水科技水资源信息监控管理服务软件	水资源信息监控管 理服务软件	V1.0	2020SR047 7761	2020-05 -20
513	南水科技水土保持信息管理及服务软件	水土保持信息管理 及服务软件	V1.0	2020SR047 7879	2020-05 -20
514	南水科技三防业务信息管理系统软件	三防业务信息管理 系统	V1.0	2020SR047 8118	2020-05 -20
515	自然电位-水位双参数采集系统	/	V1.0	2020SR045 5722	2020-05 -14
516	滨湖城市河网水环境综合调控系统	/	V1.0	2020SR043 9268	2020-05 -12
517	城市水环境综合调度智能优选与决策 系统	/	V1.0	2020SR043 5906	2020-05 -11
518	基于概率分布模型 PDM 的季节性降 雨径流模拟软件	/	V1.0	2020SR043 1467	2020-05 -11
519	SHETRAN 水文模型的 MSCE 算法自 动率定软件	/	V1.0	2020SR043 3159	2020-05 -11
520	SHETRAN 水文模型的 NSGA-II 算法 多目标自动率定软件	/	V1.0	2020SR043 4702	2020-05 -11
521	气候变化对流域水资源量和极端事件 影响的综合模拟与评估软件	/	V1.0	2020SR043 4824	2020-05 -11
522	桩承式软基加固沉降拟合程序	刚性桩沉降拟合程 序	V1.0	2020SR042 0309	2020-05 -08
523	道路工程硬壳层地基竖向和水平向应 力计算验证程序软件	/	V1.0	2020SR041 7165	2020-05 -07

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
524	海上风电安全监测微信公众号平台软件	/	V1.0	2020SR039 8509	2020-04 -29
525	遥感土壤湿度产品智能分析处理系统	/	V1.0	2020SR038 7779	2020-04 -28
526	基于PSO参数辨识的中小河流洪水预 报模型软件	NHRI-PIFF	V1.0	2020SR035 0257	2020-04 -20
527	南水北调东线苏鲁省际水量调度方案 编制系统	NHRI-NSBD-FAB Z	V1.0	2020SR035 0259	2020-04 -20
528	基于域内造波的非静压波流计算软件	IWMMNH	V1.0	2020SR033 0859	2020-04 -14
529	水情遥测数据接收系统	DTDRS	V1.0	2020SR030 4045	2020-04 -02
530	大坝安全监测数据采集系统	DMDAS	V1.0	2020SR030 4048	2020-04 -02
531	跨海桥梁大尺度承台结构波浪力并行 计算软件	NHRI Wave force software by parallel calculation for sea	V1.0	2020SR029 2588	2020-03 -27
532	基于 GIS 的鄱阳湖湿地景观综合可视 化模拟系统	PYHLandTools	V1.0	2020SR027 8454	2020-03 -20
533	基于 GIS 的鄱阳湖水生态三维综合可视化模拟系统	PYH3DVIMapTool s	V1.0	2020SR027 9520	2020-03 -20
534	水库智能巡检 APP	RIIAPP	V1.0	2020SR027 7833	2020-03 -19
535	水库工情安全监测信息管理及分析通 用系统	ESMMAGS	V1.0	2020SR027 7835	2020-03 -19
536	大坝安全年度报告自动生成系统	DSARAGS	V1.0	2020SR027 7837	2020-03 -19
537	水库大坝安全监测三维仿真系统	3DDSMSS	V1.0	2020SR027 7839	2020-03 -19
538	水库巡检管理系统	RIMS	V1.0	2020SR027 7840	2020-03 -19
539	多坝型大坝安全智能预警系统	MTDSIEWS	V1.0	2020SR027 7842	2020-03 -19
540	基于 GIS 的鄱阳湖水文-水动力-水质综合可视化模拟系统	PYHHydroTools	V1.0	2020SR027 4735	2020-03 -19
541	分布式光纤板桩码头桩体侧向变形拟 合程序	分布式光纤桩体侧 向变形拟合程序	V1.0	2020SR026 4585	2020-03 -17
542	南京水利科学研究院基于物联网的综合节水智能管理平台软件	NHRI 基于物联网 的综合节水智能管 理平台软件	V1.0	2020SR026 0354	2020-03 -16
543	水库大坝运行管理 APP	DamMobile	V1.0	2020SR020 2506	2020-03 -03
544	南京水利科学研究院基于地理时空加权回归的多源降水信息融合软件	NHRI 基于地理时 空加权回归的多源 降水信息融合软件	V1.0	2020SR012 4354	2020-02 -10

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
545	南水雷达流速仪测流控制软件	/	V1.0	2020SR002 8054	2020-01 -07
546	基于 SOA 多尺度水循环模型服务集成系统	SHSS	V1.0	2020SR000 8485	2020-01 -03
547	南水海上风电信管软件	0wtgIM	V1.0	2019SR145 0409	2019-12 -30
548	南水侧扫雷达测流软件	/	V1.0	2019SR143 2335	2019-12 -26
549	太湖流域降雨径流分析系统	THB-PRM	V1.0	2019SR135 8314	2019-12 -12
550	宜兴抽水蓄能电站监测信息处理软件		V1.0	2019SR131 4037	2019-12 -09
551	南水数据终端 BLE 交互移动 APP 软件	/	V1.0	2019SR128 9884	2019-12 -05
552	拉洛水利枢纽大坝安全管理应急预案 查询系统(iOS 版)	拉洛预案	V1.1.	2019SR123 3035	2019-11 -29
553	拉洛水利枢纽大坝安全管理应急预案 查询系统(Android 版)	拉洛预案	V1.0	2019SR123 3420	2019-11 -29
554	二维非恒定水沙运动数值模拟软件	水沙运动数值模拟 软件	V1.0	2019SR119 2171	2019-11 -22
555	考虑挟砂水流作用的土石(尾矿)坝 漫顶溃坝过程模拟可视化程序	NHRI-DB	V1.0	2019SR118 1435	2019-11 -21
556	南水工程安全监测数据采集嵌入式软件	/	V1.0	2019SR116 6980	2019-11 -18
557	南水工程安全监测微功耗数据采集嵌入式软件	/	V1.0	2019SR116 6982	2019-11 -18
558	荣之联-南科院水循环模拟平台	/	V1.0	2019SR115 1797	2019-11 -14
559	基于智能巡检的水库群差别化风险管 理系统	/	V1.0	2019SR113 7071	2019-11 -11
560	庆阳市河流水质参数遥感反演软件	/	V1.0	2019SR112 7124	2019-11 -07
561	高寒区渠道水热力三场耦合分析系统	/	V1.0	2019SR106 9635	2019-10 -22
562	波浪荷载作用下桶式基础结构与地基 相互作用分析软件	NABFUW	V1.0	2019SR106 8768	2019-10 -22
563	基于 ArcPy 的农作物需水量分布式计算系统	NZWXSLJS	V1.0	2019SR105 7100	2019-10 -17
564	基于智能巡检的重力坝差别化风险管 理系统	/	V1.0	2019SR104 9661	2019-10 -16
565	基于智能巡检的拱坝差别化风险管理 系统	/	V1.0	2019SR104 9673	2019-10 -16
566	基于 Tkinter 的新安江模型洪水预报 系统	XAJFPM	V1.0	2019SR102 6295	2019-10 -10

