

第九届省级教学成果奖（高等教育类） 教材、专著、著作支撑材料

成果代码：0811

成果名称：OBE 理念下给排水科学与工程专业“五化”创新
人才培养模式改革与实践

成果主要完成人：王永磊，张克峰，卜德龙，王洪波，
武道吉，陈淑芬，王珊，李梅，王琳，
吴俊森

成果主要完成单位：山东建筑大学

山东省教育厅制

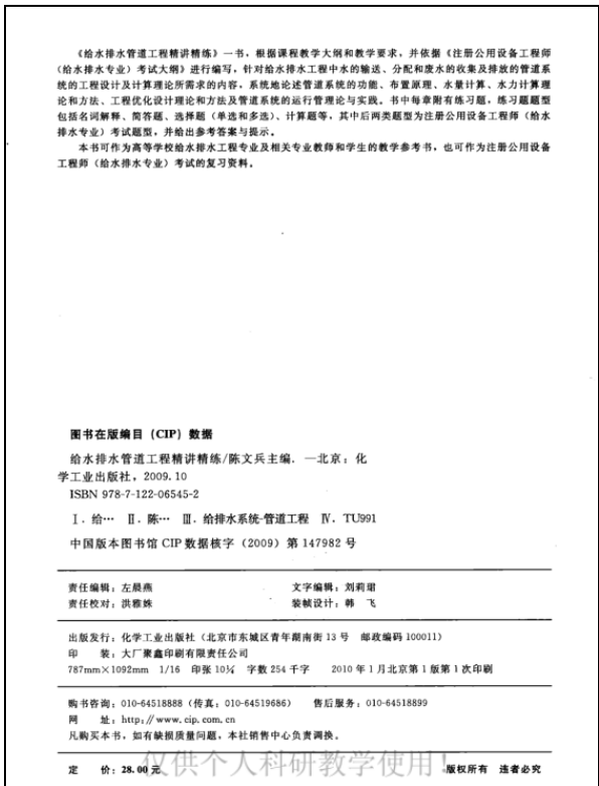
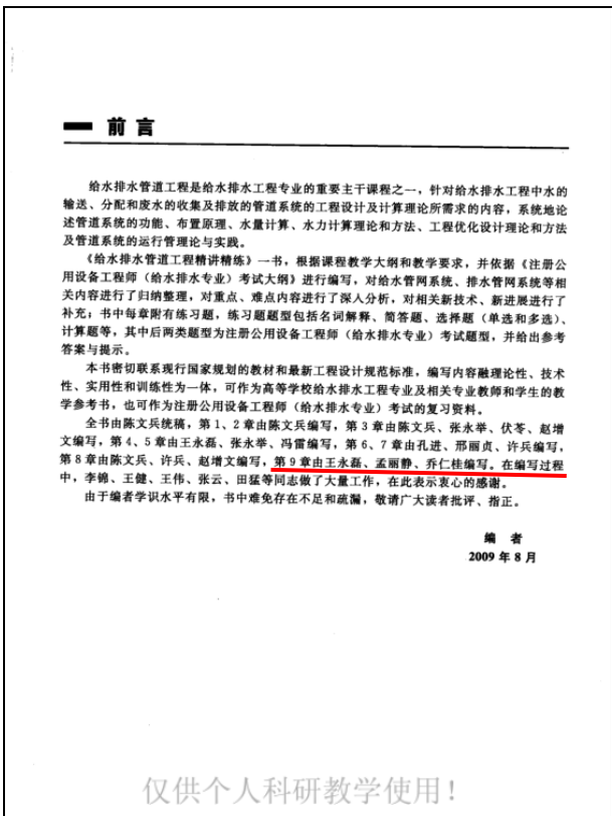
2021 年 10 月

教材、专著、著作

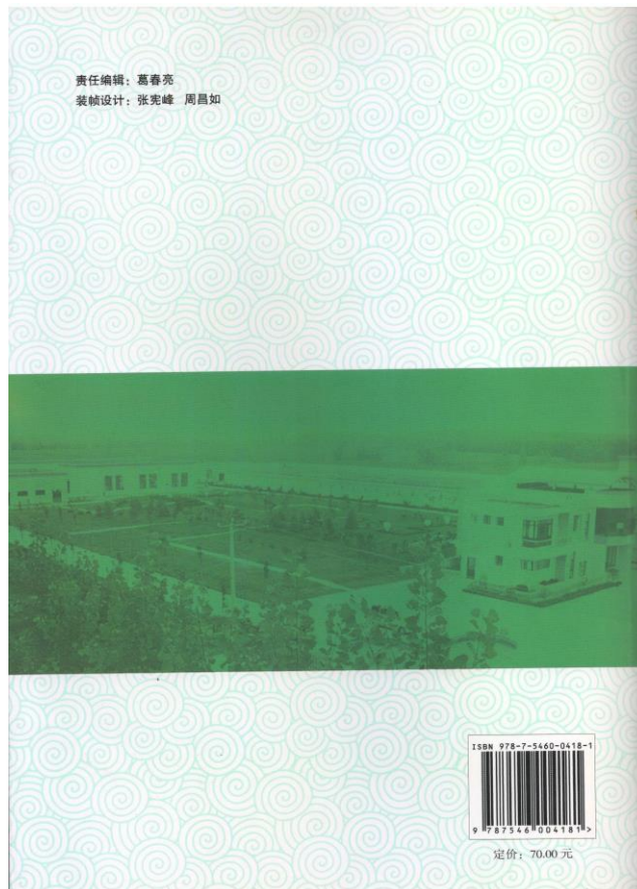
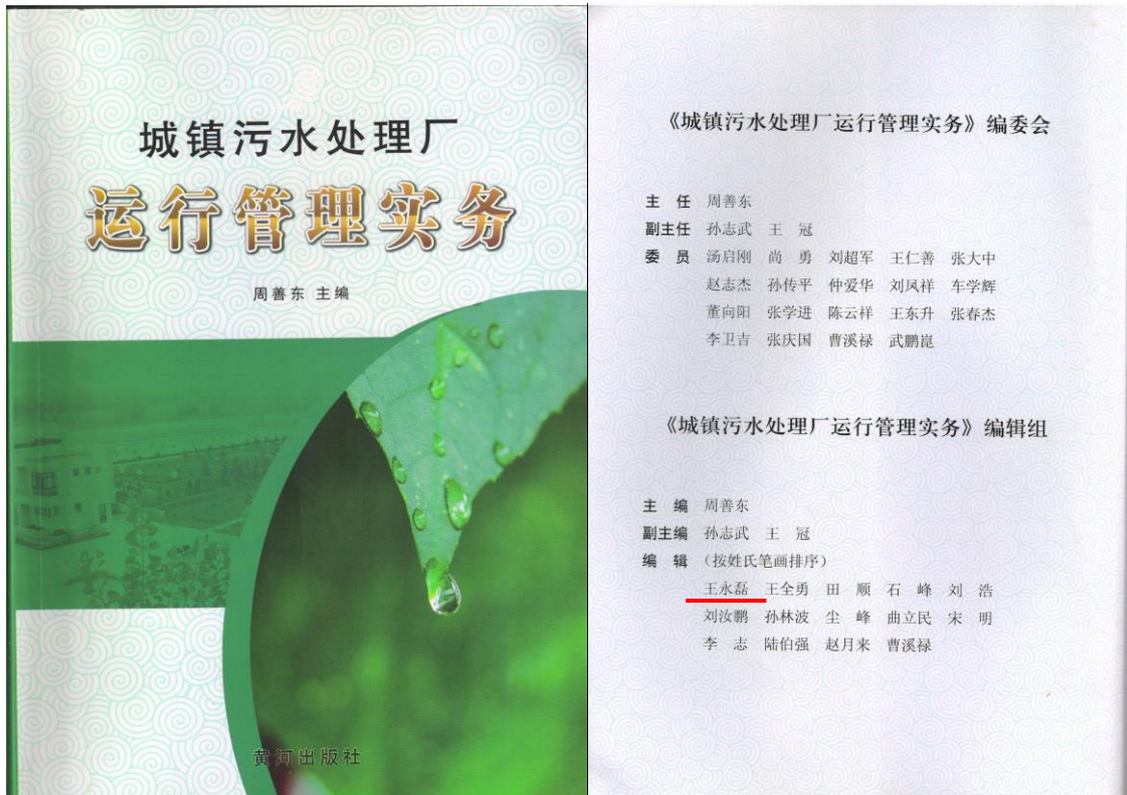
序号	教材/专著/著作	出版社	主编或参编	时间
1	给水排水管道工程精讲精练	化学工业出版社	王永磊	2009
2	城镇污水处理厂运行管理实务	黄河出版社	王永磊	2013
3	受污染引黄水库水净化技术研究与工艺优化	中国建筑工业出版社	王永磊	2013
4	山东省城市雨源型季节性黑臭水体整治技术导则	山东省住房和城乡建设厅	王永磊	2017
5	山东省城市管理导则	山东省住房和城乡建设厅	王永磊	2016
6	山东省城市生活用水量标准	山东省住房和城乡建设厅	王永磊	2018
7	城镇给水紫外线高级氧化系统	中国环保机械行业协会	王永磊	2021
8	城镇给水气浮处理工程技术规程	中国建筑工业出版社	王永磊	2020
9	绿色建筑标准	山东省住房和城乡建设厅	张克峰	2021
10	建筑给水排水工程（第三版）	机械工业出版社	张克峰	2018
11	建筑设备与管道工程	中国矿业大学出版社	王洪波	2013
12	城镇给水厂混凝药剂应用技术规程	中国质量检验协会	王珊	2021
13	建筑消防工程（第二版）	中国建筑工业出版社	李梅	2017
14	饮用水膜法处理新技术	同济大学出版社	王琳	2015
15	普通化学	化学工业出版社	吴俊森	2021
16	大学基础化学实验	化学工业出版社	吴俊森	2021
17	水分析化学精讲精练	化学工业出版社	吴俊森	
18	水质工程学	中国水利水电出版社	栗静静	2016
19	安装工程定额与预算（第三版）	中国电力出版社	朱兆亮	2019
20	水源工程	中国机械工业出版社	邢丽贞	2016
21	高层建筑给水排水工程	重庆大学出版社	刘静	2016
22	地下管道施工技术	中国矿业大学出版社	邢丽贞	2013

