专著译著

1.中央水利实验处时期

- (1)《中国水利史》,郑肇经编著,商务印书馆,1939年2月出版,并被译成 日文,在海峡两岸和日本多次再版。
 - (2) 《水文测验规范》,中央水工试验所编制,1941年1月出版。
- (3) 我国历代水利文献以《行水金鉴》内容最为丰富,对于治河有很高参考价值。中央水工试验所补校《行水金鉴》《续行水金鉴》,编纂《再续行水金鉴》, 武同举、赵世暹等编辑,分 15 册,约 700 万字,1942 年出版。
- (4)《黄河研究资料汇编》共 17 册。丛书由最高经济委员会公共工程委员会编辑出版,参编部门包括中央气象局、资源委员会经济研究所、中央水工实验处等。编辑委员会主任沈怡,副主任谭葆泰,编辑谢家泽、方宗岱、张瑞瑾,执行编辑刘方华,1947年5月出版。
- (5)这个时期编辑刊印的还有《民国二十二年全国雨量报告》《中国河工辞源》《水利工程名词草案》《土工力学名词草案》《水利工程设计手册》《恩格斯制导黄河试验报告汇编》等,连续出版《水工模型试验报告》《水工研究报告》《水工丛刊》《土工丛刊》《土工专刊》等。

2.南京水利实验处时期

《水工试验手册》,南京水工实验处编著,商务印书馆,1952年12月出版;《水工试验模型》,1959年第一版,1985年水利电力出版社第二版;《土工试验操作规程》,主编蒋彭年,水利出版社,1956年12月出版;同期出版的著作还有:《水工建筑物下游消能问题》,水利出版社,1955年出版。1952年由赵世暹、朱更翎等集中编纂《行水金鉴、续行水金鉴分类索引》,1956年南京水利实验处印行。

3.南京水利科学研究所时期

毛昶熙执笔编写《水工建筑物下游局部冲刷综合研究》,作为南京水利科学研究所研究报告第一号,水利电力出版社 1959 年 6 月出版。之后还出版了多部专著译著。

1979 年以来出版的主要专著译著

序号 专著名称	作者	出版社	时间	备注
------------	----	-----	----	----

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
1	Numerical modeling of the circulation in the Canadian Arctic Archipelago	王强	河海大学出版社	2024	主编
2	水工结构多尺度渗透溶蚀模拟	韩迅等著	中国建筑工业出 版社	2024	主编
3	地面观测-卫星遥感数值预报多 源降水信息集成及水文应用	李伶杰、王银堂、 王磊之、胡庆芳、 李笑天、刘勇	河海大学出版社	2024	主编
4	景洪水力式升船机	《景洪水力式升 船机》编写组	科学出版社	2024	主编
5	非一致性条件下多变量洪水设计 值计算方法	姚轶、胡义明、 梁忠民	河海大学出版社	2024	主编
6	区域水问题综合治理模式与关键 技术研究	王思如、孙金华、 刘米雪、李传龙	河海大学出版社	2024	主编
7	气候驱动与流域下垫面变化的水 文效应	王国庆、杨勤丽、 金君良、管晓祥、 万思成等	中国水利水电出 版社	2024	主编
8	变化环境下新安江流域上游径流-泥沙-氮磷模拟与分析	王思如	河海大学出版社	2024	主编
9	降水入渗补给量调查评价方法研 究与应用	戴云峰、张路、 林锦、韩江波、 廖爱民等	河海大学出版社	2024	主编
10	平原城市河网水动力对水质作用 机制研究——以苏州河网为例	廖轶鹏、范子武、 钱彬、黄玄、刘 国庆	中国计划出版社	2024	主编
11	太湖流域防洪除涝协同性问题及综合应对	王磊之、王银堂、 李伶杰、胡庆芳 等	河海大学出版社	2024	主编
12	太湖流域湖西区调水试验实践与 研究	范子武、陈卫东、 费国松、潘杰、 胡尊乐、柳杨	河海大学出版社	2024	主编
13	紊流数学模型研究	丁道扬、吴时强	科学出版社	2024	主编
14	再生水利用配置探索与实践	林锦、李伟、马 涛、王炜、郑锦 涛、王会容	河海大学出版社	2024	主编
15	大掺量粉煤灰混凝土耐久性和动 力学性能	蒋鹏、蒋林华、 刘璨、程星燎	东南大学出版社	2024	主编
16	灌区末级渠系蛙道构建与模拟仿 真研究	毕博、陈菁、陈 丹	河海大学出版社	2024	主编
17	海涂垦区盐碱土联合改良耦合效 应研究	金秋	河海大学出版社	2024	主编
18	寒区长距离引调水工程安全保障 技术创新与实践	王羿、张晨 等著	东南大学出版社	2024	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
19	基于深度学习的扰动图斑提取算 法和识别策略研究	金秋、卢慧中	河海大学出版社	2024	主编
20	湿喷混凝土流变特性及射流密实 机制	白银、宁逢伟	东南大学出版社	2024	主编
21	水利工程检测实验室标准化建设与实践	王芳、凌华、林 海霞、李嫦玲、 李小梅、朱逸凡、 贾海磊、唐译、 耿之周	河海大学出版社	2024	主编
22	太湖富营养化治理与水生态风险 管控	陈求稳	科学出版社	2024	主编
23	岩石变形记忆效应及 DRA 法试验规律与理论	王海军、汤雷、 钟凌伟、邹丽芳、 任旭华	东南大学出版社	2024	主编
24	废黄河三角洲新沂河海口枢纽泥 沙问题研究	陆永军、周成洋、 朱庆华、黄廷杰 等	河海大学出版社	2023	主编
25	港珠澳大桥海域水沙环境与工程 效应试验研究	何杰、闫禹、高 正荣	 河海大学出版社	2023	主编
26	经典泥沙运动理论	窦国仁、窦希萍	科学出版社	2023	主编
27	水运交通基础设施与能源融合发 展研究	戴鹏	河海大学出版社	2023	主编
28	长江经济带化工园区水生态文明 建设实践以泰兴经济开发区为例	王永平	中国环境出版社	2023	主编
29	PIANC Smart Rivers 2022- Green Waterways and Sustainable Navigation	Yun Li、 Yaan Hu、 Philippe Rigo、 Francisco Esteban Lefler、 Gensheng Zhao	Springer	2023	主编
30	变化环境下干旱灾害成灾机理及 演变格局	倪深海、鲁瑞洁、 张伟兵、顾颖	中国水利水电出 版社	2023	主编
31	Innovations in Shiplift Navigation Concepts	Yaan Hu, Gensheng Zhao, Michael Thorogood, Jim Stirling, Marc Michaux, Jean-Michel Hiver, Jan Akkermann, Claus Kunz, Fabrice Daly, Qingkui Yu, Zhonghua Li, Weili Zheng,	PIANC	2023	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
		Philippe Rigo			
32	黏性土坝漫顶溃决水动力机理与	 祝龙	河海大学出版社	2023	主编
	抗冲蚀特性研究				
33	海平面上升对沿海地区海水入侵的影响研究	林锦、韩江波、戴云峰等	科学出版社	2023	主编
	的影响研究	製			
34	On-site inspection and dam safety	刘成栋、张凯、	Springer	2023	主编
	evaluation	王亚坤、沈光泽	Springer	2023	1.7110
		钱文勋、陆岸典、			
35	滨海复杂环境下深埋输水混凝土	何调林、欧阳幼	东南大学出版社	2023	主编
33	耐久性提升技术	玲、韦华、蔡伟	小用八子山 <u></u>	2023	土細
		成			
36	复杂大型灌区工程长效服役风险	李子阳、马福恒、	河海大学出版社	2023	主编
	管控技术	邱莉婷等			
37	高分子强化表面印迹聚合物制备 及其对六价铬的识别性	郭牧林、蔡伟成、 张栋	东南大学出版社	2023	主编
38	华北北部土壤风蚀过程与机制	张杰铭、余新晓		2023	主编
		崔巍、王欢、马	1.1147/1 П/К/Т	2023	ユーグ門
39	基于多模型集成的闽江下游水文	富明、王文、温	河海大学出版社	2023	主编
	预报方法研究 	得平			
40	基于多源遥感时空融合的土壤侵	金秋、雷少华	河海大学出版社	2023	主编
40	蚀模数定量反演研究		1引49八子山瓜红	2023	工姍
41	基于溶蚀过程的水泥混凝土物理	杨虎、戈雪良、	东南大学出版社	2023	主编
	力学性能及工程应用	王珩			
42	节水减排条件下稻田—沟道系统	ゴロ 丁 1	河海十兴山岭河	2022	<i>补始</i>
42	水氮迁移—转化—流失机制与调 控	和玉璞、纪仁婧	河海大学出版社	2023	主编
	¹	向衍、傅志敏、	中国水利水电出		
43	险评估	沈光泽、王亚坤	版社	2023	主编
4.4	溃坝应急预案本体模型构建及其			2022	→ /µ→
44	进化机制研究	杨德玮、刘帅等	河海大学出版社	2023	主编
45	南京市生产建设项目水土保持监	卢慧中、金秋	河海大学出版社	2023	主编
43	督管理标准化研究	/ 本丁、並似	17144八十山瓜红	2023	上洲

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
46	南水北调中线干线工程安全评价 技术	马福恒、胡江、 叶伟等	中国水利水电出 版社	2023	主编
47	深圳市水务标准体系研究	张海滨、盛志刚、 尹鑫、吕良华	河海大学出版社	2023	主编
48	生态护坡施工技术与应用	王海鹏、杨建贵、 周丹、黄国情、 龙杰、李寿千、 孙猛	河海大学出版社	2023	主编
49	水工高性能复合结构服役韧性特 性研究	喻江、陆俊、徐 菲	河海大学出版社	2023	主编
50	水下基础检测与评价技术	邓昌、宋迎俊、 元松、贾海磊	东南大学出版社	2023	主编
51	水闸安全检测与评估分析	唐云清、陈亮、 柯敏勇、龙志勇	中国水利水电出 版社	2023	主编
52	维生素阻锈剂插层水滑石——制 备及腐蚀防护机制	杨恒、 刘小艳、 熊传胜、李伟华	东南大学出版社	2023	主编
53	我国水蚀区不同尺度下土壤侵蚀 阻力空间变异及其影响因素	耿韧、张光辉	河海大学出版社	2023	主编
54	中国水图	张建云、刘九夫 等	科学出版社	2022	主编
55	Proceedings of PIANC Smart Rivers 2022	Yun Li、 Yaan Hu、 Philippe Rigo、 Francisco Esteban Lefler、 Gensheng Zhao	河海大学出版社	2022	主编
56	RCCC-WBM model and its application for Impact Assessment of Climate Change on Water Resource Variability	王国庆、杨勤丽、 鲍振鑫、贺瑞敏、 邓晰元、金君良、 王妍、刘翠善、 孙高霞	ESCAP/WMO Typhoon Committee Secretariat	2022	主编
57	60m 高水头船闸输水系统研究	李中华、胡亚安、 宣国祥	东南大学出版社	2022	主编