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
567	基于智能巡检的土石坝差别化风险管 理系统	/	V1.0	2019SR102 2013	2019-10 -09
568	南水科技海洋水文装备定型实验系统 综合平台软件	海洋水文装备定型 实验系统	V1.0	2019SR097 7740	2019-09 -20
569	南水科技海流静态测量性能试验系统 监控平台软件	海流静态测量性能 试验系统	V1.0	2019SR097 7746	2019-09 -20
570	长江中游江湖水沙通量数据分析系统	/	V1.0	2019SR096 8495	2019-09 -18
571	大坝安全监测资料分析系统	/	V1.0	2019SR094 1139	2019-09 -10
572	水库(堰塞湖)溃决信息管理系统	DamMIS	V1.0	2019SR093 2155	2019-09 -06
573	基于在线地图的水库大坝应急预案智能查询系统(Android 版)	智能预案	V1.1. 0	2019SR092 5128	2019-09 -05
574	基于在线地图的水库大坝溃坝洪水淹 没区域展示系统(Android 版)	智能风险图	V1.1. 0	2019SR092 6014	2019-09 -05
575	南科院水循环信息处理平台系统	/	V1.0	2019SR092 2075	2019-09 -04
576	双偏振多普勒降水监测雷达数据分析 软件	/	V1.0	2019SR091 3046	2019-09 -03
577	南科院水循环方案配置系统	/	V1.0	2019SR091 3906	2019-09 -03
578	水库大坝安全管理应急预案编制系统	/	V1.0	2019SR090 5339	2019-08 -30
579	南水水务 EKL2000 系列现地缆道测 流系统软件	/	V1.0	2019SR089 6970	2019-08 -29
580	南水水务 EKL1000 系列缆道测流系 统软件	/	V1.0	2019SR089 4904	2019-08 -28
581	南水水务 EKL2000 系列远程缆道测 流系统软件	/	V1.0	2019SR089 5422	2019-08 -28
582	平原水网水动力多尺度分级智能模拟 系统	/	V1.0	2019SR089 0854	2019-08 -27
583	南水无人机测流控制软件	/	V1.0	2019SR085 4912	2019-08 -16
584	YDH-1S 型水资源遥测终端嵌入式软件	/	V1.0	2019SR079 8421	2019-08 -01
585	智慧水电数据管理系统	/	V1.0	2019SR078 1188	2019-07 -29
586	智慧水电管理信息系统	/	V1.0	2019SR078 1204	2019-07 -29
587	高寒区渠道安全监控预警系统	/	V1.0	2019SR072 7491	2019-07 -15
588	耙吸式挖泥船底抛作业堆积体形态模 拟软件	/	V1.0	2019SR072 3588	2019-07 -15

序号	软件全称	软件简称	版本号	登记号	登记日期
589	河口海岸水下地形数据提取软件	/	V1.0	2019SR072 3593	2019-07 -15
590	CJK3D河口海岸盐水入侵数值模拟软件	/	V2.0	2019SR072 9122	2019-07 -15
591	SMS/MIKE 转换软件	NHRI SMS & MIKE translate program	V2.0	2019SR092 6468	2019-07 -15
592	水循环模拟平台	/	V1.0	2019SR071 1055	2019-07 -10
593	图像中液面干扰自动滤除软件 AFLLI	AFLLI	V1.0	2019SR070 4076	2019-07 -09
594	径潮流作用下抛石精细化施工作业窗 口软件	抛石窗口	V1.0	2019SR070 1366	2019-07 -08
595	水循环模型成果展示系统	/	V1.0	2019SR068 3341	2019-07 -03
596	水循环模型集成管理系统	/	V1.0	2019SR068 3350	2019-07 -03
597	水循环模拟后台管理系统	/	V1.0	2019SR068 3359	2019-07 -03
598	水-能源-粮食关联系统协同安全评价 软件	WEF	V1.0	2019SR065 3808	2019-06 -25
599	城市河网智慧管理平台—城区防洪排 涝与水环境提升联控联调集控管理系 统	SUR-IOS	V1.0	2019SR060 3457	2019-06 -12
600	城市河网智慧管理平台—城区防洪排 涝与水环境提升联控联调移动终端系 统	SUR-MTS	V1.0	2019SR060 4091	2019-06 -12
601	城市河网智慧管理平台—城区防洪排 涝与水环境提升联控联调数控沙盘互 溃系统	SUR-DTS	V1.0	2019SR059 7536	2019-06 -11
602	思绿城防排涝工程集控系统软件	/	V1.0	2019SR053 8215	2019-05 -29
603	思绿水电站监控系统语音及短信报警 软件	/	V1.0	2019SR053 8225	2019-05 -29
604	思绿水电站地理信息系统软件	/	V1.0	2019SR053 8240	2019-05 -29
605	思绿水电站网络集成控制网站软件	/	V1.0	2019SR054 1950	2019-05 -29
606	思绿河流闸门监控移动端软件	/	V1.0	2019SR054 2006	2019-05 -29
607	思绿低压机组无人值班三合一控制系 统软件	/	V1.0	2019SR054 2107	2019-05 -29
608	思绿生态流量监测系统软件	/	V1.0	2019SR054 2336	2019-05 -29
609	思绿现地数据采集系统软件	/	V1.0	2019SR054 2398	2019-05 -29

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
610	思绿水电站综合自动化系统移动端平 台软件	/	V1.0	2019SR054 2402	2019-05 -29
611	思绿低压机组水电站智能化控制系统 软件	/	V1.0	2019SR054 2408	2019-05 -29
612	思绿河道整治移动端软件	/	V1.0	2019SR054 2413	2019-05 -29
613	基于通用接口的河流海岸水动力泥沙 数值模拟平台软件	/	V1.0	2019SR053 1589	2019-05 -28
614	全国水库大坝注册登记申报系统	DAMREG	V1.0	2019SR043 5656	2019-05 -07
615	全国水库大坝基础信息管理系统	NDFI	V1.0	2019SR043 5674	2019-05 -07
616	数值天气预报成果自动采集同化处理 系统	/	V1.0	2019SR038 0838	2019-04 -23
617	河口海岸水下地形遥感监测软件	LSdB	V1.0	2019SR031 1993	2019-04 -09
618	跨海桥梁群桩基础波浪力计算软件	NHRI Wave Force on pile groups Calculating Software	V1.0	2019SR029 5410	2019-04 -01
619	跨流域水库群联合调度多核并行计算 软件	NHRI-IBWTMPOO	V1.0	2019SR029 6868	2019-04 -01
620	基于 OpenGL 的三维模型仿真软件	Three Dimension Simulation	V1.0	2019SR029 6874	2019-04 -01
621	南水信息水文水资源协议采集处理软件	/	V1.0	2019SR028 2684	2019-03 -26
622	南水信息电站枢纽信息监测预警软件	/	V1.0	2019SR026 8516	2019-03 -21
623	南水信息水资源监测数据处理软件	/	V1.0	2019SR026 9052	2019-03 -21
624	南水信息农村基层防汛预警软件	/	V1.0	2019SR026 9062	2019-03 -21
625	南水信息机房环境监测预警软件	/	V1.0	2019SR026 9069	2019-03 -21
626	MCU32 水库大坝监测自动化采集整 编系统	/	V1.0	2019SR020 4767	2019-03 -04
627	水闸安全监测信息管理系统	/	V1.0	2019SR020 4778	2019-03 -04
628	水利工程混凝土和金属结构检测信息 管理软件	/	V1.0	2019SR020 4790	2019-03 -04
629	南京水利科学研究院河网地区水资源综合调度决策模型软件	NHRI 河网地区水 资源综合调度决策 模型	V1.0	2019SR018 6827	2019-02 -26
630	南京水利科学研究院水生态文明建设综合信息管理与决策支持系统软件	NHRI 水生态文明 建设综合信息管理 与决策支持系统软 件	V1.0	2019SR017 3682	2019-02 -22