教材、专著、著作

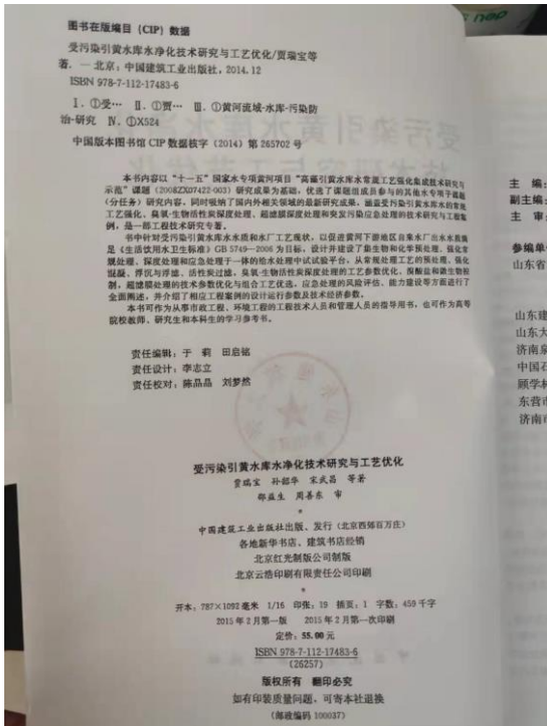
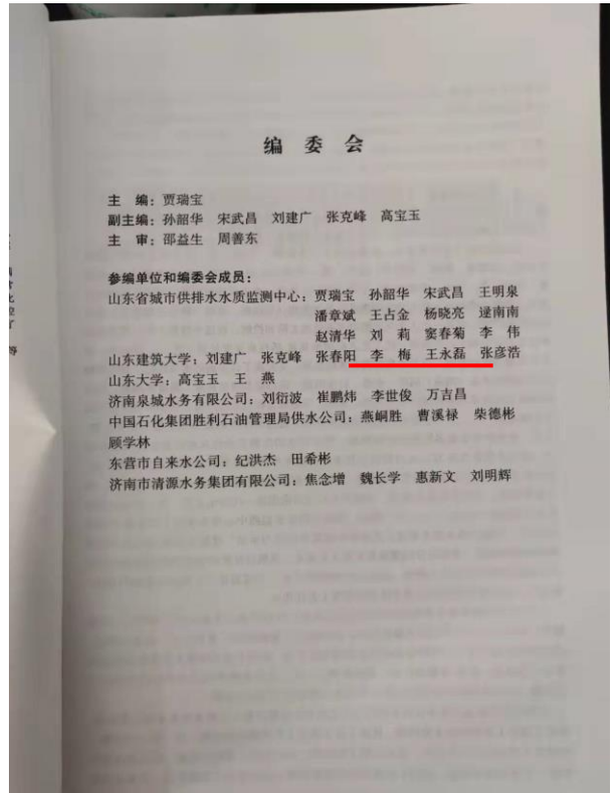
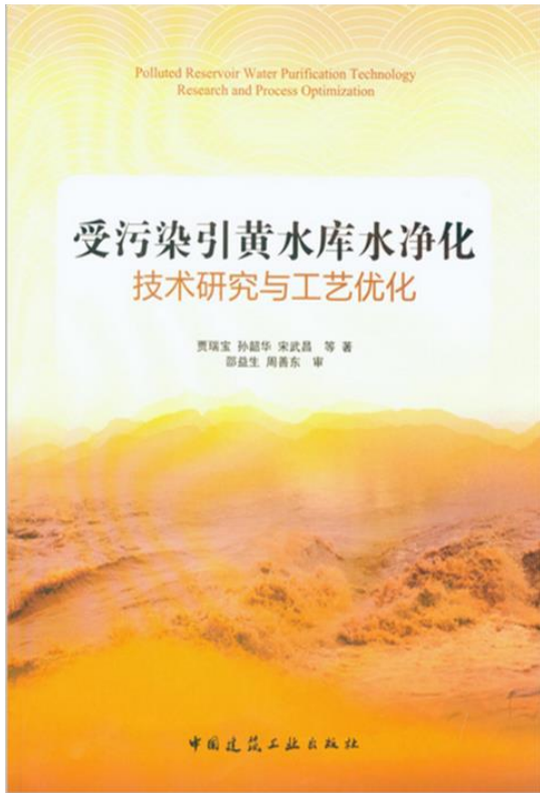
[1] 王永磊, 给水排水管道工程精讲精练, 化学工业出版社, 2009