58	北京市永定河滞洪水库大坝安全评价关键技术研究	李卓、蒋景东、 范光亚、毕朝达、 黄勇、刘波、朱 思远	河海大学出版社	2022	主编
59	城市洪涝信息监测预警及应急管 理	张利茹、李辉、 韩继伟、史占红 等	中国水利水电出 版社	2022	主编
60	典型区域洪水分析模拟及风险评 估	钟华、王旭滢、 刘艳丽、史俊超	河海大学出版社	2022	主编
61	端边云协同数字孪生水闸研究	方卫华、孙勇、 徐兰玉、陆纬、 陈允平	河海大学出版社	2022	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
62	多源降水空间估计方法及其流域 径流模拟潜力评估	陈韬、任立良、 林锦、王会容、 柳鹏、闻雪之、 李伟	河海大学出版社	2022	主编
63	高寒区供水渠道监测预警	蔡正银、何建村	科学出版社	2022	主编
64	高速水流切片试验技术与工程应 用	王新、严秀俊	东南大学出版社	2022	主编
65	洪泽湖无机悬浮物浓度垂向分布 遥感监测研究	雷少华、李云梅、 金秋	河海大学出版社	2022	主编
66	气候变化情景下中国未来干旱演 变特征	顾颖、倪深海、 刘静楠、王亨力	河海大学出版社	2022	主编
67	群墩结构对多向波浪影响的模拟 研究	孙忠滨	南京河海大学出 版社有限公司	2022	主编
68	三汊河河口闸安全生产标准化实践运用指南	蔡荨、杨建贵、 吴威、杨明强、 王璐等	中国矿业大学出 版社	2022	主编
69	水电站厂房组合框架结构整体服役性态	喻江、明攀、白 传贞、孙飞、肖 仕燕、张卫云	河海大学出版社	2022	主编
70	水库堤防水闸失事典型案例	孙金华、盛金保、 李宏恩、高长胜、 马福恒、谈叶飞	水利水电出版社	2022	主编
71	水沙变化对长江河道主要功能的 影响	曹民雄、许慧、 范红霞、吴攀、 陈长英等	人民交通出版社	2022	主编
72	西南水电基地水-能源-粮食协调配置及保障技术	吴修峰、贾本有、 徐锦才、周永、 俞雷	河海大学出版社	2022	主编
73	盐水入侵的分析与研究	韩乃斌、姬昌辉、 周良平、房灵常	黄河水利出版社	2022	主编
74	用水量校核评估技术研究及应用	李伟、林锦、张 颖、宇润练	河海大学出版社	2022	主编
75	中国小水电开发技术	徐锦才、林凝、徐国君、胡长硕等	浙江大学出版社	2022	主编
76	紫色土坡耕地土壤水及氮素运移 特征研究	谢梅香	河海大学出版社	2022	主编
77	饮用水水源地安全风险评估与管 理研究	黄昌硕、盖永伟、 姜蓓蕾、陈松峰、 牟昀丽	中国三峡出版社	2021	主编
78	中小河流洪水预警预报技术研究与应用	张建云、杨静波、 许钦、金君良、 谢自银、刘九夫	河海大学出版社	2021	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
79	病险水库除险加固效果评价	马福恒、沈振中、 李子阳、张湛	中国水利水电出 版社	2021	主编
80	潮汐分汊河口工程约束作用下河 床形态研究	缴健、丁磊	河海大学出版社	2021	主编
81	粗颗粒土橡皮膜嵌入影响及修正 方法	吉恩跃、朱俊高、 傅中志等	黄河水利出版社	2021	主编
82	粗粒土颗粒破碎与本构模型	郭万里、鲁洋	中国水利水电出 版社	2021	主编
83	大坝风险综合评价理论、方法及 应用	孙玮玮、张大伟、 徐建军、蔡荨	中国水利水电出 版社	2021	主编
84	大型复杂灌区工程安全评价技术 ——以红旗渠为例	马福恒、胡江、 邱莉婷、李子阳 等	河海大学出版社	2021	主编
85	防洪抢险参考手册	毛昶熙等	黄河水利出版社	2021	主编
86	风暴潮对港口水陆域安全影响研 究及应用	张金善、潘军宁、 侯一筠	河海大学出版社	2021	主编
87	高寒复杂条件下混凝土坝新型防 护和耐磨材料	钱文勋、白银、 徐雪峰、孙红尧、 徐宁、赵成先	东南大学出版社	2021	主编
88	海河流域骨干河道泥沙运动及桥 梁联合阻水	姬昌辉	河海大学出版社	2021	主编
89	湖泊流域水量调控	王宗志、王银堂	科学出版社	2021	主编
90	极端干旱对粘土斜墙坝的致灾机 理及对策研究	马福恒、叶伟、 胡江	科学出版社	2021	主编
91	煤矿矿井水利用及风险管控	倪深海、彭岳津、 黄菊、王亨力	河海大学出版社	2021	主编
92	南水北调东线工程堤防安全诊断 与评价-以里运河堤防为例	李宏恩、赵兰浩、 牛志国等	河海大学出版社	2021	主编
93	南水北调东线工程堤防安全诊断 与评价—以里运河堤防为例	李宏恩、赵兰浩、 牛志国、李铮、 刘爱军、代菊	河海大学出版社	2021	主编
94	三峡水库下游江湖水沙交换与滩 群整治	陆永军、左利钦、 赖锡军、李国斌	中国水利水电出 版社	2021	主编
95	输水隧洞安全监测与分析评价	何勇军、李铮、 何楚、巩维屏、 周宁	河海大学出版社	2021	主编
96	水库大坝安全巡视检查指南	向衍、荆茂涛等	中国水利水电出 版社	2021	主编
97	水沙变化对长江中下游河道演变 及岸坡稳定的影响及作用机制	许慧、闻云呈、 尚倩倩、肖庆华	河海大学出版社	2021	主编
98	水闸安全管理与长效服役技术	马福恒、谈叶飞、 胡江等	中国水利水电出 版社	2021	主编
99	泄洪雾化对环境的影响及缓解技 术	韩昌海、张华、 卢斌、余凯文	黄河水利出版社	2021	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
100	堰塞湖致灾风险评估技术及应用	钟启明、陈生水、 王琳	科学出版社	2021	主编
101	淤泥质海滩电厂全天候取水工程 关键技术	韩信、孙林云	上海科学技术出 版社	2021	主编
102	长江径潮流河段深水航道协调治 理和清淤技术研究与示范	曹民雄、闻云呈、 李寿千、顾峰峰、 江帅	河海大学出版社	2021	主编
103	长距离复杂调水工程长效安全运 行保障技术	李宏恩、何勇军、 王志旺、李铮、 王朝晴、周宁	河海大学出版社	2021	主编
104	中国古代水文史稿	刘国纬、何海	科学出版社	2021	主编
105	粗粒土本构模型及其在高堆石坝 数值分析中的应用	魏匡民、李国英、 米占宽、钱亚俊、 韩朝军、阎志坤	河海大学出版社	2020	主编
106	大型河工模型试验智能测控技术 及应用	夏云峰、陈诚、 王驰、徐华、杜 德军	河海大学出版社	2020	主编
107	电磁法探测技术在涉水防灾领域 中的应用	汪滨、臧德记、 孙林、陆俊	中国水利水电出 版社	2020	主编
108	河道整治工程措施的实践和研究	韩乃斌、高祥宇、 朱立俊、袁文志、 姬昌辉、王永平、 刘建军	河海大学出版社	2020	主编
109	河流岸坡生态防护理论与实践 [M]	张桂荣、周成、 何宁	中国水利水电出 版社	2020	主编
110	混凝土阻裂理论与试验研究	范向前、张雷、 胡少伟、陆俊	科学出版社	2020	主编
111	江苏省海堤建设及生态海堤研究	王登婷、陈长奇、 赵一晗、翟高勇	海洋出版社	2020	主编
112	沙质海岸工程动力泥沙研究及现 场勘查	徐啸	海洋出版社	2020	主编
113	枢纽非恒定泄流对沙卵石运动的 作用机制研究	马爱兴	河海大学出版社	2020	主编
114	枢纽运行调控水力安全综合评估 理论与方法	骆少泽、张陆陈	黄河水利出版社	2020	主编
115	水库大坝滑坡及溃决过程研究	李卓、杨阳、蒋 景东	河海大学出版社	2020	主编
116	水资源承载力动态预测与调控技 术及其应用研究	耿雷华、黄昌硕、 卞锦宇、颜冰	河海大学出版社	2020	主编
117	应对突发水污染事件的水库群应 急预警与调度	陈炼钢、施勇	中国水利水电出 版社	2020	主编
118	巢湖藻类水华时空分布特征及取 水方案优化研究	林育青	河海大学出版社	2020	主编
119	河湖生态流量管理理论与实践	朱乾德	中国原子能出版	2020	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
			社		
120	代表性单元流域尺度水文模拟方 法研究	许钦、关铁生、 马涛、陈星、任 立良、郑皓、许 钊、李炳锋	科学出版社	2019	主编
121	常熟市城区畅流活水工程与应用	范子武、李云、 谢忱、杨帆、刘 国庆、丁瑞	河海大学出版社	2019	主编
122	大型调水工程安全信息感知、生 成与利用	方卫华、陆纬、 周柏兵、赵阳	河海大学出版社	2019	主编
123	港口工程离心模拟技术	蔡正银、徐光明	科学出版社	2019	主编
124	港口工程数值仿真技术	蔡正银、武颖利、 关云飞	科学出版社	2019	主编
125	可持续河流生态系统与水资源	范子武、谢忱、 刘克强、刘国庆、 乌景秀	河海大学出版社	2019	主编
126	南黄海辐射沙脊群动力地貌过程 研究	陈可锋、曾成杰、 王乃瑞	河海大学出版社	2019	主编
127	水库大坝安全管理丛书-水库大 坝安全管理法规和标准实用指南	杨正华、荆茂涛、 张士辰、蒋金平、 吴素华、赵伟、 朱沁夏	河海大学出版社	2019	主编
128	水库大坝安全管理丛书-水库大 坝安全监控与信息化	王士军、张国栋、 葛从兵	河海大学出版社	2019	主编
129	水库大坝安全管理丛书-水库大 坝安全评价	马福恒、盛金保、 胡江、彭雪辉	河海大学出版社	2019	主编
130	水库大坝安全管理丛书-水库大 坝风险及其评估与管理	盛金保、厉丹丹、 龙智飞、周克发	河海大学出版社	2019	主编
131	水库大坝安全管理丛书-水库大 坝运行调度技术	何勇军、李铮、 徐海峰、李宏恩、 周宁	河海大学出版社	2019	主编
132	水库大坝安全管理丛书-水库大 坝主要安全隐患挖掘与处置技术	向衍、刘成栋、 袁辉、魏立巍、 李军	河海大学出版社	2019	主编
133	水库大坝安全监控与信息化	王士军、张国栋、 葛从兵、谷艳昌、 张国祥、黄海兵、 陈剑、王宏、庞 琼、严吉皞	河海大学出版社	2019	主编
134	水资源管理关键概念:回顾及批 判性评估	朱乾德、陈天荣、 刘国平、季昭沁	河海大学出版社	2019	主编
135	土石坝溃坝数学模型及应用	陈生水 钟启明	中国水利水电出 版社	2019	主编
136	淤泥质海岸工程动力泥沙研究	徐啸	海洋出版社	2019	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
137	闸坝工程水力学	毛昶熙 周名德 柴恭纯、段祥宝、 毛宁	中国水利水电出 版社	2019	主编
138	地下水人工回灌模拟研究	李伟、闵星、林锦、龙玉桥	河海大学出版社	2018	主编
139	花山流域面源监测与污染物输出 规律	陆海明等	河海大学出版社	2018	主编
140	Hydrology of Artifleial and Controlled Experiments	刘九夫、顾慰祖	IntechOpen	2018	主编
141	Modelling and Analysis of Fine Sediment Transport in Wave-Current Bottom Boundary Layer	左利钦	CRC Press	2018	主编