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
631	南京水利科学研究院遥感反演与再分析降水信息精度多尺度综合评价软件	NHRI 遥感反演与 再分析降水信息精 度多尺度综合评价 软件	V1.0	2019SR016 1751	2019-02 -20
632	南京水利科学研究院基于快速傅里叶 变换(FFT)的降水空间变异函数计 算软件	NHRI 基于快速傅 里叶变换 (FFT) 的 降水空间变异函数 计算软件	V1.0	2019SR016 1689	2019-02 -20
633	南京水利科学研究院普通克立金 (OK)插值软件	NHRI 普通克立金 (OK)插值软件	V1.0	2019SR016 1712	2019-02 -20
634	南京水利科学研究院流域洪水资源利 用评价软件	NHRI 流域洪水资 源利用评价软件	V1.0	2019SR016 1724	2019-02 -20
635	南京水利科学研究院遥感反演与再分析降水信息的空间结构相似性度量软件	NHRI 遥感反演与 再分析降水信息的 空间结构相似性度 量软件	V1.0	2019SR016 1734	2019-02 -20
636	试验厅动态可视化管理系统	/	V1.0	2019SR013 9049	2019-02 -13
637	跨流域调水情景下水库群引水与供水 耦合调度软件	NHRI-WRJO	V1.0	2019SR011 1265	2019-01 -30
638	地下水超采区治理系统	/	V1.0	2019SR009 5476	2019-01 -25
639	生态水电现场评估数据采集端软件	/	V1.0	2019SR008 8528	2019-01 -24
640	水电通站长端软件	/	V1.0	2019SR008 8539	2019-01 -24
641	生态水电绿色发展管理平台 pc 端软件	/	V1.0	2019SR008 8542	2019-01 -24
642	大坝实时巡检与分析系统	DSM_RTCAS	V1.0	2019SR007 7346	2019-01 -22
643	大坝安全监测移动预警与分析系统	DSM_WAAPP	V1.0	2019SR007 7354	2019-01 -22
644	大坝安全监测分级预警与分析系统	DSM_EWAS	V1.0	2019SR007 7385	2019-01 -22
645	大坝安全监测综合 GIS 平台	DSM_SGIS	V1.0	2019SR007 7389	2019-01 -22
646	大坝安全监测通用整编与分析客户端 系统	DSM_GMAC	V1.0	2019SR007 7394	2019-01 -22
647	水资源管理专项监督检查地下水超采 区治理材料整编系统	/	V1.0	2019SR006 3638	2019-01 -18
648	潮汐模型断面流量可视化分析处理系 统	NHRI_RQC 2018	V1.0	2019SR004 6725	2019-01 -15
649	潮汐模型试验数据分析处理系统	NHRI-TDP 2018	V1.0	2019SR004 6747	2019-01 -15
650	浅水湖泊藻类时空动态模拟软件	藻类动态模拟软件	V1.0	2019SR002 3228	2019-01 -08

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
651	长江江苏段饮用水源地安全保障软件 平台	水源地保障平台	V1.0	2019SR002 3154	2019-01 -08
652	平原河网流域-区域-城市多尺度分级 智能模型系统	/	V1.0	2019SR002 4719	2019-01 -08
653	城市河网闸泵群调度方案库管理系统 客户端	/	V1.0	2018SR109 1452	2018-12 -29
654	城市防洪排涝与畅流活水联控联调系 统	/	V1.0	2018SR109 1474	2018-12 -29
655	城市河网水文-水动力模型库管理系 统	/	V1.0	2018SR109 1522	2018-12 -29
656	基于非结构网格及并行算法的波浪模 拟软件	NHRI_USP_WAVE	V1.0	2018SR108 8808	2018-12 -28
657	动态溃堤过程下波浪传播仿真软件	NHRI_DWAVE	V1.0	2018SR108 8813	2018-12 -28
658	南京水利科学研究院水电站水务计算 及发电计划编制系统	水电站水务计算及 发电计划编制系统	V1.0	2018SR107 7137	2018-12 -26
659	用水量数据质量评价软件	/	V1.0	2018SR106 8480	2018-12 -25
660	南水水文应急监测软件	南水灌溉用水管理 与计量监测平台	V1.0	2018SR105 4017	2018-12 -21
661	太湖流域多目标优化调度模拟程序	/	V1.0	2018SR104 3642	2018-12 -20
662	南京水利科学研究院梯级水电站调峰 调度系统	SDZTFDD	V1.0	2018SR103 0879	2018-12 -18
663	水务管理信息填报系统	/	V2.0	2018SR103 3774	2018-12 -18
664	基于 Erdas 的影像水系分析软件	/	V1.0	2018SR101 9248	2018-12 -14
665	基于 ENVI 的影像水系提取软件	/	V1.0	2018SR101 9291	2018-12 -14
666	南京水利科学研究院农村基层防汛预 报预警系统	防汛预报预警平台	V1.0	2018SR101 4110	2018-12 -13
667	基于开放模型接口云服务水库洪水预 报系统	云服务洪水预报系 统	V1.0	2018SR101 4124	2018-12 -13
668	二维水槽波浪速度场分布计算软件	NHRI Wave Velocity Field Calculating Software	V1.0	2018SR998 620	2018-12 -11
669	南水水情查询手机 APP 软件	/	V1.0	2018SR100 2964	2018-12 -11
670	思绿农村水电站综合自动化控制软件	/	V1.0	2018SR995 044	2018-12 -10
671	液位自动识别及统计软件	LLRSS	V1.0	2018SR984 158	2018-12 -06
672	瑞迪水下机器人通信平台软件	/	V1.0	2018SR965 511	2018-12 -03