[2] 城镇污水处理厂运行管理实务，王永磊，黄河出版社



[3] 受污染引黄水库水净化技术研究与工艺优化, 王永磊, 中国建筑工业出版社



[4] 山东省城市雨源型季节性黑臭水体整治技术导则，王永磊，山东省住房和城乡建设厅

<p style="text-align: center;">山东省建设科技成果推广项目技术导则 JD</p> <p style="text-align: center;">JD14-035-2017</p> <hr/> <p style="text-align: center;">山东省城市雨源型季节性 黑臭水体整治技术导则</p> <p style="text-align: center;">Shandong Provincial Technology Guidelines for Regulation of Seasonal Rain Source-type Urban Black-odor Water body</p> <p style="text-align: center;">2017-07-05 发布 2017-08-01 实施</p> <hr/> <p style="text-align: center;">山东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>为贯彻落实国务院《水污染防治行动计划》（国发[2015] 17号）和省政府《山东省落实〈水污染防治行动计划〉实施方案》（鲁政发[2015] 31号）指导，推进全省黑臭水体整治工作，按期完成国家和省确定的目标任务，受山东省住房和城乡建设厅的委托，山东省城建设计院组织有关单位和专家编制了本导则。</p> <p>本导则由山东省住房和城乡建设厅负责管理，山东省城建设计院负责技术解释。本导则是在《城市黑臭水体整治工作指南》的基础上针对山东省雨源型季节性黑臭水体的整治技术进行补充。请各单位在使用过程中，总结实践经验，提出意见和建议。主编单位联系人：宋明，电话：0531-83130897，地址：济南市经五小纬四路46号。</p> <p>主 编 单 位：山东省城建设计院 清华大学环境学院 山东建筑大学</p> <p>主要参编人员：陈 峰 徐林南 常 杪 宋 明 王永磊 徐翀崎 赵德辉 尘福魁 谭文刚 王洪波 张向阳</p> <p>主要审查人员：于卫红 张守彬 鲁 敏 邹积军 冯 岩</p>
--	---

[5] 山东省城市管理导则，王永磊，山东省住房和城乡建设厅

<p style="text-align: center;">山东省城市管理导则</p> <p style="text-align: center;">（试行）</p> <p style="text-align: center;">山东省住房和城乡建设厅 二〇一六年十二月</p>	<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>根据国务院《城市市容和环境卫生管理条例》、《城市道路管理条例》、《城市绿化条例》、《山东省城市市容和环境卫生管理条例》等法规和《中华人民共和国城市容貌标准》、《山东省城市环境容貌综合整治标准》等城市管理的相关标准，编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，在广泛征求意见的基础上，编制本导则。</p> <p>本导则包括总则、术语、市政公共设施管理、环境卫生管理、园林绿化养护管理和城市容貌管理等内容，对城市管理的有关方面做了具体的要求和规定。</p> <p>本导则在执行过程中，请各单位注意总结经验，积累资料，随时将修改意见反馈主编单位（山东省济南市市中区经六路三里庄17号，邮编：250001，联系电话：0531-83180911，邮箱：csjsyjs@163.com），以供今后修订时参考。</p> <p>主 编 单 位：山东省建设发展研究院 参 编 单 位：山东省建设科技与产业化中心</p> <p>主要编制人员：乔 梁 刘达光 王永磊 牟振华 曹 巍 王秀珍 张秀明 徐 响 张 峰 樊瑞雪 李 强 刘元彬</p>
---	--

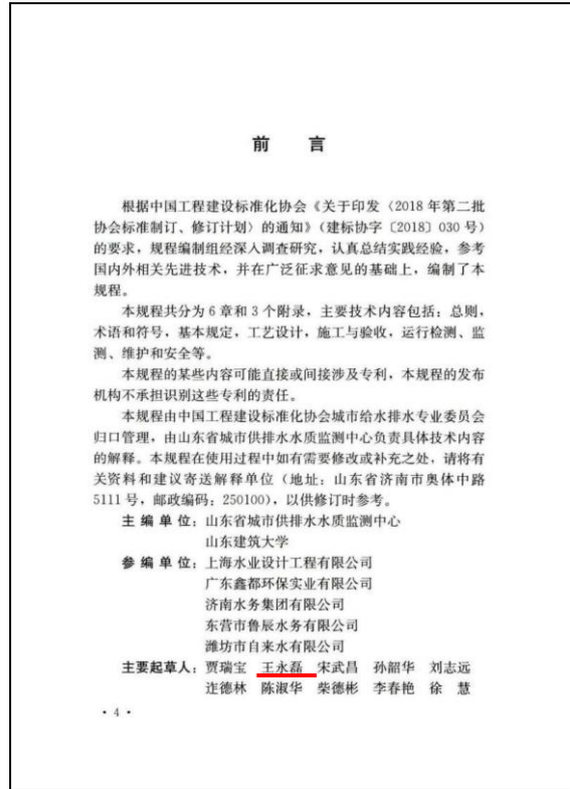
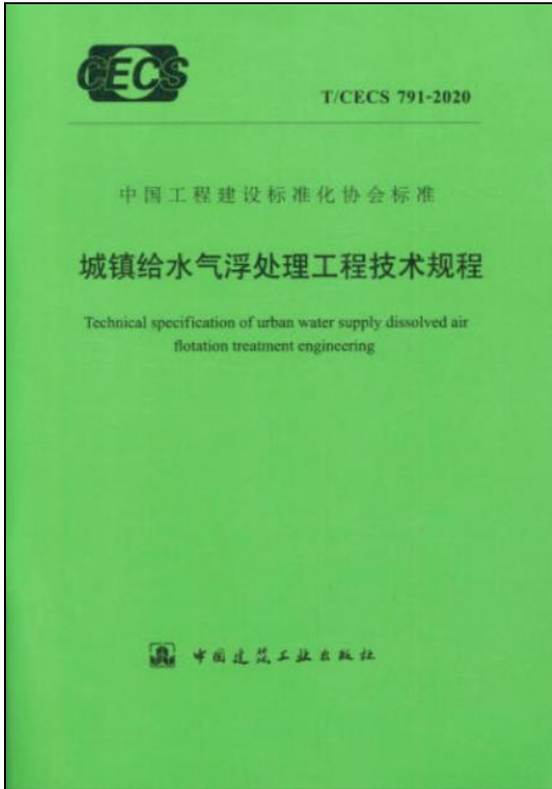
[6] 山东省城市生活用水量标准，王永磊，山东省住房和城乡建设厅

<p style="text-align: center;">山东省工程建设标准 DB</p> <p style="text-align: center;">DB37/T 5105—2017 J 14112—2018</p> <hr/> <p style="text-align: center;">山东省城市生活用水量标准</p> <p style="text-align: center;">The standard of water quantity for urban domestic use in Shandong</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2017-12-28 发布 2018-03-01 实施</p> <hr/> <p style="text-align: center;">山东省住房和城乡建设厅 联合发布 山东省质量技术监督局</p>	<p style="text-align: center;">禹城市润禹水务有限公司</p> <p>主要起草人员：邓杰 贾瑞宝 张斌 周红霞 王永磊 张国辉 周广安 周鹏 范升海 王冬青 王瑞彬 白玉杰 魏永生 宋云龙</p> <p>主要审查人员：何建华 李福林 王洪波 张桂花 郑峰 盛玉国 蒋传宝</p> <p style="text-align: center;">2</p>
---	---