142	波浪与透水防波堤相互作用研究	王登婷等	海洋出版社	2018	主编
143	冲积河道岸-床交互作用机制及 其数值模拟	假冬冬、陈长英	河海大学出版社	2018	主编
144	船闸水工建筑物设计与工程实践	牛志国、王新	东南大学出版社	2018	主编
145	大坝安全检测与监测技术标准化 及应用	马福恒、李子阳、 徐国龙、何鲜峰、 张今阳	中国水利水电出 版社	2018	主编
146	大坝风险中的人因可靠性研究	厉丹丹、张大伟、 杨德玮 、段科 萍、李雷	河海大学出版社	2018	主编
147	多致灾因子洪水灾害模拟技术与 应用	刘永志、武海峰、 孟波波、牛帅、 张文婷	河海大学出版社	2018	主编
148	封闭槽道紊流相干结构研究	陈槐	清华大学出版社	2018	主编
149	复杂工况下混凝土轴拉力学特性 及损伤机理	范向前、陈徐东、 卜静武、陆俊	科学出版社	2018	主编
150	港口建设环境条件分析	韩乃斌、辛文杰、 张馥桂、吴为贤、 韩兴、吕恒柱	海洋出版社	2018	主编
151	港口淤积问题研究与实践	韩乃斌、孙波、 琚烈红、陆体成 等	海洋出版社	2018	主编
152	基于复杂系统理论的区域水土资源合理配置研究	徐烁、方国华、 洪大林	中国水利水电出 版社	2018	主编
153	建闸河口泥沙淤积问题研究及工程应用	张新周、赵晓冬、 王向明、夏威夷 等	河海大学出版社	2018	主编
154	降水量观测	周冬生、蒋兆宏	中国水利水电出 版社	2018	主编
155	裂隙介质地下水水流及溶质运移	谈叶飞、陈舟、 沙海飞、周志芳	中国水利水电出 版社	2018	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
156	绿色建筑施工管理与应用	沈艳忱 梅宇靖	吉林科学技术出 版社	2018	主编
157	人工港湾水体交换的动力机制与 改善措施研究	何杰、辛文杰	河海大学出版社	2018	主编
158	三维非结构波流耦合数值模型应 用研究	王金华	黄河水利出版社	2018	主编
159	沙质海岸泥沙运动与模拟	张磊	海洋出版社	2018	主编
160	水工程安全敏感性分析及移动诊断	方卫华、王润英、 金有杰、周柏兵、 储华平	河海大学出版社	2018	主编
161	水利枢纽水动力泥沙模拟	陆永军、毛继新、 李国斌、左利钦	科学出版社	2018	主编
162	水沙物理模型几何变态与时间变 态研究	窦希萍、高祥宇	中国水利水电出 版社	2018	主编
163	塔里木河流域水资源统一调度保 障措施研究	林锦、覃新闻、 吾尔买.江吾布 力、韩江波等	中国水利水电出 版社	2018	主编
164	太湖流域重大治污工程水生态影 响监测与评估	吴时强、吴修锋、 戴江玉、陆海明	科学出版社	2018	主编
165	土工试验专用仪器校验方法指南	王芳、李小梅、 李军、张民、沈 婷、朱绯红	河海大学出版社	2018	主编
166	真空预压地基加固机理与变形特 性	明经平	河海大学出版社	2018	主编
167	复杂地质条件下混凝土坝安全监 控技术及应用	胡江、李子阳	河海大学出版社	2017	主编
168	河流功能区划理论与方法研究	吴永祥、王高旭、 丰华丽、雷四华	河海大学出版社	2017	主编
169	基于物理成因的中长期水文预报 方法与应用研究	刘勇、王银堂、 陈元芳、张继军、 胡健	河海大学出版社	2017	主编
170	江河治理的地学基础	刘国纬	科学出版社	2017	主编
171	水利科学与工程前沿(下)水 工混凝土静动态损伤断裂过程试 验研究进展	胡少伟	科学出版社	2017	主编
172	水利水电工程建筑物腐蚀及案例 分析	李岩、巴志新、 葛燕、朱锡昶	科学出版社	2017	主编
173	土壤墒情监测与分析预测应用技术	陈敏、刘满红	吉林大学出版社	2017	主编
174	亚热带河道型水库蓝藻生长环境 特性与微囊藻毒素去除	王智源	江苏凤凰科学技 术出版社	2017	主编
175	筑坝堆石料劣化试验研究	石北啸等	黄河水利出版社	2017	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
176	最严格水资源管理制度模拟模型 及其应用	程亮、胡四一、 王宗志、王银堂	科学出版社	2017	主编
177	太湖湖区水量交换及水质变化规 律研究及应用	邵军荣、吴时强、 周杰、黄晓敏、 肖磊	河海大学出版社	2016	主编
178	波流边界层泥沙运动过程	李寿千、陆永军	河海大学出版社	2016	主编
179	高压输变电基础钢筋混凝土防腐	陈迅捷、钱文勋、 欧阳幼玲、韦华	东南大学出版社	2016	主编
180	河道泥沙淤积问题研究	韩乃斌、谢瑞	海洋出版社	2016	主编
181	河湖健康评价理论与实践	耿雷华、丰华丽、 赵志轩、卞锦宇、 李美香	中国环境出版社	2016	主编
182	山洪易发区水库减灾应急处置指 南	李宏恩、何勇军、徐海峰、牛志伟	中国水利水电出 版社	2016	主编
183	山洪易发区水库致灾预警与减灾 关键技术	李宏恩、何勇军、 刘晓青、黄海燕、 李铮、徐海峰	中国水利水电出 版社	2016	主编
184	山洪易发区灾变及水库险情分类 与判别指南	李铮、徐海峰、 何勇军、李宏恩	中国水利水电出 版社	2016	主编
185	山洪易发区灾变监测技术指南	李卓、何勇军、 范光亚、徐海峰、 李宏恩	中国水利水电出 版社	2016	主编
186	水利工程鱼类保护技术	胡亚安、李中华、 杨宇、宣国祥、 韩昌海	中国水利水电出 版社	2016	主编
187	土石坝安全监控与预警技术及应 用	马福恒、李子阳、 胡江	河海大学出版社	2016	主编
188	用水效率驱动因子分析及动态调 控关键技术	耿雷华、卞锦宇、 黄昌硕、姜蓓蕾、 张秝湲	中国环境出版社	2016	主编
189	模板法制备纳米材料	段国荣、黄国泓	西安交通大学出 版社	2015	主编
190	传承历史 再铸辉煌-南京水利 科学研究院发展记事续一 (2008-2014)	主编:张建云, 副主编:刘兆衡 李法顺	河海大学出版社	2015	主编
191	船闸工程施工监理	徐志峰	人民交通出版社	2015	主编
192	公路膨胀土地基与基础	章为民 王年香	中国建筑工业出 版社	2015	主编
193	河口海岸水沙模拟技术及应用	夏云峰、闻云呈、 吴道文等	人民交通出版社	2015	主编
194	混凝土结构钢筋腐蚀控制-锌与 锌合金的应用	葛燕、朱锡昶、 李岩	科学出版社	2015	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
195	人工育滩及其动力地貌模拟 (Shore Nourishment and Morphodynamic Modelling)	孙波	海洋出版社	2015	主编
196	水工建筑物安全监测分析	唐崇钊、陈灿明、 黄卫兰著	东南大学出版社	2015	主编
197	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院学科发展与学术成就(1935-2015)	张建云主编	中国水利水电出 版社	2015	主编
198	水生态文明与制度建设研究	彭岳津 著	河海大学出版社	2015	主编
199	太湖流域河湖连通工程水环境改善综合调控技术	吴时强、周杰、 李敏、刘俊杰	中国水利水电出 版社	2015	主编
200	土工离心机模型试验技术与应用	王年香、章为民 著	中国建筑工业出 版社	2015	主编
201	土石坝地震安全问题研究	陈生水著	科学出版社	2015	主编
202	土石坝漫顶溃决模拟与抢护	李云、宣国祥、 王晓刚、黄岳 著	中国水利水电出 版社	2015	主编
203	咸寒区渠道冻害评估与处治技术	蔡正银、黄英豪	科学出版社	2015	主编
204	信息同化融合技术在旱情评估预警中的应用	顾颖、戚建国、 李国文、倪深海 金君良等 编著	黄河水利出版社	2015	主编
205	阎诗武教授科学论文集	南京水利科学研 究院	河海大学出版社	2015	主编
206	异常气候对高海拔地区水库大坝 影响及应急处置研究	向衍、袁辉、刘 成栋	河海大学出版社	2015	主编
207	长江福姜沙、通州沙和白茆沙河 段深水航道整治关键技术	夏云峰、徐华、 闻云呈等	人民交通出版社	2015	主编
208	长江河口段水沙运动及河床演变	夏云峰、吴道文、 闻云呈、徐华	人民交通出版社	2015	主编
209	长江深水航道对沿江区域经济影 响研究	杨东利、林志奇 著	河海大学出版社	2015	主编
210	中国干旱特征变化规律及抗旱情势	顾颖、倪深海、 戴星、刘静楠 著	中国水利水电出 版社	2015	主编
211	中国水库大坝风险标准研究	彭雪辉、蔡跃波、 盛金保、李雷、 张士辰、周克发 著	中国水利水电出版社	2015	主编
212	中国特型水闸关键技术研究	陈发展、严根华	河海大学出版社	2015	主编
213	地基处理监测技术	娄炎、何宁著	中国建筑工业出 版社	2015	主编
214	废黄河三角洲海岸侵蚀过程与整 体防护	王艳红、陈可锋、 曾成杰著	中国水利水电出 版社	2014	主编
215	变化条件下水工混凝土特性	陆采荣、戈雪良、 梅国兴、著	中国水利水电出 版社	2014	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
216	流域水文模型参数不确定性量化 理论方法与应用	宋晓猛、占车生、 夏军、张永勇、 著	中国水利水电出 版社	2014	主编
217	深海浮式结构物与其系泊缆索的 耦合动力分析	王兴刚编著	上海交通出版社	2014	主编
218	水库大坝病险和溃坝研究与警示	张建云、杨正华、 蒋金平等编著	科学出版社	2014	主编
219	江河之子	刘国纬著	科学出版社	2014	主编
220	《旱情信息分类》SL546-2013 宣 贯及解读	顾颖、倪深海、 徐惠编著	河海大学出版社	2014	主编
221	中国海洋工程进展	左其华、窦希萍 等编著	海洋出版社	2014	主编
222	洋山港淤泥特性和适航水深应用 研究	应强、周显田、 石峰、焦志斌、 高煜铭、崔银秋 编著	海洋出版社	2014	主编
223	水电安装工程预算与定额(第四 版)	陈宪仁	中国建筑工业出 版社	2014	主编
224	太湖流域洪水资源利用理论与实 践	王银堂、吴浩云、 胡庆芳等著	科学出版社	2014	主编
225	工程结构损伤和耐久性-原理、评 估和应用技术	胡少伟、孙红尧、 李森林	化学工业出版社	2014	主编
226	水运建设工程施工安全监理	唐云清、尤克敏、 洪晓林、黄建红 等	中国水利水电出 版社	2013	主编
227	地下水监测井布局及井结构研究	李砚阁、章树安 主编	中国环境出版社	2013	主编
228	真空排水预压法加固软土技术 (第二版)	娄炎著	人民交通出版社	2013	主编
229	闸控大型河网水量水质耦合模拟 及水环境预警	陈炼钢、施勇、 钱新著	科学出版社	2013	主编
230	曹妃甸滩涂开发利用与环境效应	陆永军、徐啸、 潘军宁、陈求稳、 季荣耀等著	科学出版社	2013	主编