序号	软件全称	软件简称	版本号	登记号	登记日期
673	瑞迪涵洞缺陷检测软件	/	V1.0	2018SR965 516	2018-12 -03
674	南水灌溉用水管理与计量监测平台软件	RCIMS	V1.0	2018SR965 082	2018-12 -01
675	大直径加翼桩数值分析后处理系统	/	V1.0	2018SR957 980	2018-11 -29
676	思绿河流闸门监控安卓版 APP 软件	/	V1.0	2018SR957 090	2018-11 -29
677	河网边界快速提取软件	河网软件	V1.0	2018SR954 932	2018-11 -29
678	基于 ArcGIS 的水系快速提取软件	/	V1.0	2018SR956 832	2018-11 -29
679	思绿水电站网络集成控制平台软件	/	V1.0	2018SR951 860	2018-11 -28
680	思绿水电站综合移动平台安卓版软件	/	V1.0	2018SR951 871	2018-11 -28
681	思绿河道整治安卓版 APP 软件	/	V1.0	2018SR951 882	2018-11 -28
682	目标识别及特征统计软件	ORFCS	V1.0	2018SR896 810	2018-11 -09
683	NP 河流视频流速测验软件	NP	V1.0	2018SR891 422	2018-11 -07
684	思绿三合一控制系统数据远程交互软 件	/	V1.0	2018SR878 979	2018-11 -02
685	思绿 WYT 调速器自动控制软件	/	V1.0	2018SR879 017	2018-11 -02
686	思绿低压机组无人值班智能化控制软 件	/	V1.0	2018SR872 574	2018-10 -31
687	径流的气候敏感性分析软件	/	V1.0	2018SR846 107	2018-10 -23
688	有线-无线传感器集成的微型操作系 统嵌入式软件	/	V1.0	2018SR833 924	2018-10 -18
689	南水水库安全综合信息管理系统软件	/	V1.0	2018SR828 980	2018-10 -17
690	流域枯水期径流模拟软件	DSFLOW	V1.0	2018SR827 075	2018-10 -17
691	复杂水系水资源联合调度决策模拟程序	/	V1.0	2018SR799 712	2018-10 -08
692	Hydro-Model 概念性集总式水文模拟 系统软件	/	V1.0	2018SR790 286	2018-09 -28
693	变化环境下流域需水预测系统	/	V1.0	2018SR763 447	2018-09 -19
694	波浪作用下透水防波堤堤心压强计算 软件	Core Pressure Calculating Software	V1.0	2018SR759 400	2018-09 -18

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
695	滁州基地 CR1000 和 3000 监控软件	CR1000 和 3000 监 控软件	V1.0	2018SR698 451	2018-08 -30
696	水库多目标生态调度系统	/	V1.0	2018SR693 241	2018-08 -29
697	二维/三维水动力-水质模拟软件	/	V1.0	2018SR688 683	2018-08 -28
698	鱼类栖息地适应性评价模型软件	/	V1.0	2018SR688 691	2018-08 -28
699	水库基本信息管理掌上系统	RBIMPS	V1.0	2018SR685 329	2018-08 -27
700	大坝安全智慧管理云服务平台	DSSMCSP	V1.0	2018SR686 237	2018-08 -27
701	流域水环境实时调控决策支持系统	流域水环境系统	V1.0	2018SR675 459	2018-08 -23
702	科研成果管理系统	/	V1.0	2018SR675 472	2018-08 -23
703	降雨一水土流失量预测系统	/	V1.0	2018SR664 780	2018-08 -20
704	N15 同位素施用量决策系统	/	V1.0	2018SR656 343	2018-08 -16
705	滨海盐碱地暗管布局精量决策系统	/	V1.0	2018SR656 363	2018-08 -16
706	西北太平洋潮波数学模型系统	NHRI-tide	V1.0	2018SR645 762	2018-08 -14
707	设施番茄盐分-产量预测系统	/	V1.0	2018SR608 217	2018-08 -01
708	大坝安全智慧管理云 App	DSSMCAPP	V1.0	2018SR594 523	2018-07 -30
709	南京水利科学研究院基于地理时空加 权回归的降水空间估计软件	NHRI 基于地理时 空加权回归的降水 空间估计软件	V1.0	2018SR584 208	2018-07 -25
710	西北太平洋风暴潮数学模型系统	NHRI-STORM	V1.0	2018SR537 9291	2018-07 -10
711	南水水务 PLD-1 缆道测控系统软件	/	V1.0	2018SR474 939	2018-06 -22
712	南水水务 LJZ 系列测流微系统软件	/	V1.0	2018SR474 948	2018-06 -22
713	南水水务 EKL2000A 缆道测流数据处理系统软件	/	V1.0	2018SR475 653	2018-06 -22
714	南水水务图像式水位识别系统软件	/	V1.0	2018SR475 668	2018-06 -22
715	南水水务 EKL2000A 缆道测流自动控制系统软件	/	V1.0	2018SR475 713	2018-06 -22
716	南水水务水文综合测算系统软件	/	V1.0	2018SR476 079	2018-06 -22

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
717	潮汐、风暴潮展示系统 NHRI-TSDS	NHRI-TDSDS	V1.0	2018SR461 239	2018-06 -19
718	淮河流域动态洪涝风险图管理系统	/	V1.0	2018SR459 121	2018-06 -19
719	新沭河片防洪保护区风险图成果集成 与管理系统	1	V1.0	2018SR452 513	2018-06 -14
720	四川省中小河流风险图管理平台	/	V1.0	2018SR452 541	2018-06 -14
721	河川径流变化归因定量识别系统软件	/	V1.0	2018SR444 246	2018-06 -12
722	气象水文耦合集合径流预报系统		V1.0	2018SR420 883	2018-06 -06
723	扬州市城区洪水风险管理与决策系统	/	V1.0	2018SR420 366	2018-06 -05
724	仪扬河洪涝风险防洪支持决策系统	/	V1.0	2018SR420 379	2018-06 -05
725	无锡市城区洪水风险管理与洪涝模拟 系统	/	V1.0	2018SR420 387	2018-06 -05
726	调水工程来水情势及水量调度分析管 理系统	水量调度管理系统	V1.0	2018SR415 985	2018-06 -05
727	太湖区防洪保护区动态洪涝风险图管 理与实时运算系统	/	V1.0	2018SR410 821	2018-06 -04
728	水务管理年报填表助手软件	1	V1.0	2018SR409 169	2018-06 -01
729	流域枯水期径流分析软件	/	V1.0	2018SR409 180	2018-06 -01
730	里下河腹部防洪保护区风险图管理与 计算系统	1	V1.0	2018SR405 081	2018-05 -31
731	基于地震动波动输入的高土石坝动力 分析软件	NHRI-TOSSWAVE	v1.1	2018SR393 699	2018-05 -29
732	基于工业无线的超远距离监测与数据 传输控制软件	/	V1.0	2018SR310 421	2018-05 -07
733	核电站温排水卫星遥感监测软件	LSdSST	V1.0	2018SR291 896	2018-04 -28
734	城市水与能源需求综合预测软件	水能需求综合预测 软件	V1.0	2018SR259 126	2018-04 -17
735	南水信息大坝综合信息管理软件	/	V1.0	2018SR224 052	2018-03 -31
736	南水信息缆道测流远程控制软件	/	V1.0	2018SR224 053	2018-03 -31
737	南水信息水量水质自动监测站系统软 件	/	V1.0	2018SR224 054	2018-03 -31
738	南水信息水质监测系统中心站信息管 理软件	/	V1.0	2018SR224 055	2018-03 -31