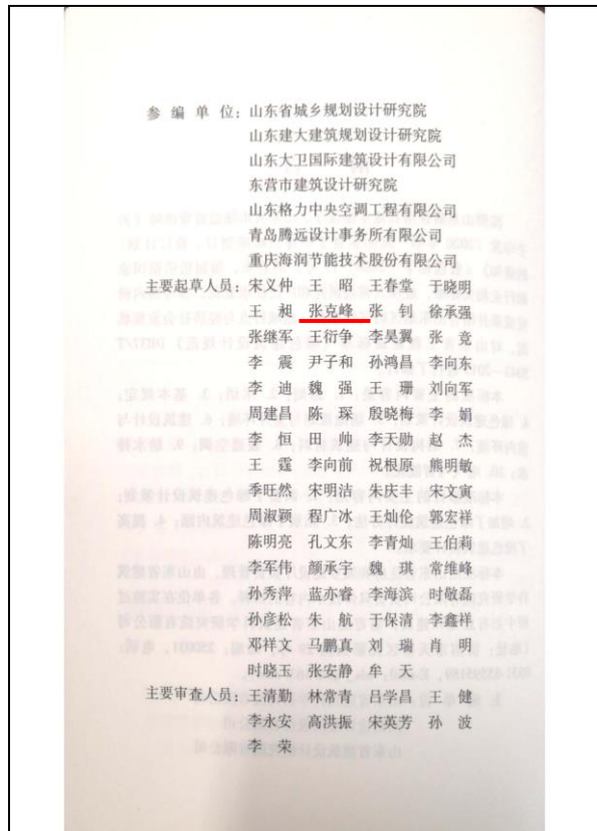
[7] 城镇给水紫外线高级氧化系统，王永磊，中国环保机械行业协会

<p>ICS 91.140.60 J 68</p> <p style="text-align: center;">团 体 标 准</p> <p style="text-align: center;">T/CAME 01—2021</p> <hr/> <p style="text-align: center;">城镇给水紫外线高级氧化系统</p> <p style="text-align: center;">Ultraviolet (UV)-based advanced oxidation system for urban water supply</p> <hr/> <p>2021-2-4 发布 2021-3-4 实施</p> <p style="text-align: center;">中国环保机械行业协会 发布</p>	<p style="text-align: right;">CAME 01—2021</p> <p style="text-align: center;">前 言</p> <p>本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。 本文件由中国环保机械行业协会提出并归口。 本文件起草单位：清华大学、山东省城市供水水质监测中心、加拿大特洁安技术有限公司、北京安力斯环境科技股份有限公司、乐富意得（上海）流体技术有限公司、佛山阿维光电股份有限公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、清华苏州环境创新研究院、泛华建设集团有限公司、山东建筑大学、广州市市政工程设计研究总院有限公司、天津大学。 本文件主要起草人：孙文俊、殷秀玮、贾瑞宝、宋武昌、冯爱山、蔡晓涌、王涛、何志明、王洋、芮昊、王昊、杨力、李桂芳、李丁、付志敏、陈仲贤、崔利峰、李伟、赵跃宇、刘艳菊、卓莹、张会敏、王永磊、尹文选、钟静、蔡诚、李安、雷怀建、于德强。 本文件为首次发布。</p> <p style="text-align: right;">III</p>
---	---

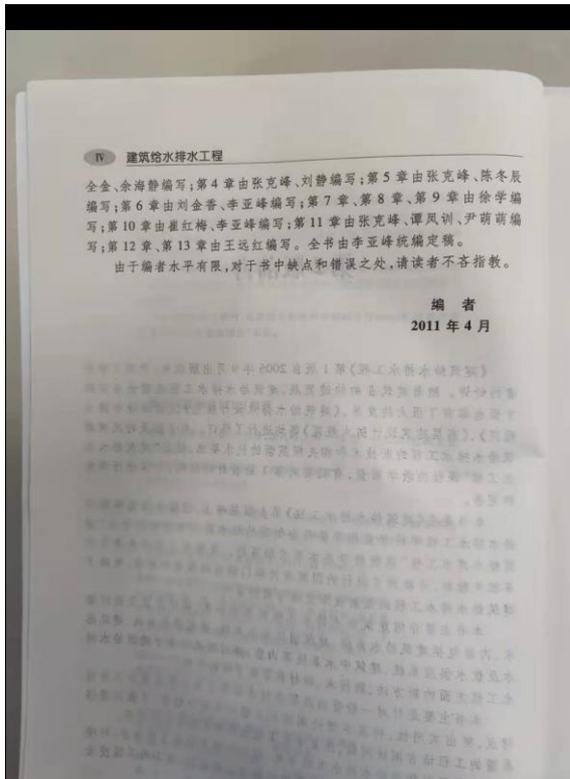
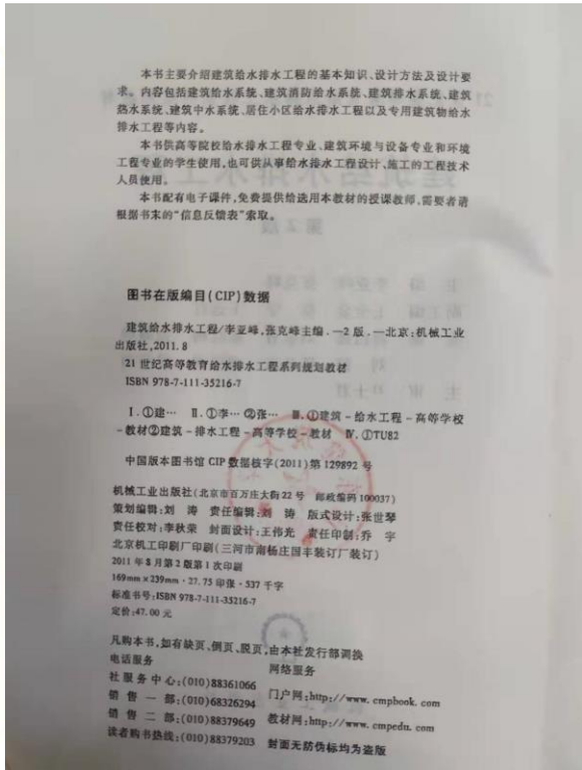
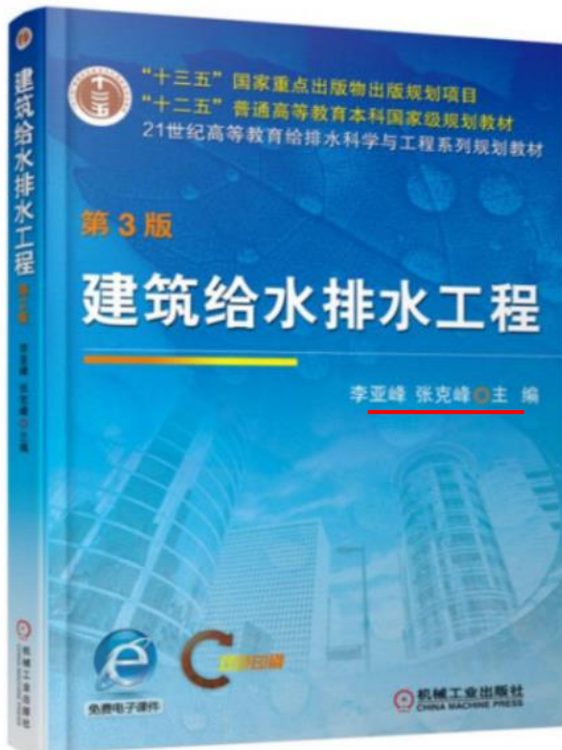
[8] 城镇给水气浮处理工程技术规程，王永磊，中国建筑工业出版社