231	物探在地质灾害勘察中的应用于 研究	周荣官、晏琮良、	河海大学出版社	2013	主编
232	小浪底土石坝工程安全监测与分 析	盛金保、张建生 编著	河海大学出版社	2013	主编
233	黄河小浪底水利枢纽工程安全评 价关键技术研究	刘六晏、张利新、 盛金保、张建生 等编著	河海大学出版社	2013	主编
234	河流水沙数值模拟技术与应用	王志力、耿艳芬、 陆永军、著	河海大学出版社	2013	主编
235	工程混凝土的徐变测试与计算	唐崇钊、黄卫兰、	东南大学出版社	2013	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
		陈灿明著			
236	渗流作用下明渠水沙运动规律研 究	陆彦、李寿千、 陆永军	河海大学出版社	2013	主编
237	农村水电增效扩容改造项目建设 与管理	程夏蕾、徐锦才、 林旭新、吕建平、 舒静、金华频	中国水利水电出版社	2013	主编
238	灰坝工程	郦能惠等编著	中国水利水电出 版社	2012	主编
239	中国高坝大库 TOP100	水利部建管司、 水利部大坝安全 管理中心	中国水利水电出 版社	2012	主编
240	世界高坝大库 TOP100	水利部建管司、 水利部大坝安全 管理中心	中国水利水电出 版社	2012	主编
241	水利事业单位财务信息化建设理 论与实践	薛亚云、赵守高、 黄勇编著	中国水利水电出 版社	2012	主编
242	土石坝溃坝机理与溃坝过程模拟	陈生水编著	中国水利水电出 版社	2012	主编
243	水资源一体化管理的理论与实践	杨立信、陈献耘、 傅华、编著	黄河水利出版社	2012	主编
244	防洪应急管理理论与实践	刘永志、张行南 等编著	河海大学出版社	2012	主编
245	堤坝安全与水动力计算	毛昶熙、段祥宝、 毛宁	河海大学出版社	2012	主编
246	平原河网区水稻节水减污技术研究	颜志俊、沈爱春、 孙金华、彭世彰	河海大学出版社	2012	主编
247	人工沙滩研究	徐啸、佘小建、 毛宁、张磊、崔 铮著	海洋出版社	2012	主编
248	河口海岸数值模拟可视化编程	罗小峰、王登婷 著	海洋出版社	2012	主编
249	土力学、地基基础工程出版文献 题录选辑(2006-2010)	胡海霞编著	吉林大学出版社	2012	主编
250	变密度条件下地下水模拟优化研 究与应用	林锦、杨树锋、 郑春苗、吴吉春、 著	中国水利水电出 版社	2011	主编
251	水资源管理研究	孙金华等	中国水利水电出 版社	2011	主编
252	预应力钢筒混凝土管 (PCCP) 结 构承载安全评价理论与实践	胡少伟著	中国水利水电出 版社	2011	主编
253	工程排水与加固技术理论与实践	主编:赵维炳, 副主编:陈振建、 戴济群、高长胜	中国水利水电出 版社	2011	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
254	时序计算通用模型接口 OpenMI 开发技术及应用	雷四华编著	中国水利水电出 版社	2011	主编
255	高速公路深厚软基工后沉降控制 成套技术	娄炎著	人民交通出版社	2011	主编
256	同位素水文学	主编: 顾慰祖, 副主编: 庞忠和、 王全九、宋献方	科学出版社	2011	主编
257	南水北调运行风险管理关键技术 问题研究	刘恒、耿雷华等 编著	科学出版社	2011	主编
258	流域初始水权分配及水量水质调 控	王宗志、胡四一、 王银堂著	科学出版社	2011	主编
259	桥梁钢筋混凝土结构防腐蚀	葛燕、朱锡昶、 李岩编著	化学工业出版社	2011	主编
260	南方地区小城镇水污染控制研究与实践	主编: 孙金华、 副主编:颜志俊、 潘丙才、柏益尧、 朱乾德	河海大学出版社	2011	主编
261	Advances in Hydraulic Physical Modeling and Field Investigat Technology	李云、吴时强	中国水利水电出 版社	2011	主编
262	水能资源开发生态补偿机制研究	程夏蕾、陈星、 曹丽军等	中国水利水电出 版社	2010	主编
263	内河水运建设工程施工监理质量 控制与通病防治	唐云清、杨继华、 洪晓林等编著	中国水利水电出 版社	2010	主编
264	南水北调东中线运行工程风险管 理研究	耿雷华等	中国环境科学出 版社	2010	主编
265	水源涵养与保护区域生态补偿机 制研究	耿雷华、李原圆、 黄昌硕、陈晓燕、 杜、霞编著	中国环境科学出 版社	2010	主编
266	水能	吴华君编著	科学普及出版社	2010	主编
267	大坝混凝土早期热、力学特征及 开裂机理	陆采荣、吴胜兴 编著	黄河水利出版社	2010	主编
268	砂卵石地基大型渠道的渗流与抗 浮	谢兴华等	黄河水利出版社	2010	主编
269	人工鱼礁水动力模拟	徐成伟、刘怀湘 编著	河海大学出版社	2010	主编
270	河流模拟系统软件及应用	陈鸣、范子武、 李云、吴永祥编 著	河海大学出版社	2010	主编
271	含植物明渠水动力特性研究	吴福生	东南大学出版社	2010	主编
272	俄罗斯萨扬舒身斯克水电站事故 原因分析	杨立信、李运辉 编译	黄河水利出版社	2010	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
273	混凝土面板堆石坝设计与施工概 念	国际大坝委员会 编,王兴会、胡 苏萍译	中国水利水电出 版社	2010	主编
274	大坝及水电设施退役指南	马福恒、向衍、 刘成栋、李子阳 译,吴素华审校	中国水利水电出 版社	2010	主编
275	Rural Hydropower and Electrification in China(Second Edition)(中国农村水电及电气 化,第二版)	朱效章、程夏蕾、 潘大庆、楼宏平、 张关松、赵建达、 林凝、沈学群	中国水利水电出版社	2009	主编
276	堤防工程手册	毛昶熙、段祥宝 等主编	中国水利水电出 版社	2009	主编
277	松辽流域生态需水研究	陈敏建、丰华丽、 李和跃等著	中国水利水电出 版社	2009	主编
278	工程力学	胡少伟主编	黄河水利出版社	2009	主编
279	传承历史 再铸辉煌	主编:张建云,副主编:刘兆衡	河海大学出版社	2009	主编
280	海岸泥沙运动研究及应用	刘家驹著	海洋出版社	2009	主编
281	河口治理与大风骤淤	罗肇森著	海洋出版社	2009	主编
282	福建省海湾数模与环境研究—闽	张金善、滕玲、 马进荣、窦希萍 等著	海洋出版社	2009	主编
283	中国小水电投融资政策思考	曹丽军	中国水利水电出 版社	2008	主编
284	水电清洁发展机制项目开发	陈星、张荣梅编 著、程夏蕾审核	中国水利水电出 版社	2008	主编
285	Status Quo and Problems of Small Hydro Development in China	朱效章等编著, 潘大庆等译	河海大学出版社	2008	主编
286	中小型水利水电工程典型设计图 集(水电站机电分册电气一次与 电气二次)	陈生水、黄建平、 吴卫国、饶大义、 祝明娟、蒋杏芬、 张关松、吕建平、 蒋新春、周卫明、 刘维东、张喆瑜	中国水利水电出版社	2008	主编
287	大坝安全监测与自动化	何勇军、刘成栋、 向衍、范光亚	中国水利水电出 版社	2008	主编
288	植被防护土坡的计算方法	周成著	中国水利水电出 版社	2008	主编
289	橡胶坝技术及应用	王溥文、韩昌海、 童中山著	中国水利水电出 版社	2008	主编
290	珠江三角洲网河低水位变化	陆永军、莫思平 等	中国水利水电出 版社	2008	主编
291	地下水系统保护研究	李砚阁、雷志栋 等	中国环境科学出 版社	2008	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
292	水资源合理配置评价指标体系研 究	耿雷华、卞锦宇、 徐澎波、钟华平、 杜霞编著	中国环境科学出 版社	2008	主编
293	中国历史干旱	张世法、苏逸生、 宋德敦、张英玉、 宋慧珠、顾颖编 著	河海大学出版社	2008	主编
294	水利工程模型试验量测技术	蔡守允、刘兆衡、 张晓红、贾宁一、 蜂志明编著	海洋出版社	2008	主编
295	海岸与河口粘性泥沙运动规律的 研究和应用	黄建维编著	海洋出版社	2008	主编
296	结构模态分析及其损伤诊断	顾培英、邓昌、 吴福生编著	东南大学出版社	2008	主编
297	退役坝拆除的科学与决策	蔡跃波、李雷、 王士军、盛金保 译	中国水利水电出 版社	2008	主编
298	黄河下游堤防工程破坏机理分析	顾为斌、张秀勇 著	中国文联 大众文 艺出版社	2007	主编
299	渗流论文选集	沙金煊著	中国水利水电出 版社	2007	主编
300	高混凝土面板堆石坝新技术	郦能惠	中国水利水电出 版社	2007	主编
301	水闸安全检测与评估分析	洪晓林、柯敏勇、 金初阳等编著	中国水利水电出 版社	2007	主编
302	地下水库建设研究	李砚阁主编	中国环境科学出 版社	2007	主编
303	气候变化对水文水资源影响研究	张建云、王国庆 等	科学出版社	2007	主编
304	混凝土中钢结构的腐蚀与阴极保护	葛燕、朱锡昶、 朱雅仙、李岩编 著	化学工业出版社	2007	主编
305	中国民营资本与小水电	李志武、赵建达 等编著	河海大学出版社	2007	主编
306	水文学史	刘国纬	科学出版社	2007	主编
307	水电安装工程预算与定额(第三版)	陈宪仁	中国建筑工业出 版社	2007	主编
308	中国小水电国际合作的历史轨迹 ——朱效章回忆录	朱效章	浙江大学出版社	2006	主编
309	新编英文小水电培训教材 Small Hydropower(小水电)	朱效章、郑乃柏、 吕天寿、黄建平、 李志武、徐伟、 程夏蕾、徐锦才、 赵建达	浙江大学出版社	2006	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
310	大坝风险评价与风险管理	李雷、王仁钟、 盛金保、王昭升、 彭雪辉、张士辰 著	中国水利水电出 版社	2006	主编
311	围岩大变形锚杆加固与安全监测	汤雷、鄢建华、 陈仲先编著	中国水利水电出 版社	2006	主编
312	中国暴雨统计参数图集	王家祁、张建云、 刘国纬、刘九夫、 关铁生、姚惠明、 谢自银等	中国水利水电出版社	2006	主编
313	中国历史大洪水调查资料汇编	骆承政主编	中国书店	2006	主编
314	Small Hydropower	杭州亚太小水电 中心	浙江大学出版社	2006	主编
315	山区河流急流滩险航道整治技术 研究	曹民雄、蔡国正 著	人民交通出版社	2006	主编
316	控制工后沉降处理深厚软土地基	赵维炳、唐彤芝、 高长胜、戴济群 编著	人民交通出版社	2006	主编
317	Structural Integrity Assessment and Large Deformation Analysis of Metallic Components	胡少伟著	黄河水利出版社	2006	主编