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
739	水文关键要素的一致性检验系统软件	/	V1.0	2018SR174 064	2018-03 -16
740	翻斗式雨量计率定系统显示软件	/	V1.0	2018SR377 568	2018-03 -16
741	基于 OpenGL 的三维模型仿真软件	Three Dimension Simulation	V1.0	2018SR139 846	2018-03 -02
742	南水 YDG-2 数据采集仪控制软件	水情查询 APP	V2.1	2018SR132 236	2018-02 -28
743	市级洪水风险图管理平台软件	/	V1.0	2018SR117 605	2018-02 -23
744	省级洪水风险图管理平台软件	洪水风险图管理软 件	V1.0	2018SR116 519	2018-02 -22
745	水库大坝信息三维实景综合管理系统	/	V1.0	2018SR108 682	2018-02 -11
746	南京水利科学研究院 RCCC-WBM 大 尺度水资源模型计算软件	RCCC-WBM	V1.0	2018SR083 681	2018-02 -01
747	基于优化算法的水量平衡模拟系统	/	V1.0	2018SR084 708	2018-02 -01
748	平原水库大数据诊断运管平台	/	V2.0	2018SR047 892	2018-01 -22
749	长距离输水工程实景综合管理系统	/	V1.0	2018SR047 987	2018-01 -22
750	移动版河长制河道巡查管理系统	/	V1.0	2018SR047 988	2018-01 -22
751	南水水雨情查询分析软件	/	V1.0	2017SR717 335	2017-12 -22
752	景洪升船机运行仿真系统	/	V1.0	2017SR701 257	2017-12 -18
753	南水基于微信公众号的水利信息服务 平台软件	南水水利信息服务 微信平台	V1.0	2017SR692 688	2017-12 -15
754	(太湖流域)水利工程生态评估计算 软件	CWFD Explorer	V1.0	2017SR687 920	2017-12 -13
755	南水科技物联网污水监控平台软件	OneControl 污水监 控平台	V1.0	2017SR657 924	2017-11 -30
756	通用地理数据坐标转换工具	/	V1.0	2017SR644 288	2017-11 -23
757	灌区综合信息移动管理平台	NRHI-IA-InfoApp	V1.0	2017SR641 801	2017-11 -22
758	灌区信息化采集客户端系统	NRHI-IA-DataClien t	V1.0	2017SR641 827	2017-11 -22
759	灌区综合信息管理系统	NRHI-IA	V1.0	2017SR642 427	2017-11 -22
760	灌区信息化 GIS 平台	NRHI-IA-WebGis	V1.0	2017SR642 428	2017-11 -22

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
761	灌区供配水计划系统	NRHI-IA-PlanSys	V1.0	2017SR642 430	2017-11 -22
762	南京水利科学研究院水电厂能量指标 复核及考核系统	SDZDLKH	V1.0	2017SR640 518	2017-11 -22
763	滁州气象雷达显示软件	雷达数据显示软件	V1.0	2017SR636 311	2017-11 -20
764	南水灌区续建配套与节水改造信息平台软件	南水灌区续建配套 与节水改造信息平 台	V1.0	2017SR627 734	2017-11 -15
765	基于 N-S 方程的数值波浪水槽	/	V1.0	2017SR617 091	2017-11 -10
766	大尺度结构三维边界元波浪力计算软 件	/	V1.0	2017SR618 757	2017-11 -10
767	Boussinesq 方程有限元波浪传播计算 软件	/	V1.0	2017SR618 779	2017-11 -10
768	河口海岸床面剪应力测试数据库与分析系统	ECBSST-2017	V1.0	2017SR592 680	2017-10 -30
769	南水 H-ADCP 在线测流软件	1	V1.0	2017SR571 560	2017-10 -17
770	南水墒情分析评价软件	1	V1.0	2017SR542 110	2017-09 -25
771	面板堆石坝三维有限元前处理软件	NHRI-AM3D	v1.0	2017SR486 077	2017-09 -04
772	考虑分界面的泥石流下游演进过程模 拟程序	NHRI-DFR	V1.0	2017SR481 586	2017-08 -31
773	移动版水利工程信息管理与查询系统	/	V1.0	2017SR436 673	2017-08 -10
774	工程渗漏探测视电阻率云图绘制优化 软件	/	V1.0	2017SR432 043	2017-08 -08
775	火电厂污水处理设备故障诊断及寿命 预测系统	/	V1.0	2017SR432 059	2017-08 -08
776	安卓版堤防巡查信息管理系统	/	V1.0	2017SR432 070	2017-08 -08
777	多信息源石梁河水库实时安全调度系 统	SKDXXDD	V1.0	2017SR428 055	2017-08 -07
778	一体化水质预警站嵌入式软件系统	/	V1.0	2017SR410 354	2017-07 -31
779	水质传感器超声波自清洁系统检验测 试软件	/	V1.0	2017SR410 718	2017-07 -31
780	融雪洪水监测预警系统	/	V1.0	2017SR349 904	2017-07 -06
781	大型河工模型试验数据批量可视化处 理软件	BatchCAD 2016	V1.0	2017SR334 818	2017-06 -30
782	水雨情监控及自定义报表软件	/	V1.0	2017SR329 226	2017-06 -30

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
783	安卓版水库流域洪水信息实时查询系 统	1	V1.0	2017SR324 677	2017-06 -29
784	移动版灌区渠系日常巡查及信息记录 系统	/	V1.0	2017SR327 230	2017-06 -29
785	移动版水库大坝在线巡查系统	1	V1.0	2017SR327 286	2017-06 -29
786	智能分布式数据库客户端软件	数据库软件	V1.0	2017SR312 260	2017-06 -27
787	基于 ArcGIS 的图形分割软件	图形分割	V1.0	2017SR300 089	2017-06 -22
788	水库大坝病险大数据管理分析系统	/	V1.0	2017SR257 750	2017-06 -12
789	水库大坝远程视频监控管理系统	/	V1.0	2017SR248 231	2017-06 -09
790	大坝安全监测数据误差识别与处理软 件	1	V1.0	2017SR227 274	2017-06 -02
791	水库大坝无人机远程巡查与管理系统	/	V1.0	2017SR217 223	2017-05 -31
792	水库大坝灾后应急辅助管理系统	/	V1.0	2017SR217 835	2017-05 -31
793	供水管网漏失监测-预警-控制系统	管网漏失系统	V1.0	2017SR185 766	2017-05 -17
794	管网漏失监测设备资产管理系统	固定资产管理系统	V1.0	2017SR185 861	2017-05 -17
795	南水灌区信息化查询软件	/	V1.0	2017SR182 895	2017-05 -17
796	山东省最严格水资源管理制度模拟数 字实验室软件	山东省最严格水资 源管理制度模拟数 字实验室	V1.0	2017SR143 206	2017-04 -26
797	大型河工模型试验径流及潮汐智能控 制系统	NHRI_RTCS 2016	V1.0	2017SR099 362	2017-03 -31
798	滑坡灾变 GNSS 监控预警系统	LDSRDPAS	V1.0	2017SR084 138	2017-03 -20
799	大坝地震灾害联动监控预警系统	DEDMEWS	V1.0	2017SR084 337	2017-03 -20
800	渗漏探测电阻率数据处理与分析系统	LDSRDPAS	V1.0	2017SR081 956	2017-03 -17
801	水工混凝土耐久性标准智能应用系统 软件	1	V1.0	2017SR077 363	2017-03 -14
802	南科院滁州基地气象场数据分析软件	气象场数据分析软 件	V1.0	2017SR072 027	2017-03 -08
803	水利水运工程试验检测信息管理系统	/	V1.0	2017SR041 927	2017-02 -14
804	CJK3D 水质数值模拟软件	CJK3D-WQ	V1.0	2016SR405 784	2016-12 -30