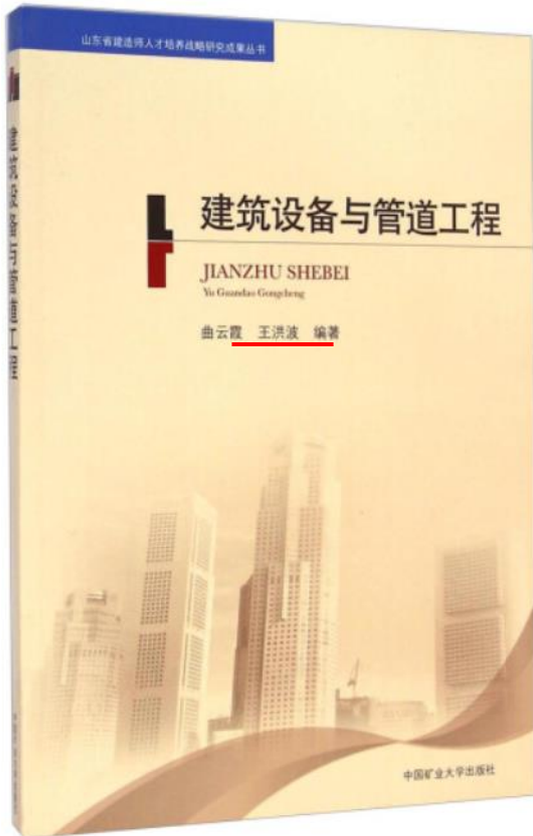
[9] 绿色建筑设计标准，张克峰，山东省住房和城乡建设厅



[10] 建筑给水排水工程, 张克峰, 机械工业出版社



[11] 建筑设备与管道工程, 王洪波, 中国矿业大学出版社



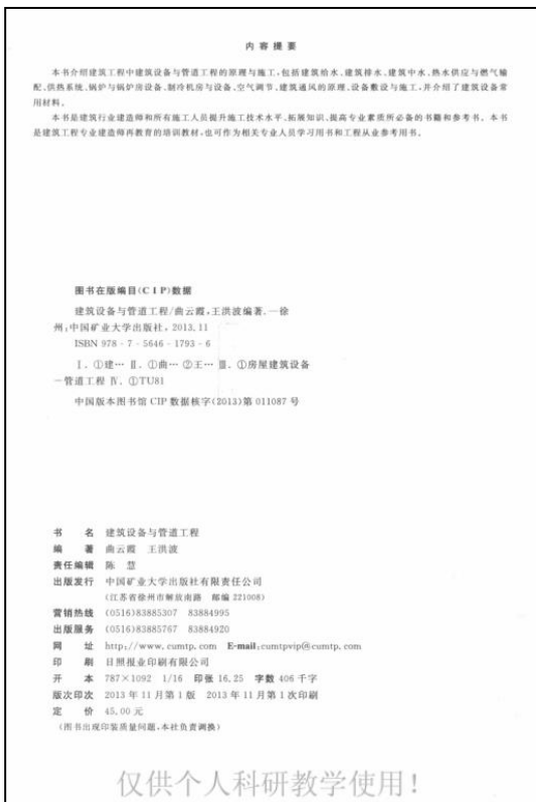
山东省建造师人才培养战略研究成果丛书
编审委员会
 (建筑工程专业委员会)

主任: 万利国
 副主任: 宋瑞乾 岳宝德
 主审: 王华杰 王东升
 委员: (按姓氏笔画排序)
 刁伟明 于文海 于军亭 王东升 王华杰
 毕可敏 李 军 李 健 张尚杰 陈 文
 周学军 徐友全 徐启峰 黄丽丽 梁泽庆
 董林玉

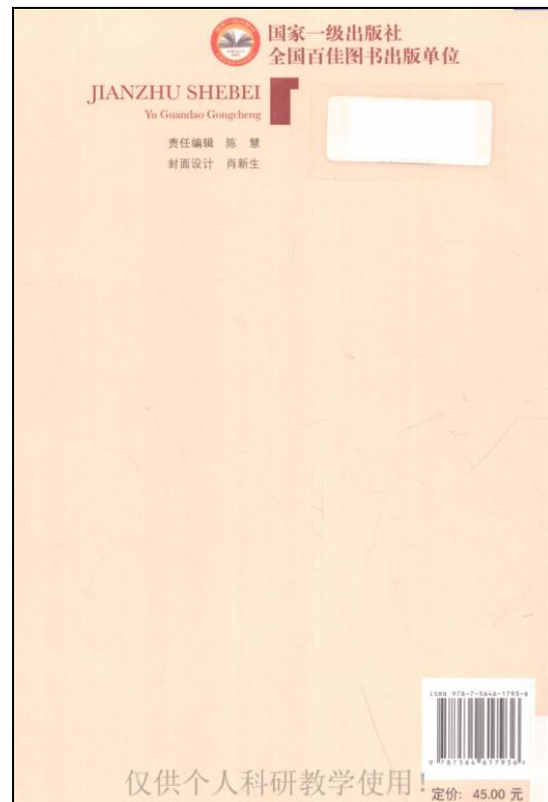
《建筑设备与管道工程》编委会

编 著: 曲云霞 王洪波
 参编人员: 李 梅 于军亭 雒 婉 刘 欢

仅供个人科研教学使用!



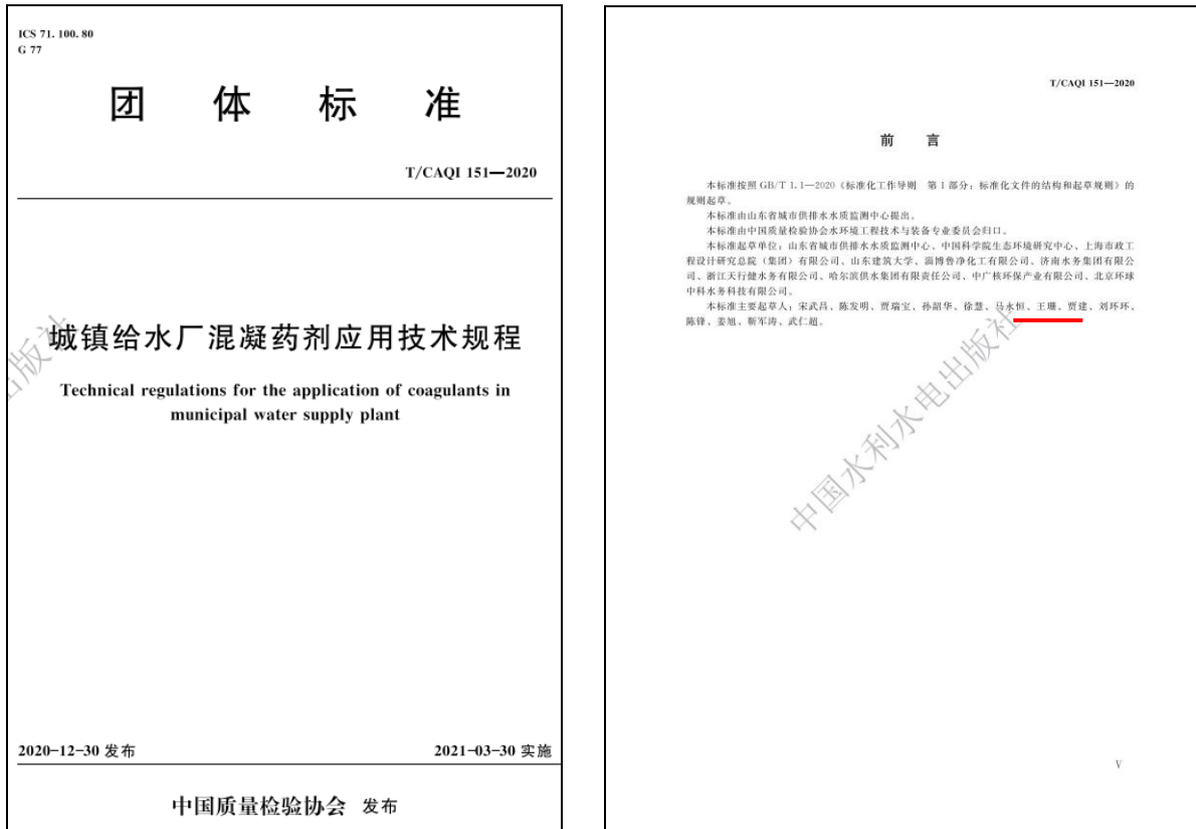
仅供个人科研教学使用!