318	李君纯土石坝工程论文集	李君纯	河海大学出版社	2006	主编
319	水波相似与模拟	左其华主编	海洋出版社	2006	主编
320	Stochastic Theory of Turbulence and Sediment Transport and its Application to 3D Numerical Modeling	李元亚	海洋出版社	2006	主编
321	国外岩土工程监测仪器	孙汝建、关秉洪、 何宁编译	东南大学出版社	2006	主编
322	蓝色能源 绿色欧洲——欧盟小 水电发展战略研究	赵建达等、译著, 程夏蕾、审核	河海大学出版社	2006	主编
323	水工渗流研究与应用进展	段祥宝、谢兴华	黄河水利出版社	2006	主编
324	水文自动测报系统应用技术	张建云、姚永熙 等	中国水利水电出 版社	2005	主编
325	水轮发电机组及辅助设备运行与 维修	富丹华、吕建平、 徐伟	河海大学出版社	2005	主编
326	小型水电站计算机监控技术	徐锦才	河海大学出版社	2005	主编
327	电气设备运行与维护	黄林根、吴卫国、 熊杰	河海大学出版社	2005	主编
328	亚太地区小水电——现状与问题	朱效章、等、编 著	河海大学出版社	2005	主编
329	水利水电工程监理实施细则范例	陈惠忠、姜和平、 陈昌杰、史荣庆、 石世忠、周剑雄	中国水利水电出 版社	2005	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
		等			
330	洪灾风险评估和防洪安全决策	姜树海、范子武、 吴时强	中国水利水电出 版社	2005	主编
331	混凝土面板堆石坝结构分析与优 化设计	蔡新	中国水利水电出 版社	2005	主编
332	螺旋锚技术及其在工程中的应用	汪滨主编	中国水利水电出 版社	2005	主编
333	高液限土路基设计与施工技术	王年香编著	中国水利水电出 版社	2005	主编
334	结构振动理论及其应用	胡少伟、苗同臣	中国建筑工业出 版社	2005	主编
335	组合梁抗扭分析与设计	胡少伟	人民交通出版社	2005	主编
336	排水固结加固软基技术指南	赵维炳等	人民交通出版社	2005	主编
337	钢混凝土组合结构	胡少伟	黄河水利出版社	2005	主编
338	聚氨酯原料及助剂手册	刘益军	化学工业出版社	2005	主编
339	粘性土起动及其在工程中的应用	洪大林等	河海大学出版社	2005	主编
340	长江河口跨江大桥桥墩局部冲刷 及防护研究	高正荣、黄建维、 卢中一	海洋出版社	2005	主编
341	Strategic Study for Water Management in China,中国水管 理战略研究	张海仑	东南大学出版社	2005	主编
342	Rural Hydropower and Electrification in China (中国农村 水电及电气化)	朱效章、程夏蕾、 潘大庆、楼宏平、 张关松、赵建达、 林凝、沈学群	中国水利水电出 版社	2004	主编
343	农田不稳定排水理论与计算	沙金煊	中国水利水电出 版社	2004	主编
344	The Deformation Behavoor of Sand(砂土的变形特性研究)	蔡正银	黄河水利出版社	2004	主编
345	优化技术在水利水电中的应用	许自达、袁汝华	河海大学出版社	2004	主编
346	丁坝水力学	应强、焦志斌、 孔祥柏	海洋出版社	2004	主编
347	河流海岸模型测试技术	蔡守允、周益人、 谢瑞、魏延文等	海洋出版社	2004	主编
348	水利工程与生态环境-咸海流域 实例分析	杨立信编译,刘 恒审校	黄河水利出版社	2004	主编
349	水文仪器设备实用维修手册	冯讷敏、沈秋	河海大学出版社	2004	主编
350	溪口抽水蓄能电站的实践与研究	程夏蕾、林旭新	浙江大学出版社	2003	主编
351	装饰工程预算与报价	陈宪仁编著	中国水利水电出 版社	2003	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
352	堤防渗流与防冲	毛昶熙、段祥宝、 毛佩郁等	中国水利水电出 版社	2003	主编
353	土石坝安全监测分析评价预报系 统	郦能惠	中国水利水电出 版社	2003	主编
354	闸坝渗流计算与农田排水设计新 方法	沙金煊著	中国水利水电出 版社	2003	主编
355	工程结构优化设计	蔡新等	中国水利水电出 版社	2003	主编
356	北方乡镇工业用水研究	李砚阁主编	中国环境科学出 版社	2003	主编
357	土工试验技术手册	土工研究所编著	人民交通出版社	2003	主编
358	国外调水工程	杨立信等编译, 刘国纬审校	中国水利水电出 版社	2003	主编
359	闸坝渗流管涌控制与农田排水设 计	沙金煊著	中国水利水电出 版社	2003	主编
360	中国暴雨	王家祁著	中国水利水电出 版社	2002	主编
361	桩基工程检测手册	罗骐先	人民交通出版社	2002	主编
362	工程力学(工程静力学与材料力学)	蔡新	机械工业出版社	2002	主编
363	西北地区水资源与生态环境评价	黄永基主编	河海大学出版社	2002	主编
364	治淮闸坝工程水力学	周名德	海洋出版社	2002	主编
365	厦门市水资源合理配置与对策研 究	厦门市计划委员 会、水利部南京 水文水资源研究 所等	中国水利水电出版社	2001	主编
366	真空排水预压法加固软土技术	娄炎	人民交通出版社	2001	主编
367	结构静力学	蔡新	河海大学出版社	2001	主编
368	结构力学	蔡新等	河海大学出版社	2001	主编
369	理论土力学	沈珠江	中国水利水电出 版社	2000	主编
370	中国水利水电发展文库	郑乃柏	中国水利水电出 版社	1999	主编
371	土石坝加固技术	张启岳	中国水利水电出 版社	1999	主编
372	土工合成材料与堤坝渗流控制	陶同康	中国水利水电出 版社	1999	主编
373	21 世纪中国水供求	徐子恺、王建生、 姚建文等	中国水利水电出 版社	1999	主编
374	通航建筑物应用基础研究	须清华、张瑞凯	中国水利水电出 版社	1999	主编
375	孔压静力触探应用	张诚厚	中国建筑工业出 版社	1999	主编
376	中国南水北调	严恺、刘国纬	浙江科学技术出	1999	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
			版社		
		毛昶熙、段祥宝、			
377	渗流数值计算与程序应用	- 本祖贻、叔件玉、 李祖贻	河海大学出版社	1999	主编
378	中国历史大洪水	骆承政	当代中国出版社	1999	主编
379	混凝土中钢筋的腐蚀与保护	洪定海	中国铁道出版社	1998	主编
380	混凝土工程新材料设计与施工	林宝玉、吴绍章	中国水利水电出 版社	1998	主编
381	计算浅水动力学—有限体积法的 应用	谭维炎	清华大学出版社	1998	主编
382	内河船闸附属设施结构设计和力 学计算	丁晓渔、胡苏萍 译,郑楚佩、宗 慕伟校	河海大学出版社	1998	主编
383	土石坝安全工程指南	王仁钟、陆云秋	英国建筑研究总 站编著;水利部大 坝安全管理中心 编译	1998	主编
384	美国对 1993 年大洪水的思考	文康、李琪编译		1998	主编
385	中国水旱灾害	张海仑、骆承政、 张世法等	中国水利水电出 版社	1997	主编
386	水电安装工程预算与定额	陈宪仁	中国建筑工业出 版社	1997	主编
387	高速公路软基处理	张诚厚、袁文明、 戴济群	中国建筑工业出 版社	1997	主编
388	水文循环的大气过程	刘国纬	科学出版社	1997	主编
389	冲击射流	董志勇	海洋出版社	1997	主编
390	斜流式水轮机	亚太小水电研究 培训中心	亚太小水电研究 培训中心	1996	主编
391	乡镇供水工程规划与管理指南	刘城鉴等	中国水利水电出 版社	1996	主编
392	混凝土无损检测技术	罗骐先	中国建材工业出 版社	1996	主编
393	建筑防腐蚀材料设计与施工手册	林宝玉	化学工业出版社	1996	主编
394	跨流域调水运行管理——中国南 水北调东线工程实例研究	刘国纬、张立锦、 张建云、姚磊、 张瑛玉、陈洁云	中国水利水电出版社	1995	主编
395	河口动力学	黄胜、卢启苗	水利电力出版社	1995	主编
396	闸坝工程水力学与设计管理	毛昶熙、周名德、 柴恭纯	水利电力出版社	1995	主编
397	水利工程质量管理与检测	窦宜、陶秀珍	河海大学出版社	1995	主编
398	混凝土工程技术	罗骐先	河海大学出版社	1995	主编
399	Mini Hydro Power(微水电)	亚太小水电研究 培训中心	河海大学出版社	1994	主编
400	水电站水库调度与运行管理	许自达	水利电力出版社	1994	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
401	混凝土工程新技术	傅温主编,王宏 彬副主编	中国建材工业出 版社	1994	主编
402	中国暴雨洪水及干旱年鉴(1980)	王家祁、沈国昌、 耿雷华、阚贵生	水利电力出版社	1994	主编
403	建筑装饰工程定额与预算	陈宪仁	河海大学出版社	1994	主编
404	水库及其环境影响	李砚阁等译	中国环境科学出 版社	1994	主编
405	土石坝观测技术	张启岳、唐崇钊 等	水利电力出版社	1993	主编
406	农村地方电力计算机应用	罗高荣、章坚民、 饶大义、赵建达 等	河海大学出版社	1993	主编
407	农村小水电实用技术	郑贤、罗高荣	金盾出版社	1993	主编
408	国际小水电的理论与实践	童建栋	河海大学出版社	1993	主编
409	中国水轮泵站工程	沈纶章	水利电力出版社	1993	主编
410	水电工程规划设计中的可靠性计 算	罗高荣	河海大学出版社	1993	主编
411	渊思十载—山西水资源管理十年 回顾	贾泽民	山西人民出版社	1993	主编
412	中国历史大洪水(下卷)	骆承政	中国书店	1992	主编
413	Sallow Water Hydrodynamics(浅水水动力学)	谭维炎	水电出版 社· Elsevier	1992	主编
414	中国海岸工程	严恺	河海大学出版社	1992	主编
415	中国河口治理	黄胜	海洋出版社	1992	主编
416	水利水电工程质量检测和控制	窦宜	北京科学技术出 版社	1992	主编
417	水轮泵工程研究	李志明主编,董 大富、史荣庆等 参编	河海大学出版社	1991	主编
418	冲击式水轮机	童建栋	河海大学出版社	1991	主编
419	水轮机水力设计基础	童建栋	河海大学出版社	1991	主编
420	土工合成材料测试手册	南京水利科学研 究院	水利电力出版社	1991	主编
421	地表径流过程的数学模拟	文康、金管生、 李蝶娟、李琪	水利电力出版社	1991	主编
422	水电安装工程定额预算	陈宪仁	南京出版社	1991	主编