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
805	CJK3D 悬浮物值模拟软件	CJK3D-SS	V1.0	2016SR405 793	2016-12 -30
806	CJK3D 溢油数值模拟软件	CJK3D-OIL	V1.0	2016SR405 797	2016-12 -30
807	基于 Android 的工程安全监测信息管理移动终端软件	DAMForAndroid	V1.0	2016SR402 265	2016-12 -29
808	基于 GIS 的大坝安全监测信息可视化 查询软件	DamInfoGIS	V1.0	2016SR403 127	2016-12 -29
809	CJK3D 温排水数值模拟软件	CJK3D-TEMP	V1.0	2016SR394 670	2016-12 -26
810	CJK3D河口海岸盐水入侵数值模拟软件	CJK3D-SALT	V1.0	2016SR395 453	2016-12 -26
811	水库溃坝洪水仿真预警系统	DBFSEWS	V1.0	2016SR389 470	2016-12 -23
812	水库大坝三维实景信息化管理系统	D3DIMS	V1.0	2016SR389 477	2016-12 -23
813	漓江水环境预警与应急响应平台	/	V1.0	2016SR385 417	2016-12 -21
814	地下水封储油洞库渗流场数值模拟软 件	WUOSC	V1.0	2016SR385 837	2016-12 -21
815	感潮河段航道整治数学模型系统	/	V1.0	2016SR370 406	2016-12 -13
816	土石结构非饱和固结分析程序	UCAPERS	V1.0	2016SR317 887	2016-11 -03
817	水库大坝应急预案查询系统 (Android 版)	应急预案查询系统	V1.0	2016SR263 101	2016-09 -18
818	混凝土面板堆石坝漫顶溃坝过程模拟 程序	NHRI-COB	V1.0	2016SR251 774	2016-09 -07
819	水库大坝高精度三维实时变形监控与 预警系统	DMMS	V2.0	2016SR235 724	2016-08 -26
820	水环境测验数据校核及整编软件	WETDCRS	V1.0	2016SR207 847	2016-08 -05
821	云南龙江水利枢纽工程大坝安全监测 系统采集软件	NHRI_LJCJ	V5.6	2016SR199 954	2016-08 -01
822	心墙坝漫顶溃坝过程模拟程序	NHRI-CCOB	V1.0	2016SR192 331	2016-07 -25
823	土石坝渗透破坏溃坝过程模拟程序	NHRI-ESB	V1.0	2016SR174 258	2016-07 -11
824	湖泊流域水资源配置与调控决策支持 系统	LWWRM	V1.0	2016SR145 802	2016-06 -17
825	南京水科院—湖泊流域洪水资源安全 利用分析系统	NHRI-LWFU	V1.0	2016SR145 810	2016-06 -17
826	城市群地区孕灾、致灾与承灾体间的 时变耦合响应计算软件	CSCRUD	V1.0	2016SR129 337	2016-06 -02

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
827	城市群地区水系与排水管网耦联过程 及洪涝风险防范的多维特性分析系统	MMCAS	V1.0	2016SR129 552	2016-06 -02
828	思绿农村地区可再生能源多能互补发 电仿真系统软件	/	V1.0	2016SR121 693	2016-05 -30
829	思绿农村水电监控及安全预警系统软 件	/	V1.0	2016SR124 632	2016-05 -30
830	思绿水电站用阀门自动控制软件	/	V1.0	2016SR120 510	2016-05 -27
831	土石坝安全在线仿真分析系统	ERDSAS	V1.0	2016SR085 202	2016-04 -25
832	输水隧洞安全实时监控预警系统	WCTSMS	V1.0	2016SR085 407	2016-04 -25
833	防洪调度仿真分析系统	SCOSAS	V1.0	2016SR085 681	2016-04 -25
834	南水水尺图像水位自动提取软件	/	V1.0	2016SR071 039	2016-04 -07
835	南水基于 VB 水务计算软件	/	V1.0	2016SR071 043	2016-04 -07
836	均质土坝(堰塞坝)漫顶溃坝过程模 拟程序	HBOB-NHRI	V1.0	2016SR066 369	2016-03 -31
837	镇江北山句容水库洪水风险分析系统	NHRI_ZHJSYS	V1.0	2016SR061 374	2016-03 -24
838	响水城市洪水风险分析系统	NHRI_XSHSYS	V1.0	2016SR061 379	2016-03 -24
839	黄墩湖蓄滞洪区洪水风险分析系统	NHRI_HDHSYS	V1.0	2016SR061 449	2016-03 -24
840	变密度流条件下地下水优化开采模型 软件	SWTEA_S	V1.0	2016SR045 765	2016-03 -07
841	思绿农村水电站综合自动化控制软件	1	V2.0	2016SR028 772	2016-02 -14
842	思绿闸门智能监控系统软件	1	V2.0	2016SR028 775	2016-02 -14
843	南水水雨情信息查询软件	1	V1.0	2016SR027 213	2016-02 -04
844	南水 EKL-3A 型全自动缆道测流系统 软件	/	V1.0	2016SR008 633	2016-01 -03
845	南科院用水效率动态调控评估系统	NHRI 效率控估系 统	V1.0	2015SR280 360	2015-12 -25
846	基于水文水动力耦合模型计算的衢州 城市实时洪水分析系统	NHRI 效率控估系 统	V1.0	2016SR011 330	2015-12 -25
847	基于 GIS 的灌区智能化管理应用平台 软件	IIMS For GIS	V1.0	2015SR233 582	2015-11 -26
848	灌区智能化信息采集与监控软件	IGCS	V1.0	2015SR233 696	2015-11 -26