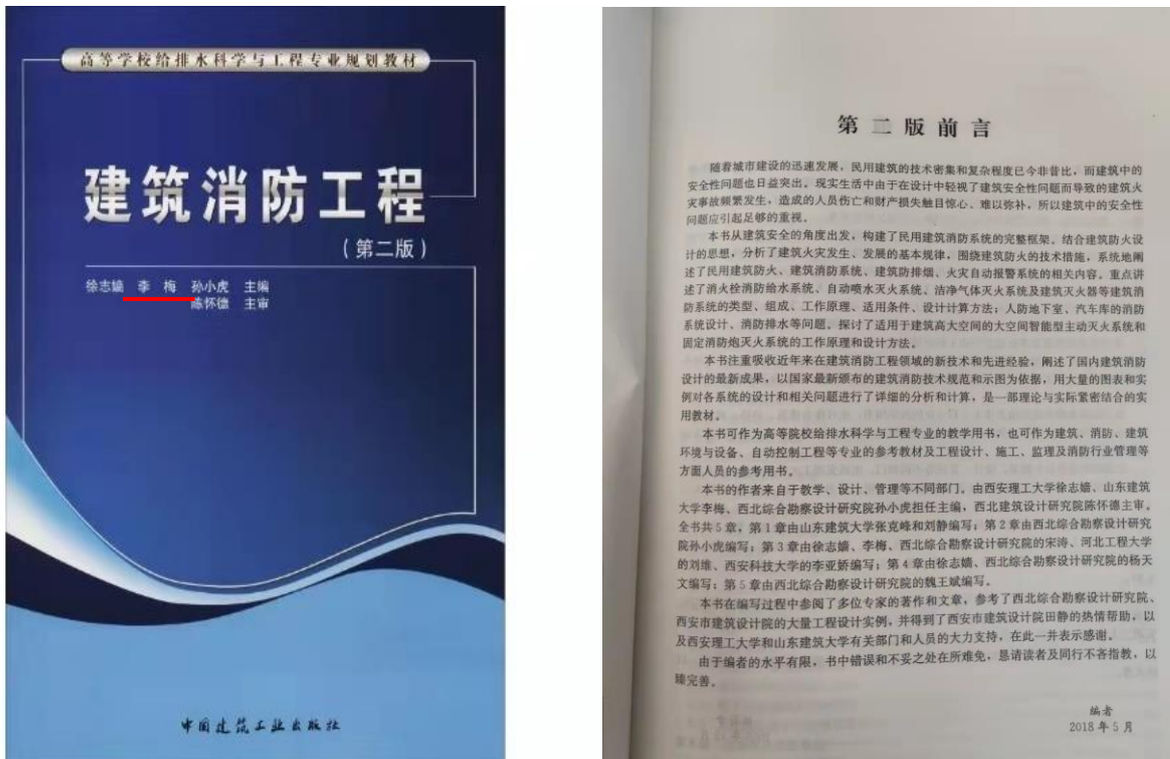
仅供个人科研教学使用!

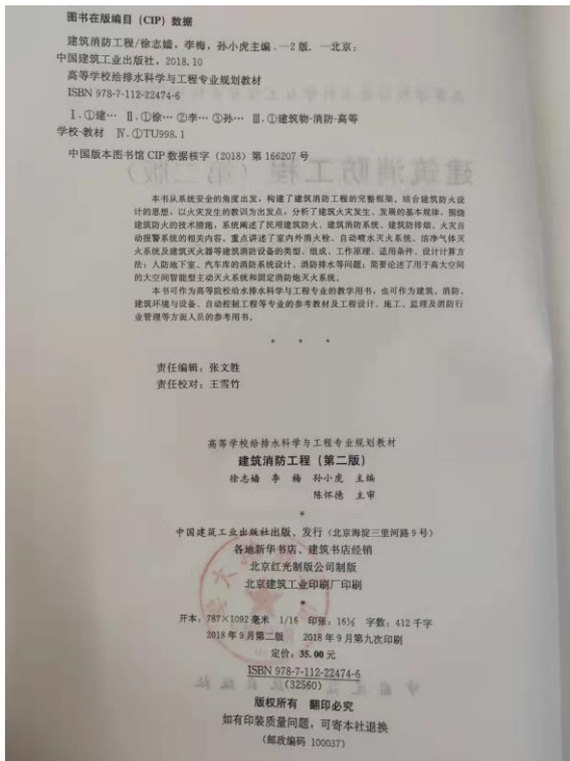
定价: 45.00 元

[12] 城镇给水厂混凝药剂应用技术规程，王珊编，中国质量检验协会

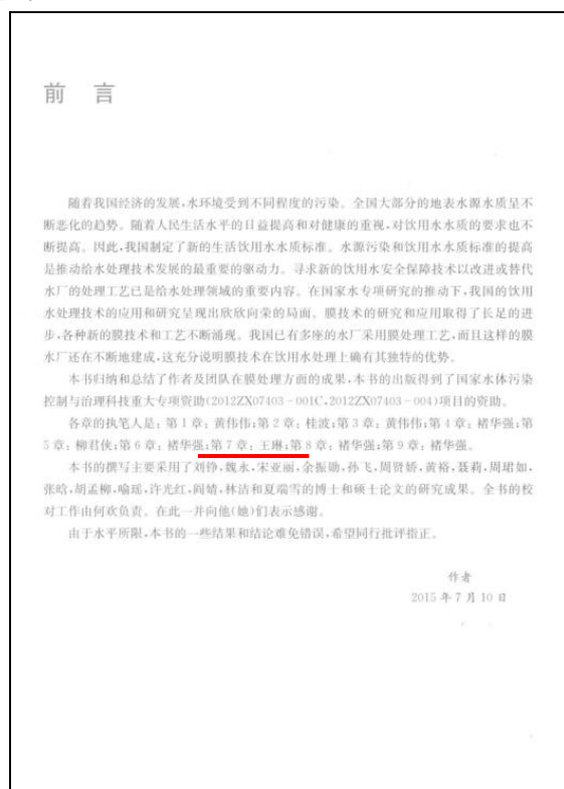
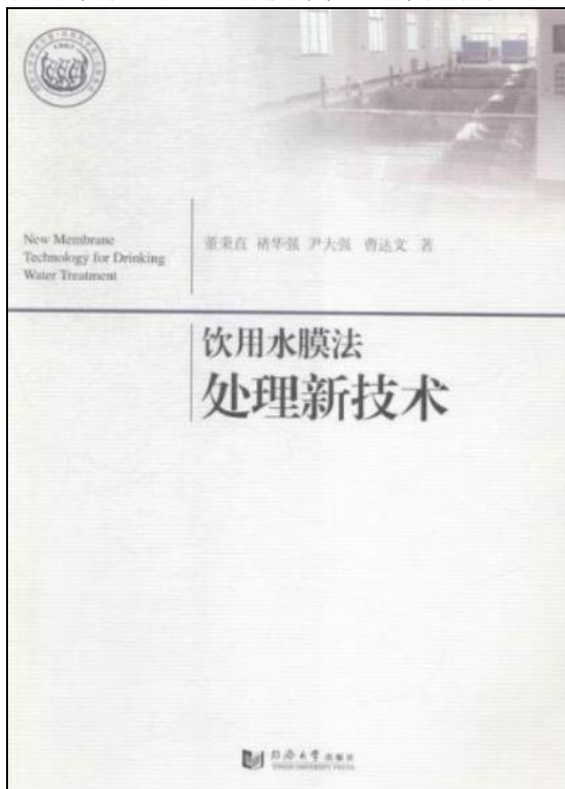