423	区域水资源供需分析方法	黄永基、马滇珍	河海大学出版社	1991	主编
424	调速器的调试与故障处理	李永国	河海大学出版社	1991	主编
425	区域电气化建模技术	罗高荣	浙江大学出版社	1990	主编
426	渗流计算分析与控制	毛昶熙	水利电力出版社	1990	主编
427	同位素技术在水利工程中的应用	李樟苏、曹更新、 程和森、郭吉堂	水利电力出版社	1990	主编
428	计算土力学	朱百里、沈珠江	上海科学技术出	1990	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
			版社		
429		许自达	河海大学出版社	1990	主编
430	中国水利百科全书"小水电条目"	沈纶章	水利电力出版社	1990	主编
431	圆与曲线的直观度量	周仪	吉林科学技术出 版社	1990	主编
432	国际小水电技术咨询手册	童建栋	河海大学出版社	1989	主编
433	水利工程经济评价风险分析方法	罗高荣	浙江大学出版社	1989	主编
434	中国历史大洪水 (上卷)	骆承政	中国书店	1989	主编
435	水资源系统分析指南	华士乾主编	水利电力出版社	1988	主编
436	土工实验室测定技术	窦宜、盛树馨、 马梅英	水利电力出版社	1987	主编
437	堤坝防浪护坡设计	余广明	水利电力出版社	1987	主编
438	紊流力学 (下册)	窦国仁	人民教育出版社	1987	主编
439	软粘土的强度和变形	魏汝龙	人民交通出版社	1987	主编
440	阴极保护实施规范	洪定海译	国防工业出版社	1987	主编
441	水文水资源论文选(1978-1985 年)	水文所	水利电力出版社	1987	主编
442	水工建筑物混凝土的超声检测	罗骐先	水利电力出版社	1986	主编
443	Small Hydro Power in China: A Survey (中国小水电建设的回顾)	朱效章、郑乃柏、 傅敬熙、海靖、 杨玉朋、宋盛义、 张忠誉	英国中间技术出 版公司	1985	主编
444	Small Hydropower Series NO.3 Chinese Experiencec in Mini Hydropower Generation (小水电 系列丛书之三:中国小型水力发 电的经验)	郭瑞璋、朱效章、 刘克伟、卢潮、 李侄林;审查: 白林	联合国工业发展 组织	1985	主编
445	软基加固新技术——振动水冲法	南京水利科学研 究院	水利电力出版社	1984	主编
446	高水头水工建筑物的水力计算	毛世民、杨立信 译	水利电力出版社	1984	主编
447	农田地下水排水计算	沙金煊	水利电力出版社	1983	主编
448	国际小水电会议文集	水利电力部农电 司水电处汇编 (亚太小水电研 究培训中心)	水利出版社	1982	主编
449	混凝土的徐变力学与实验技术	唐崇钊	水利电力出版社	1982	主编
450	鱼道	水工所(王亚平、 杨臣莹)	电力工业出版社	1982	主编
451	电模拟试验与渗流研究	毛昶熙	水利出版社	1981	主编
452	紊流力学 (上册)	窦国仁	人民教育出版社	1981	主编
453	河工模型试验	李昌华、金德春	人民交通出版社	1981	主编
454	土坝裂缝及观测分析	李君纯	水利电力出版社	1979	主编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
455	长三角滩涂资源多目标利用与生 态保护修复	龚政、陆永军、 曾剑、季永兴	科学出版社	2024	参编
456	宁夏银北灌区多水源联合高效利 用研究	李金刚、何平如、 金秋、陈菁、张 娜 等著	黄河水利出版社	2024	参编
457	微咸水膜下滴灌-引黄补灌水土 环境效应研究	李金刚、金秋、何平如、陈丹等	黄河水利出版社	2024	参编
458	基于水资源刚性约束的宿迁黄河故道片区水资源优化配置研究	胡继成、黄昌硕、 吴培强、赵新化、 盖永伟、饶猛	河海大学出版社	2024	参编
459	洪涝易发区灾害预防关键技术研 究与实践	吴捷、牛智星、 嵇海祥	科学与文化出版 社	2024	参编
460	智慧水利工程建设与水处理应用	苗宝文	汕头大学出版社	2024	参编
461	Hydropower and Renewable Energies: Synergistic Integration for Future Energy Systems	Sheng'an Zheng (郑声安)、 Richard M. Taylor、Wenhao Wu (吴文豪)、 Bjorn Nilsen、 Gensheng Zhao (赵根生)	Springer Nature	2024	参编
462	泰州市海陵区"街河并行"规划设 计导则	张剑、陈建勋、 李根、王芃、宋 雁、李寿千	河海大学出版社	2023	参编
463	堰塞坝安全监测与预警方法	袁俊平、何宁	科学出版社	2023	参编
464	三峡工程航运建设的实践与认识	刘书伦、曹民雄	河海大学出版社	2023	参编
465	水沙变异条件下长江口北支治理 关键技术	仲志余等著	科学出版社	2023	参编
466	水与环境的可持续发展: 2019 年 第二届水与环境可持续发展国际 会议论文集	丁瑞、柳杨、盛 林华、王蔚、乌 景秀、吴志钢	河海大学出版社	2023	参编
467	城市雨水资源利用新模式与效应 评估	刘俊国、吴时强、 田展	科学出版社	2023	参编
468	顾慰祖先生年谱	徐荣年、廖爱民、 陈昌春、顾欣珺	河海大学出版社	2023	参编
469	基于无人机摄影测量的小流域输 沙过程监测与模拟	代文、时元智、 杨昕、雷少华	河海大学出版社	2023	参编
470	农业非点源污染输移过程实验及 机理研究	陈星、许钦、俞 晓亮	科学出版社	2023	参编
471	水利工程管理与技术应用研究	安觅	汕头大学出版社	2023	参编
472	水文水资源与水生态环境研究	吴宁声	中国华侨出版社	2023	参编
473	现代水文水资源研究	陈杰中	四川科学技术出 版社	2023	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
474	作物蒸腾蒸发过程模拟及模型参 数化研究	闫浩芳、张建云、 王国庆、张川等	黄河水利出版社	2023	参编
475	长江河道演变的防洪效应及调控 研究	胡春燕、徐照明、 王海、闻云呈、 樊咏阳、唐金武 等	长江出版社	2022	参编
476	高城镇化水网区河湖连通与水安 全保障技术研究与应用	石亚东、蔡梅、 柳杨、王思如	河海大学出版社	2022	参编
477	内陆核电液态流出物迁移规律及 排放约束条件研究	肖潇、吴时强、 刘媛	长江出版社	2022	参编
478	滨湖城市河网区面源污染水质响 应与调控	高永年、闫人华、 王腊春、王智源 等	科学出版社	2022	参编
479	城市暴雨洪涝监测技术	陈杨波、陆云扬、 刘宏伟	中国水利水电出 版社	2022	参编
480	洞庭湖区非常洪水蓄洪减灾对策 研究	沈兴平、施勇、 栾震宇、金秋	长江出版社	2022	参编
481	锦屏一级水电站大坝混凝土碱- 硅酸反应抑制措施及长期安全性	王继敏、白银、 李鹏翔、张敬、 潘坚文	中国水利水电出 版社	2022	参编
482	里下河腹部地区湖泊湖荡水生态 治理	陈长奇、毛媛媛、 陈诚、喻君杰、 苏长城、张明	河海大学出版社	2022	参编
483	劣级配砂砾石坝变形协调控制技 术	苏南	黄河水利出版社	2022	参编
484	碾压混凝士坝渗流机制及预警指 标研究	方卫华	河海大学出版社	2022	参编
485	水库影响下长江干流水沙环境变 化	孙健、张帆一、 袁冰	清华大学出版社	2022	参编
486	水利工程设计施工与管理	周晓泉	哈尔滨出版社	2022	参编
487	水利规划设计与水资源管理	顾雪冬	湖北科学技术出 版社	2022	参编
488	水利施工建设与给排水工程	王伟	西安地图出版社	2022	参编
489	水利水电工程建设与管理	喻家军、任现明、 王跃刚、喻江	吉林科学出版社	2022	参编
490	严寒条件下重力坝稳定性研究	方卫华	河海大学出版社	2022	参编
491	中国水文年报 2021	张利茹	中国水利水电出 版社	2022	参编
492	调水引流工程湖泊生态环境效应	吕学研、戴江玉、 吴时强、吴修锋	科学出版社	2021	参编
493	河道内流量增量法技术指南	侯俊、王晓刚、 苗令占等	中国水利水电出 版社	2021	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
494	既有码头结构检测与修复加固改 造技术研究及应用	王端宏、范平易、 吴烨、徐宁、钱 伟、曹宏生	河海大学出版社	2021	参编
495	丽水水电	董大富、赵建达、 吴昊	中国水利水电出 版社	2021	参编
496	南京长江堤防建设管理三十年	方卫华	河海大学出版社	2021	参编
497	生态适应性科学	李伟、金秋、许晓光、杨永川	科学出版社	2021	参编
498	水利工程技术与审查创新研究	李聂贵	中国出版集团现 代出版社	2021	参编
499	苏州市河道清淤与淤泥综合处置 工程及应用	陈海波、陆豪、 徐涛、俞峰、黄 溢、祁峰	河海大学出版社	2021	参编
500	橡胶混凝土力学特性	曹小武、陈徐东、 白银、曹志伟	东南大学出版社	2021	参编
501	面向水库群调度的水文数值模拟 与预测技术	王俊、陈炼钢	中国水利水电出 版社	2020	参编
502	Drought and Water Crises	张海仑、张世法 撰写第 12 章	Taylor & Francis	2020	参编
503	能源环境工程	廖传华、王小军、 王银峰、李聃	化学工业出版社	2020	参编
504	当代视角下的水文与水资源	魏广	天津科学技术出 版社	2020	参编
505	滇东北地区混凝土质量控制及强 度原位测试技术	杜杰贵、白银、 曹志伟、陈波	东南大学出版社	2020	参编
506	复杂结构高坝变形监控方法研究	方卫华、魏广	河海大学出版社	2020	参编
507	河道监测方法研究	方卫华	中国水利水电出 版社	2020	参编
508	基于山区水木流失防治的河长制 推进研究	魏广	北京工业大学出 版社	2020	参编
509	人力资源管理论与实务发展研究	孙峰	中国纺织出版社	2020	参编
510	水环境质量预测预警方法技术指南	口艺锋、王欢、 王国胜、王康、 王淑莹、王智源 等	中国环境出版集团	2020	参编
511	水利工程设计与施工	马会灿、陈吉森、 赵华	天津科学技术出 版社	2020	参编
512	水利信息监测及水利信息化	周亚平	中国水利水电出 版社	2020	参编
513	中国小水电可持续发展理论与实 务研究	乔海娟 张丛林	中国水利水电出 版社	2020	参编
514	长三角典型复杂江河湖水资源联 合调度关键技术研究与应用	何建兵 李敏 吴 修锋 王元元	中国水利水电出 版社	2019	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