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
849	大坝监测多向应变计组应力计算分析 软件	DMDCS	V1.0	2015SR223 862	2015-11 -16
850	南水工程安全监测信息管理软件	WinDam	V1.0	2015SR220 750	2015-11 -12
851	山洪区域边坡安全多因素监控系统	SSMSIF	V1.0	2015SR205 645	2015-10 -26
852	大坝安全评价与风险评估系统	SRE	V1.0	2015SR195 262	2015-10 -12
853	水雨情自动测报系统	HFS	V1.0	2015SR195 270	2015-10 -12
854	思绿混凝土搅拌站微机控制系统软件	/	V1.0	2015SR128 998	2015-07 -09
855	思绿农村水电输水系统效率分析与评 估软件	/	V1.0	2015SR129 000	2015-07 -09
856	南水基于 android 的水利信息查询软件	/	V1.0	2015SR126 693	2015-07 -07
857	南水科技闸门监控软件	/	V1.0	2015SR049 180	2015-03 -19
858	南水科技水雨情信息查询系统	1	V1.0	2015SR049 292	2015-03 -19
859	南水基于.NET 水情信息短信预警平 台软件	1	V1.0	2015SR040 668	2015-03 -07
860	南水山洪灾害监测预警软件	1	V1.0	2015SR041 070	2015-03 -07
861	南水水文监测数据通信规约接收平台 软件	1	V1.0	2015SR040 447	2015-03 -06
862	农村水电站机电设备效率分析与评估 软件	1	V1.0	2015SR040 215	2015-03 -06
863	土石结构应力固结分析程序	SCAPERS	V1.0	2015SR031 944	2015-02 -13
864	南科院Budyko-framework气候弹性系数计算软件	NHRI 气候弹性系 数计算软件	V1.0	2015SR024 192	2015-02 -04
865	南科院利用 Priestley-Taylor 方程估算 潜在蒸散发计算软件	NHRI 潜在蒸散发 计算软件	V1.1	2015SR021 575	2015-02 -03
866	南科院-湖泊洪水实时预报系统软件	南科院-湖泊洪水 实时预报系统	V1.0	2015SR020 084	2015-02 -02
867	长江南京以下河道综合信息管理系统	CJGISProject-2014	V1.0	2015SR002 778	2015-01 -07
868	南科院——山洪易发区水库致灾预警 与减灾决策支持系统	NHRI-DWDRS	V2.0	2014SR190 871	2014-12 -09
869	南水 YDG-1 型 RTU 设置调试软件	/	V1.0	2014SR162 615	2014-10 -29
870	土石结构离散元分析程序	DEAPERS	V1.0	2014SR155 029	2014-10 -17

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
871	水土保持业务报表处理软件	/	V1.0	2014SR153 222	2014-10 -15
872	PRS-11 型高分辨区域面雨量自动监测系统软件	/	V1.0	2014SR070 331	2014-06 -03
873	地震反应监测与大坝安全监测联动系 统软件	ERDSMS	V1.0	2014SR059 732	2014-05 -14
874	大坝溃决试验测试分析系统软件	DFTAS	V1.0	2014SR060 012	2014-05 -14
875	混凝土双轴徐变仪控制与测试软件	双轴徐变测试软件	V1.0	2014SR041 069	2014-04 -10
876	南科院水工仪器设备动态管理系统软 件	NHRI 仪器设备管 理系统	V2.0	2014SR023 995	2014-02 -27
877	南科院大坝安全监测信息管理与分析 系统	NHRI-DAM-JC-SX XX	V201 3.10	2014SR016 293	2014-02 -12
878	坝堤溃决洪水演进模拟及洪水风险图 编制系统	/	V1.0	2013SR142 679	2014-01 -28
879	土石坝溃坝过程三维可视化仿真系统 软件	eDBkSim 3D	V1.0	2014SR006 555	2014-01 -16
880	南科院中长期降雨径流预报系统	NHRI 中长期降雨 径流预报系统	V1.0	2014SR005 712	2014-01 -14
881	南科院洪水资源利用实时调度系统	NHRI 洪水资源利 用实时调度系统	V1.0	2013SR161 621	2013-12 -30
882	南科院非均匀、非平衡二维潮流泥沙 数学模型计算软件	NHRI-EW (201132874660)	V1.0	2013SR158 059	2013-12 -26
883	南科院非均匀、非平衡一维潮流泥沙 数学模型计算软件	NHRI-YW (201132874660)	V1.0	2013SR158 066	2013-12 -26
884	NSY_YC 多功能遥测终端机软件	多功能遥测终端机	V1.0	2013SR149 834	2013-12 -19
885	南科院—淮河流域水环境预警与管理 系统	/	V1.0	2013SR141 605	2013-12 -09
886	南科院-长江口水质预警与管理系统	/	V1.0	2013SR141 609	2013-12 -09
887	大坝安全监测信息发布系统软件	DSIM	V1.0	2013SR140 858	2013-12 -07
888	水文短信告警发布系统软件	/	V1.0	2013SR140 058	2013-12 -06
889	南水多信道水文数据采集软件	NSY—SQ	V2.0	2013SR140 065	2013-12 -06
890	南科院河流海岸模型-无线水位终端 软件	NHRI_RECO_WI WLTEM	V1.0	2013SR136 647	2013-12 -02
891	南科院河流海岸模型-CAN 总线式无 线中继软件	NHRI_RECO_CAN WIREP	V1.0	2013SR136 662	2013-12 -02
892	流量在线监测系统采集软件	THwvf	V2.0	2013SR098 140	2013-09 -10

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
893	水质水情自动监测信息管理系统	WMS	V1.0	2013SR097 278	2013-09 -09
894	地下水通报信息统计与报送系统软件	NHRI_GBISRS	V1.0	2013SR088 982	2013-08 -23
895	基于 OpenMI 标准借口技术的梯级航电枢纽联合优化调度系统	CDODS-Based OpenMI	V1.0	2013SR088 460	2013-08 -22
896	水利工程白蚁防治管理信息系统	/	V1.0	2013SR088 562	2013-08 -22
897	水文频率分析集成系统	NHRI-HFAS	V1.0	2013SR083 403	2013-08 -12
898	等值线图栅格化插值软件	NHRI_CRIS	V1.0	2013SR083 407	2013-08 -12
899	农村小水电站节能监控系统软件	/	V1.0	2013SR078 274	2013-07 -31
900	农村水电站病险与效率综合评价系统	农村水电站效率评 价系统	V1.0	2013SR078 400	2013-07 -31
901	南科院病险水库与除险加固及溃坝数 据库信息管理系统	NHRIDEFIMS	V1.0	2013SR073 994	2013-07 -26
902	思绿 SDJK 水电站监控软件	SDJK-2000	V5.0	2013SR060 581	2013-06 -22
903	河道型水库动库容调洪三维动态显示 系统	HDDKDTXS	V1.0	2013SR054 523	2013-06 -04
904	飞来峡水利枢纽动库容调洪三维决策 支持系统	FlxDKTH	V1.0	2013SR054 542	2013-06 -04
905	思绿 SDJK 水电站监控软件	SDJK-2000	V4.0	2013SR047 786	2013-05 -21
906	思绿泵站计算机监控软件	BZJK-2000	V2.0	2013SR047 795	2013-05 -21
907	水运港口工程软土地基固结变形计算 软件	NHRI_CONDEP	V1.0	2013SR035 505	2013-04 -19
908	水运港口工程土与结构相互作用的三 维有限元静动力计算软件	NHRI_EFESD3	V1.0	2013SR035 507	2013-04 -19
909	水运港口工程边坡稳定分析计算软件	NHRI_SLOPE	V1.0	2013SR035 520	2013-04 -19
910	南科院长江中下游实时洪水调度系统	/	V1.0	2013SR027 238	2013-03 -22
911	农村水电站能效评估管理信息系统软 件	水电站能效评估管 理信息系统	V1.0	2013SR007 962	2013-01 -24
912	螺旋锚工程设计软件	NHRI_LXM	V1.0	2013SR000 936	2013-01 -06
913	思绿农村水电站综合自动化控制软件	/	V1.0	2012SR113 711	2012-11 -26
914	思绿箱式机组自动并网控制软件	/	V1.0	2012SR113 771	2012-11 -26