[13] 建筑消防工程，李梅，中国建筑工业出版社





[14] 饮用水膜法处理新技术, 王琳, 同济大学出版社



内 容 提 要

随着我国经济的发展,水环境受到不同程度的污染,全国大部分的地表水资源呈不断恶化的趋势。随着人民生活水平的提高和对健康的重视,对饮用水水质的要求也不断提高,我国制定了新的生活饮用水水质标准。标准的提高推动了水处理技术的发展,在国家水专项研究的推动下,我国饮用水处理技术的应用和研究欣欣向荣。膜技术的研究和应用取得了长足的进步,各种新的膜技术和工艺不断涌现。本书归纳和总结了作者在膜处理方面多年来的研究成果,可供从事给水方面的工程技术人员参考使用。

图书在版编目(CIP)数据
 饮用水膜法处理新技术/董秉直等著. —上海:同济大学出版社,2015.9
 ISBN 978-7-5608-5919-4
 I. ①饮… II. ①董… III. ①饮用水—膜法—水处理
 IV. ①TU991.2
 中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第173401号

饮用水膜法处理新技术
 董秉直 褚华强 尹大强 曹达文 著
 策划编辑 赵萍斌 责任编辑 冯春莲 封面设计 滕益平

出版发行 同济大学出版社 www.tongjipress.com.cn
 (地址:上海市四平路1239号 邮编:200092 电话:021-65985622)
 经销 全国各地新华书店
 印刷 凯基印刷(上海)有限公司
 开本 787mm×1092mm 1/16
 印张 19.25
 字数 489 000
 版次 2015年9月第1版 2015年9月第1次印刷
 书号 ISBN 978-7-5608-5919-4

定 价 98.00元

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换 版权所有 侵权必究

仅供个人科研教学使用!

同济大学出版社
 同济大学出版社
 同济大学出版社
 同济大学出版社
 同济大学出版社
 同济大学出版社
 同济大学出版社
 同济大学出版社

饮用水膜法
 处理新技术

ISBN 978-7-5608-5919-4
 9 787560 489000
 定价: 98.00元

官方微信: TJUPress

仅供个人科研教学使用!

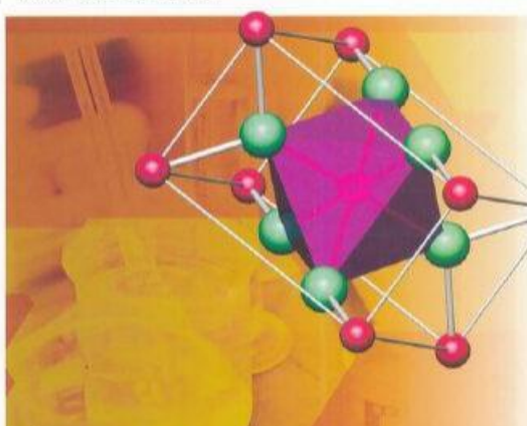
[15] 普通化学, 吴俊森, 化学工业出版社

■ 高等学校“十二五”规划教材

普通化学

PUTONG HUAXUE

吴俊森 主编
 张尧海 许文 王琦 副主编



化学工业出版社

全书共11章,内容包括原子结构与元素周期律、化学键与分子结构、化学热力学基础、反应速率及化学平衡、水溶液化学、配位化合物及配位平衡、电化学、元素化学与材料、高分子化合物与材料、化学与环境。每章有内容小结及各类习题,以帮助读者更好地掌握本课程内容。
 本书可作为高等院校非化学化工类专业的本科教材,也可供其他相关专业学生、教师及工程技术人员参考。

学 外 普 通

图书在版编目(CIP)数据
 普通化学/吴俊森主编. —北京:化学工业出版社,2014.8 (2021.8重印)
 高等学校“十二五”规划教材
 ISBN 978-7-122-21022-7
 I. ①普… II. ①吴… III. ①普通化学—高等学校—教材 IV. ①O6
 中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第135558号

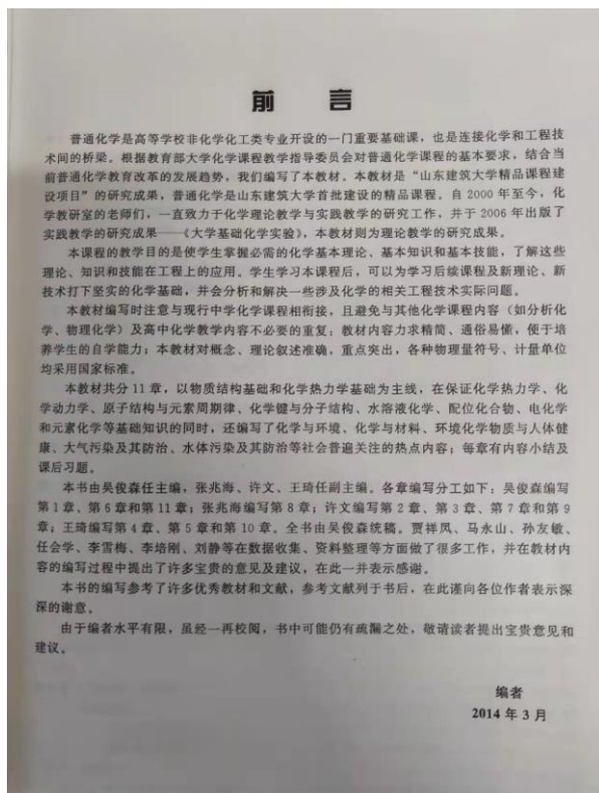
责任编辑:宋林青 王 岩 文字编辑:刘悦音
 责任校对:蒋 宇 装帧设计:史科宇

出版发行:化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)
 印 刷:三河市航远印刷有限公司
 装 订:三河市宇新装订厂
 787mm×1092mm 1/16 印张13.5 彩插1 字数335千字 2021年8月北京第1版第7次印刷