515	(译著)海岸工程设计	中国海洋工程学 会(译),左其 华、窦希萍主审	上海交通大学出 版社	2019	参编
516	富春江船闸改扩建工程总体布置 方案及输水系统研究	主编:金国强, 副主编:张公略、 李君、李浙江	河海大学出版社	2019	参编
517	农村供水工程自动化监控技术与 应用	徐海峰	中国水利水电出 版社	2019	参编
518	水运工程建设创新技术 (2009-2019年)	曹民雄、马爱兴、 申霞	人民交通出版社	2019	参编
519	太湖流域江河湖水资源联合调度 实践与理论探索	何建兵、李敏、 蔡梅、张宇	河海大学出版社	2019	参编
520	土石坝物理场感知与数值模拟	智永明、符伟杰	河海大学出版社	2019	参编
521	单变量水文序列频率计算原理与 应用	王小军等	科学出版社	2018	参编
522	园区污水厂尾水组合人工湿地深 度处理及回用技术研究与应用	许明、刘伟京、 李云、涂勇、范 子武	河海大学出版社	2018	参编
523	Concrete in Extreme Environments	向衍、张凯、刘 成栋	Whiittles Publishing	2018	参编
524	滨海地铁高耐久性地下结构关键 技术研究	刘树亚、蔡跃波、 陈湘生、陈迅捷	中国水利水电出 版社	2018	参编
525	地表水环境影响评价数值模拟方 法及应用	陈凯麒 、江春 波、罗小峰、辛 文杰、路川藤	中国环境出版社	2018	参编
526	干旱地区高寒草原湿地生态安全 调查与评估——以新疆巴音布鲁 克草原为例	汤祥明、李鸿凯、 邵克强、冯朝阳、 胡小贞	科学出版社	2018	参编
527	混凝土耐久性设计与应用	陈浩宇、李森林、 钟佳墙	江西科学技术出 版社	2018	参编
528	江淮丘陵区花山流域面源监测与 污染物输出规律研究	林祚顶、邹鹰、 张建新、陆海明 等	河海大学出版社	2018	参编
529	数据结构	陆敏	天津科学技术出 版社	2018	参编
530	水环境污染物的筛查与风险分析	刘昕宇、吴世良、 宗军、雷四华	科学出版社	2018	参编
531	水利工程建设管理	田亚奇	中国纺织出版社	2018	参编
532	水污染控制工程	牛睿平	电子科技大学出 版社	2018	参编
533	水资源利用及管理	杜红娟	中国纺织出版社	2018	参编
534	太湖流域综合调度促进河湖有序 流动的研究与实践	李敏、吴时强、 展永兴、庄志伟	中国水利水电出 版社	2018	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
535	文献信息检索与利用	陆敏	电子科技大学出 版社	2018	参编
536	狭窄河谷区高面板坝变形综合控 制技术	向国兴 欧波 周 伟 罗代明 李 国英	中国水利水电出 版社	2018	参编
537	漳河流域降雨径流演变规律及水 资源优化配置研究	王国庆等	中国水利水电出 版社	2017	参编
538	Climate Change Impacts on and Adaptation to Groundwater	Shamsuddin Shahid、 Mahiuddin Alamgir、王小 军、Saeid Eslamian	CRC Press	2017	参编
539	Handbook of Coastal and Ocean Engineering	Young C Kim、 窦希萍	World Scientific Publishing Company	2017	参编
540	不同来水条件下用水保障程度研究	侯保灯、王高旭、 吴永祥、肖伟华、 占许珠	中国水利水电出 版社	2017	参编
541	干旱灾害风险评估与调控	李原园、张海滨、 顾颖、郦建强、 徐翔宇、梅锦山	中国水利水电出 版社	2017	参编
542	高频粒子图像测速系统原理与实践	陈启刚、陈槐、 钟强、李丹勋、 王兴奎	清华大学出版社	2017	参编
543	河湖基本情况普查报告	蔡建元、刘宏伟、 郑皓、谢自银等	中国水利水电出 版社	2017	参编
544	计算河流动力学	黑鹏飞、假冬冬、 尚毅梓、周刚、 冶运涛、关见朝	海洋出版社	2017	参编
545	计算机技术与网络安全	陈红玉 刘光金 孟庆鑫 杨海亮 马天丁	中国纺织出版社	2017	参编
546	计算机网络与物联网	张威 臧景才 屈 志强 杨海亮 马 天丁	吉林科学技术出 版社	2017	参编
547	气象水文海洋观测技术与仪器发展报告(2016)(水文篇)	何生荣、史占红、 丁强	海洋出版社	2017	参编
548	三峡工程泥沙模拟与调控	胡春宏、李丹勋、 方春明、陆永军、 胡维忠、张曙光	中国水利水电出 版社	2017	参编
549	皖江城市带长江水沙变化与河势 演变研究	杨月明、朱大勇、 韩昌海、刘东风	合肥工业大学出 版社	2017	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
550	新型桶式基础结构关键技术研究	沈雪松、蔡正银、 关云飞	科学出版社	2017	参编
551	长江航道整治滩体控制成套技术 研究及应用	刘怀汉、付中敏、 郑惊涛、王平义、 曹民雄编著	人民交通出版社	2017	参编
552	中国城市防洪减灾对策研究	李原园、文康、 李蝶娟、李琪、 李福绥	中国水利水电出 版社	2017	参编
553	中国腐蚀成本	张建云、蔡跃波、 胡少伟、朱锡昶、 葛燕、李岩、秦 永坤等	科学出版社	2017	参编
554	中外水文与水资源工程专业创新 教育	宋松柏、康艳、 宋小燕、降亚楠、 王小军	中国水利水电出 版社	2017	参编
555	珠江三角洲高等级航道网建设关 键技术	谢凌峰、陆永军、 唐洪武、罗敬思、 莫思平、许长新、 陈振春、辛文杰、 宋敏、王志力、 吴和宣、李婉仪、 尹良龙、吕升奇	人民交通出版社	2017	参编
556	钢铁行业用水节水技术	程继军 秦福兴	河海大学出版社	2016	参编
557	规划水资源论证要点分析与案例	于义彬、欧阳如 琳、王小军、等	中国水利水电出 版社	2016	参编
558	连云港淤泥质海岸深水航道建设 理论与实践(关键技术篇)	沈雪松、高正荣、 章卫胜	人民交通出版社	2016	参编
559	水动力与水生植物作用下太湖底 泥再悬浮特征及环境效应	陈昌仁、申霞	中国水利水电出 版社	2016	参编
560	西江黄金水道通过能力提升关键 技术	杜敬民、庞雪松 主编,曹民雄、 蔡国正、王秀红、 谢瑞、马爱兴	人民交通出版社	2016	参编
561	长江南京河段治理的理论与实践 研究	吴永新、王建中、 朱立俊	河海大学出版社	2016	参编
562	长江中游荆江河段航道整治关键 技术	刘怀汉、黄召彪、 高凯春主编,曹 民雄、马爱兴	人民交通出版社	2016	参编
563	国家水资源监控能力建设项目 (2012-2014)标准汇编	吴永祥等	中国水利水电出 版社	2015	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
564	SHIP BEHAVIOUR IN LOCKS AND LOCK APPROACHES	THORENZ Carsten、 AUGUSTIJN Jeremy R.、 BOUSMAR Didier、 DUBBELMAN Jean-Pierre、 HARTLEY Arcelio、 HUNTER Peter、 KORTLEVER Wim、MORENO Alvaro、李君等	The World Association for Waterborne Transport Infrastructure	2015	参编
565	南京治江 60 周年	吴永新、范红霞、 朱立俊、王建中	河海大学出版社	2015	参编
566	农村水电站安全风险评价	蔡新、郭兴文、 徐锦才	科学出版社	2015	参编
567	长江口深水航道治理工程实践与 创新	交通运输部长江 口航道管理局 著,陈志昌、韩 玉芳参编	人民交通出版社	2015	参编
568	港口工程及工程排水与加固技术 理论与实践	主编:吴澎、戴济群	中国水利水电出 版社	2014	参编
569	高混凝土面板坝安全关键技术研究	贾金生、郦能惠、 徐泽平、李国英、 郝巨涛、米占宽、 马锋玲、何小雄 等著	中国水利水电出版社	2014	参编
570	新时期河南黄河治理开发探讨	李东阳、杜鹃、 倪菲菲、许慧著	吉林科学技术出 版社	2014	参编
571	水工设计手册(第2版)第7卷 泄水与过坝建筑物	李中华、宣国祥、 段祥宝	中国水利水电出 版社	2014	参编
572	湘江长沙综合枢纽模型试验研究	宣国祥	人民交通出版社	2014	参编
573	《水工设计手册》(第2版)第2卷 规划、水文、地质第4章 水文分析与计算	姚惠明、刘九夫、 关铁生、谢自银、 沈国昌	中国水利水电出 版社	2014	参编
574	南黄海辐射沙脊群环境与资源	王颖主编,王艳 红、陆培东为编 写人员	海洋出版社	2014	参编
575	青藏高原河流演变与生态	王兆印、李志威、徐梦珍著,李艳富参加第5、6章撰写	科学出版社	2014	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
576	湿地植物与生态环境	董婵、黄英豪、 闵凡路	天津科学技术出 版社	2014	参编
577	水利技术标准体系表	水利部发布,刘 怀湘、李聂贵、 刘伟宝为工作组 主要成员	中国水利水电出 版社	2014	参编
578	变化环境下的洪水风险管理研究	李原圆、文康、 沈福新等著	中国水利水电出 版社	2013	参编
579	太湖梅梁湖水污染及蓝藻检测预警实用技术	主编: 郁建桥、 张宁红,副主编: 徐亮(常务)、 陈鸣、陈其美、 张军虎、马荣华	河海大学出版社	2013	参编
580	Sediment transport monitoring, modeling and management	陆永军、左利钦、 季荣耀、刘怀湘 (第九章)	NOVA Science Pubishers	2013	参编
581	江苏省近海海洋环境资源基本现 状	张长宽主编,王 艳红编写第15 章、12章	海洋出版社	2013	参编
582	建筑工程常用材料规范应用详解	秦鸿根主编,孙 家瑛、郭丽萍、 曹擎宇副主编, 陈波参编第7章	中国建筑工业出版社	2013	参编
583	中国大坝建设 60 年	大坝中心参编	水利水电出版社	2013	参编
584	岩土工程安全监测手册(第3版)	储华平参编	中国水利水电出 版社	2013	参编
585	水文测验实用手册	朱晓原、张留柱、 姚永熙编	中国水利水电出 版社	2013	参编
586	水工设计手册 (第2版)第11 卷 水工安全监测	吴时强、陈惠玲	中国水利水电出 版社	2013	参编
587	太湖流域河湖连通调控实践及水 生态环境作用研究	吴时强	中国水利水电出 版社	2013	参编
588	气候变化对河湖水环境生态影响 及其对策	吴时强、周杰	中国水利水电出 版社	2013	参编
589	水工设计手册(第2版)第4、5卷	陆采荣、梅国兴、 戈雪良、刘伟宝、 王珩、孙红尧、 单国良、张燕驰、 朱雅仙、陈迅捷、 胡智农	中国水利水电出 版社	2013	参编