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
915	思绿闸门智能监控系统软件	/	V1.0	2012SR113 887	2012-11 -26
916	思绿基于 PLC 调节的 HPU 控制软件	/	V1.0	2012SR113 889	2012-11 -26
917	思绿电站更新改造决策评估软件	/	V1.0	2012SR114 252	2012-11 -26
918	DBJC 大坝安全监测自动化系统软件	NHRI-YT-DBJC	V2.0	2012SR107 218	2012-11 -09
919	南科院开敞水域不规则波抛物型缓坡 方程数学模型软件	NHRI_RECO_REF DIF	V201 2.1	2012SR100 588	2012-10 -25
920	水务统计数据库系统软件	SWTJSJKXT	V1.0	2012SR095 304	2012-10 -11
921	土石坝抗震分析系统软件	NHRI_Studio	V1.0	2012SR094 336	2012-10 -10
922	亚太低电压输出型水电站控制软件	低压控制	V2.0	2012SR089 181	2012-09 -19
923	亚太高电压输出型水电站控制软件	高压控制	V2.0	2012SR099 914	2012-09 -19
924	亚太农村水电站计算机监控软件	水电监控	V2.0	2012SR088 398	2012-09 -17
925	墒情监测分析软件	/	V1.0	2014SR130 363	2012-08 -29
926	南科院河口海岸潮流泥沙数值模拟系 统	NHRI_RECO_CS	V201 2.1	2012SR065 406	2012-07 -19
927	农村水电站水轮发电机组特性分析软件	/	V1.0	2012SR062 252	2012-07 -11
928	农村水电站更新改造决策分析与管理 系统软件	/	V1.0	2012SR062 253	2012-07 -11
929	南科院波浪计算软件	NHRI_RECO_WA VE	V201 2.1	2012SR055 480	2012-06 -27
930	南科院非恒定一维河网水动力模拟软 件	NHRI_RECO_RID	V201 2.1	2012SR055 734	2012-06 -27
931	南科院港域波浪传播变形缓坡方程数 学模型软件	NHRI_RECO_MSE	V201 2.1	2012SR054 950	2012-06 -26
932	南科院台风浪数学模型软件	NHRI_RECO_TW	V201 2.1	2012SR054 954	2012-06 -26
933	土石坝病险诊断专家系统	ERDES	V1.0	2012SR034 408	2012-05 -02
934	南科院船闸输水系统设计辅助决策系 统软件	/	V1.0	2012SR024 171	2012-03 -29
935	农村水电站优化调度智能决策系统软 件	/	V1.0	2012SR012 066	2012-02 -22
936	水库下游洪水演进及风险分析系统软 件	SKXYHSYJ&FXF XXT	V1.0	2012SR011 500	2012-02 -21

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日期
937	河势分析系统软件	HSFXXT	V1.0	2012SR011 504	2012-02 -21
938	南科院试验室造波软件	NHRI_RECO_GEN LAB	V201 2.1	2012SR054 959	2012-02 -01
939	水利财务业务决算管理系统	财务决算系统	V1.0	2012SR004 767	2012-01 -20
940	水利财务业务报表管理系统	财务报表系统	V1.0	2012SR004 768	2012-01 -20
941	水利财务业务结算管理系统	财务结算系统	V1.0	2012SR004 770	2012-01 -20
942	水利财务业务执行管理系统	财务执行系统	V1.0	2012SR004 772	2012-01 -20
943	南水多信道水文数据采集软件	/	V1.0	2011SR092 762	2011-12 -09
944	南水安全监测数据采集软件	1	V1.0	2011SR087 902	2011-11 -28
945	流域突发水污染事件预警预报系统	水污染预警预报	V1.0	2011SR063 830	2011-09 -06
946	河流水能资源区划地理信息管理系统 软件	NHRCMIS 软件	V1.0	2011SR040 736	2011-06 -27
947	小型水电站更新改造决策系统	农村水电站安全评 估系统	V1.0	2011SR021 491	2011-04 -19
948	火电厂水力过渡过程数值仿真系统	Hammer	V1.0	2011SR010 701	2011-03 -08
949	水库大坝安全实时监控与预警系统	/	V1.10	2010SR071 764	2010-12 -23
950	思绿泵站计算机监控软件	BZJK-2000	V1.0	2010SR057 312	2010-10 -30
951	区域旱情分析及墒情预报系统	DASFS	V1.0.	2010SR025 600	2010-05 -28
952	大坝安全分析评价系统	DSAES	V1.0	2010SR025 244	2010-05 -27
953	大坝安全监测管理信息系统	DSMIS	V1.0	2010SR025 272	2010-05 -27
954	水库应急调度决策支持系统软件	SKYJRDS	V1.0	2010SR020 711	2010-05 -07
955	NSY-SQ 综合水情信息查询软件	/	V1.0	2010SR009 778	2010-03 -04
956	思绿 ZMJK 闸门计算机监控软件	ZMJK-2000	V3.0	2009SR031 208	2009-08 -07
957	思绿 LSC 水电站低压机组控制软件	LCS-LCU	V1.0	2009SR031 210	2009-08 -07
958	思绿 ZMJK 闸门当地单元监控软件	ZMJK-LCU	V1.0	2009SR031 212	2009-08 -07

序号	软件全称	软件简称	版本 号	登记号	登记日 期
959	思绿 SDJK 水电站监控软件	SDJK-2000	V3.0	2009SR031 213	2009-08 -07
960	思绿 HCS 水电站高压机组控制软件	HCS-LCU	V1.0	2009SR031 214	2009-08 -07
961	南科院溃坝参数经验预测软件	NHRI.DamBrkPs	V1.0	2009SR017 627	2009-05 -13
962	南科院流域洪水预报及洪水资源利用 系统软件	LYHSZYLY	V1.0	2008SR350 62	2008-12 -16
963	南科院三维流域洪水管理决策支持系 统软件	NHRI.FMDS-3D	V1.0	2008SR320 56	2008-12 -05
964	NSY-SQ 型多通道水情数据采集软件	/	V1.0	2008SR081 18	2008-04 -29
965	NSY-DSIM 型大坝监测信息管理系统 软件	/	V1.0	2007SR011 13	2007-01 -18
966	NSY-MDAP 型大坝监测数据分析系 统软件	/	V1.0	2007SR011 14	2007-01 -18
967	NSY-DG 型大坝监测数据采集统软件	/	V1.0	2007SR011 15	2007-01 -18