590	连云港淤泥质海岸深水航道建设 理论与实践(前期基础篇)	主编:丁军华, 副主编:沈雪松、 高正荣	人民交通出版社	2012	参编
591	surfer10 地学计算机制图(第一至 第四章)	白世彪、王建、 常直杨、王艳红	科学出版社	2012	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
592	气候变化对中国水资源影响及其 应对策略研究	李原圆、文康、 沈福新、张世法、 王家祁、著	中国水利水电出 版社	2012	参编
593	淤长型超套适宜围填规模研究一 以江苏省为例	徐敏、李培英、 陆培东、著	科学出版社	2012	参编
594	江苏省海岸滩涂及其利用潜力	王建主编,王艳 红、陆培东执笔 第6章,王艳红 等执笔第10章	海洋出版社	2012	参编
595	中国气候与环境演变:2012-第二卷 影响与脆弱性	主编:丁永建、 穆穆、林而达, 主笔包括张建 云,贡献者包括 王国庆、刘翠善、 贺瑞敏	气象出版社	2012	参编
596	气候变化影响及减缓与适应行动	气候变化影响减缓与适应行动研究编写组,组长: 陈文颖,成员包括王国庆	清华大学出版社	2012	参编
597	水库管理指南	大坝中心参加	河海大学出版社	2012	参编
598	岩土离心模拟技术的原理和工程 应用	蔡正银、徐光明	长江出版社	2011	参编
599	中国水运建设 60 年——建设技术卷	胡亚安、李云、 章为民、夏云峰、 宣国祥、曹民雄 等	人民交通出版社	2011	参编
600	水工设计手册(第2版)第1卷 基 础理论	李云、严根华、 王年香	中国水利水电出 版社	2011	参编
601	黄河人水关系演变与调控	于瑞宏、刘廷玺 //刘国纬著	中国水利水电出 版社	2011	参编
602	杭州湾跨海大桥南岸接线深厚软 基沉降控制技术	宁波市高等级公 路建设指挥部、 南京水利科学研 究院等	人民交通出版社	2010	参编
603	防洪若干重大问题研究	李原圆、文康等 编著	中国水利水电出 版社	2010	参编
604	农村饮用水源保护及污染防控技术	副主编:孙金华, 编委: 邹鹰、陆 海明	中国水利水电出 版社	2010	参编
605	引江济太调水试验关键技术研究	副主编:颜志俊, 孙金华	中国水利水电出 版社	2010	参编
606	Jave 程序设计应用教程	王利贤(副主编之一)	计算机基础与实 训教材系列	2010	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
607	河湖基本情况普查	国务院第一次全 国水利普查领导 小组办公室编著	中国水利水电出 版社	2010	参编
608	南堡滩海路岛工程与环境动力相 互作用的理论与实践	焦向民、金明权、 李凯双、张桂荣、 王长军著	海洋出版社	2010	参编
609	滑坡灾害风险分析	殷坤龙、张桂 荣 、陈丽霞、高 华喜、汪洋著	科学出版社	2010	参编
610	中国电气工程大典	农电所参编	中国电力出版社	2010	参编
611	长江流域水沙生态综合管理	王兆印、邵东国、 邵学军、陆永军、 段学花等著	科学出版社	2009	参编
612	唐山港京唐港区粉砂质海岸泥沙 研究与整治	董文才主编,孙 林云等副主编	河海大学出版社	2009	参编
613	暴雨洪涝	丁一汇、张建云 等编著	气象出版社	2009	参编
614	中国小水电 60 年	赵建达参编	中国水利水电出 版社	2009	参编
615	Innovations in Lock Design	张瑞凯	The World Association for Waterborne Transport Infrastructure	2009	参编
616	防洪评价报告编制导则研究及解 读	徐新华、夏云峰 编著	中国水利水电出 版社	2008	参编
617	水文现代化与水文新技术	林祚顶、朱春龙、 余达征、姜永富、 姚永熙等	中国水利水电出 版社	2008	参编
618	固结有限层理论与应用	梅国雄等著	科学出版社	2006	参编
619	泥沙研究进展	窦希萍	水利水电出版社	2006	参编
620	当代水利科技前沿	蔡跃波、林宝玉、 孙红尧、朱雅仙 等	中国水利水电出 版社	2006	参编
621	取水许可和水资源费征收管理实 务	黄永基参编	中国水利水电出 版社	2006	参编
622	取水许可和水资源费征收管理条 例释义	黄永基参编	中国水利水电出 版社	2006	参编
623	跨世纪节水行动——专题研究成 果汇编	秦福兴参编	中国水利水电出 版社	2006	参编
624	水工金属结构	胡亚安	中国水利水电出 版社	2005	参编
625	莱茵河—治理保护与国际合作	刘恒	黄河水利出版社	2005	参编
626	中国水利百科全书—水文与水资	刘国纬	中国水利水电出	2004	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
	源分册		版社		
627	21 世纪初期中国地下水资源开 发利用	吴季松、李砚阁 等	中国水利水电出 版社	2004	参编
628	《中国水利百科全书》《工程力学、岩土力学、工程结构与材料分册》第四分册	蔡跃波、林宝玉、 陆采荣、张燕迟、 黄国平等	中国水利水电出 版社	2004	参编
629	混凝土无损检测技术手册	罗骐先	人民交通出版社	2003	参编
630	水电安装工程预算与定额(第2 版)	陈宪仁	中国建筑工业出 版社	2003	参编
631	英汉通信与信息技术词汇	吴永宁	国防工业出版社	2003	参编
632	建筑工程质量检测新技术	罗骐先、傅翔、 宋人心、朱大铮	中国计划出版社	2001	参编
633	实用混凝土大全	林宝玉	科学出版社	2001	参编
634	Large Dams in China A Fifty-Year China	蔡跃波	中国水利水电出 版社	2000	参编
635	中国大坝 50 年	林宝玉、张瑞凯等	中国水利水电出 版社	2000	参编
636	实用防腐蚀工程施工手册	朱秀娟	化学工业出版社	2000	参编
637	太原市地下水合理利用与调控	李砚阁	黄河水利出版社	2000	参编
638	中国水资源与可持续发展	刘恒、钟华平、 王建生、毛凤莲	广西科学技术出 版社	2000	参编
639	堤防抢险实用技术	姜树海、吴良骥	中国水利水电出 版社	1999	参编
640	码头新型结构	洪晓林、唐太 平、、徐陆福	人民交通出版社	1999	参编
641	堤防除险加固实用技术	姜树海、吴良骥	中国水利水电出 版社	1998	参编
642	锚杆锚固力与锚固技术	陆士良、汤雷、 杨新安	煤炭工业出版社	1998	参编
643	基础工程施工技术	段汉民、郭铁锋、 王生、汪滨、王 贵河、姜明和	吉林科学技术出 版社	1998	参编
644	钻探工程学	马值侃、汪滨、 刘建明	中国矿业大学出 版社	1998	参编
645	混凝土面板堆石坝工程	司洪洋	湖北科学技术出 版社	1997	参编
646	东南亚地区城市水文学术研究会 论文集	刘恒	河海大学出版社	1997	参编
647	Drought and Water Crises	张海仑	中国水利水电出 版社	1997	参编
648	长江防洪系统实时调度研究	宋德敦	中国水利水电出 版社	1997	参编
649	城市水管理模型与应用	杨裕英	陕西科学技术出 版社	1997	参编

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
650	三峡工程混凝土原材料研究	林宝玉	中国水利水电出 版社	1997	参编
651	中国干旱半干旱地区突发性洪水 特性	邢迎光	河海大学出版社	1996	参编
652	混凝土工程病害与修补加固	林宝玉、罗骐先、 王昌义等	海洋出版社	1996	参编
653	中国气候与海面变化及趋势和影响—气候变化对西北华北水资源 影响	金懋高、毛凤莲、姚建文	山东科学技术出 版社	1995	参编
654	桩基工程手册	魏汝龙	中国建筑工业出 版社	1995	参编
655	中国自然资源—水资源卷	黄永基	中国环境出版社	1995	参编
656	水电站工程水文	王家祁	河海大学出版社	1995	参编
657	水利水电工程设计洪水计算手册	骆承政、王家祁、 文康等	水利水电出版社	1995	参编
658	农村电气化规划指南	农电所参编	水利电力出版社	1994	参编
659	混凝土面板堆石坝	司洪洋	华中理工大学出 版社	1993	参编
660	水利水电质量检测和控制	吴绍章、罗骐先	北京科学技术了 版社	1992	参编
661	中国水资源评价	金懋高	水利电力出版社	1992	参编
662	小水电建设项目经济评价指南	农电所参编	河海大学出版社	1991	参编
663	农村电气化规划优化方法	农电所参编	浙江大学出版社	1990	参编
664	小水电优化运行—理论与方法	农电所参编	浙江大学出版社	1990	参编
665	城市用水	黄永基等	水利电力出版社	1989	参编
666	水土流失调查的遥感数据处理	李士鸿编著	东南大学出版社	1989	参编
667	地基处理手册	盛崇文等	中国建筑工业出 版社	1988	参编
668	中国水资源利用	黄永基等	水利电力出版社	1988	参编
669	水工设计手册	毛昶熙、周保中	水利电力出版社	1984	参编
670	土工原理与计算	毛昶熙、周保中	水利电力出版社	1981	参编
671	中国水资源初步评价	张世法	水利电力出版社	1981	参编
672	水工港工钢结构物的腐蚀与防护	朱秀娟等	水利部工程管理 培训中心	1980	参编
673	地质统计学:空间不确定性模拟	胡庆芳,王银堂, 李伶杰,王思如、 云兆得,康莫乐	河海大学出版社	2023	译著
674	联合国教科文组织政府间水文计 划第九阶段战略规划 (2022-2029)	王宗志、张蓉、 白莹、王文琪、 汤刘山、杜慧华、 王坤、孙凤	河海大学出版社	2023	译著
675	时空数据统计学	胡庆芳、王银堂、 王磊之等	河海大学出版社	2023	译著

序号	专著名称	作者	出版社	时间	备注
676	水-能源-粮食纽带关系:理论与实践	王小军	河海大学出版社	2021	译著
677	混凝土和砌体内钢筋的阴极保护	蔡伟成,李震	河海大学出版社	2020	译著
678	城市化进程中污染物的排放与水质	朱乾德、李震、 卜昊、黄玉龙	河海大学出版社	2019	译著
679	气候变化条件下城市化对水资源 短缺的影响	朱乾德、宗志强、 范子武、冯小勇	河海大学出版社	2019	译著
680	水资源管理关键概念:综述及批 判性评价	朱乾德、陈天荣、 刘国平、季昭沁	河海大学出版社	2019	译著
681	地震工程中的计算岩土力学	李宏恩,牛志伟, 刘晓青,何勇军	中国水利水电出 版社	2018	译著
682	海洋科学百科全书	左其华	上海交通大学出 版社	2016	译著
683	随机波浪和海港工程设计	黄海龙,冯中华, 王驰	河海大学出版社	2016	译著
684	防洪减灾研究中的风险分析与不 确定性	陈献耘 范子武 乌景秀 王小军	河海大学出版社	2015	译著
685	环境模拟:一个不确定的未来?	(英)Keith Beven 著,刘艳 丽 许钦 王国庆 陈星等译	中国水利水电出版社	2015	译著