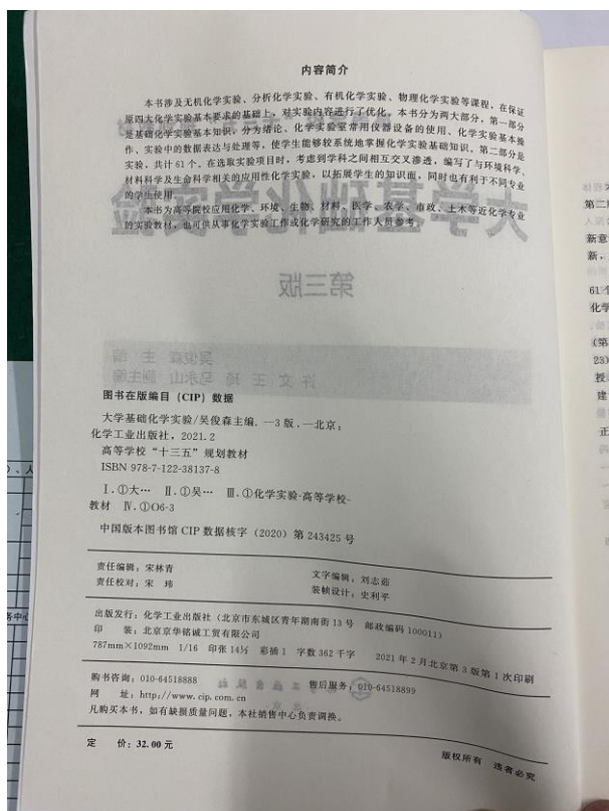
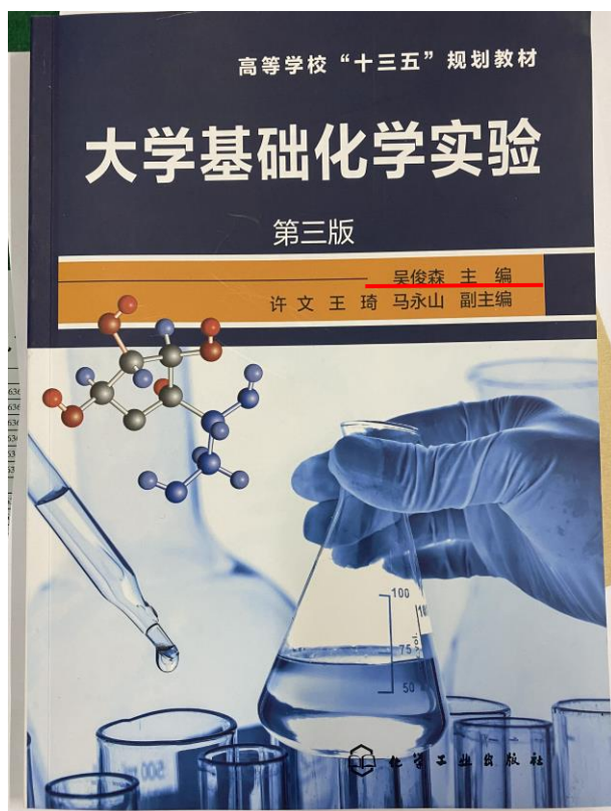
购书咨询:010-64518888 售后服务:010-64518899
 网 址: http://www.cip.com.cn
 凡购买本书,如有缺损质量问题,本社销售中心负责调换。

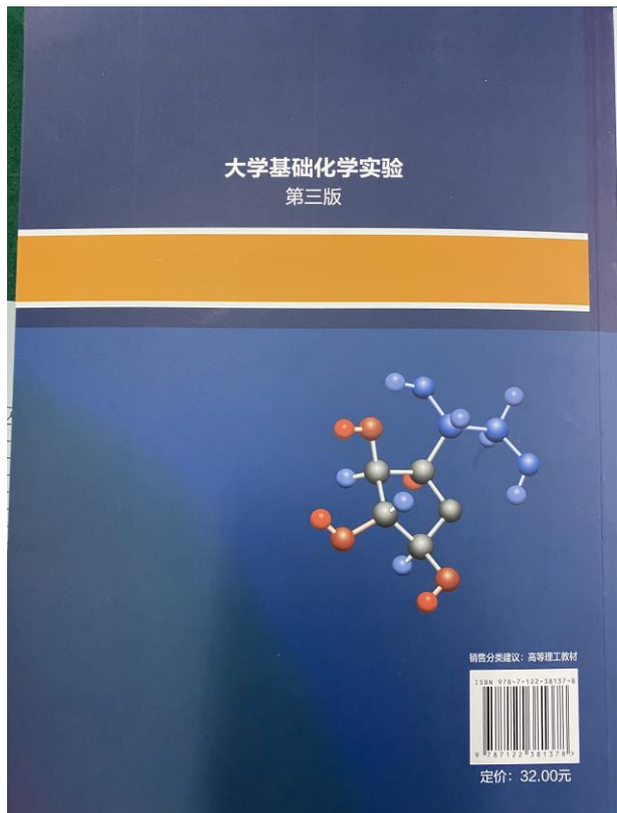
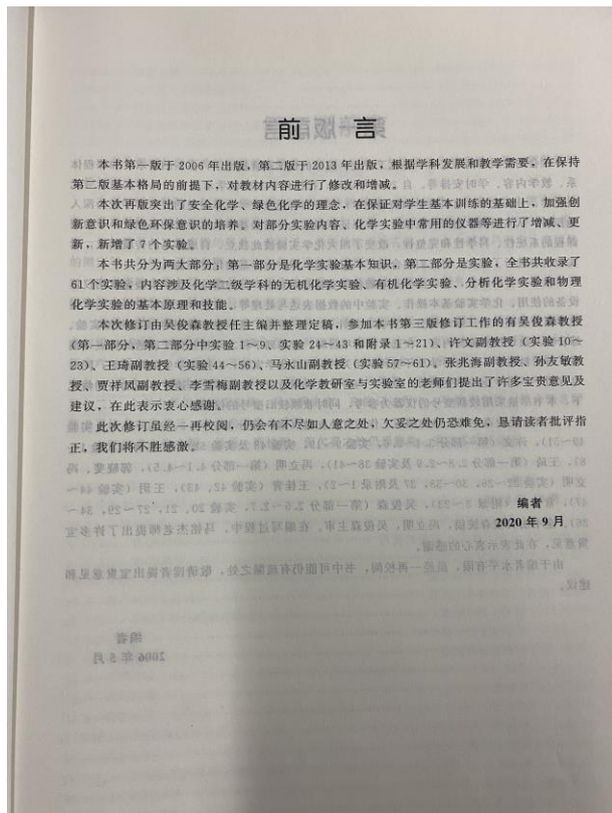
定 价: 28.00元

版权所有 侵权必究

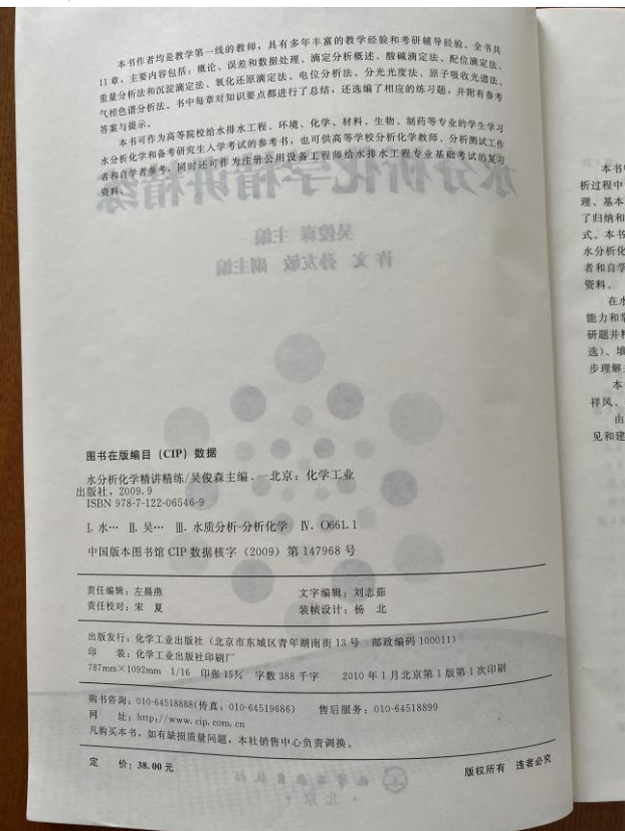
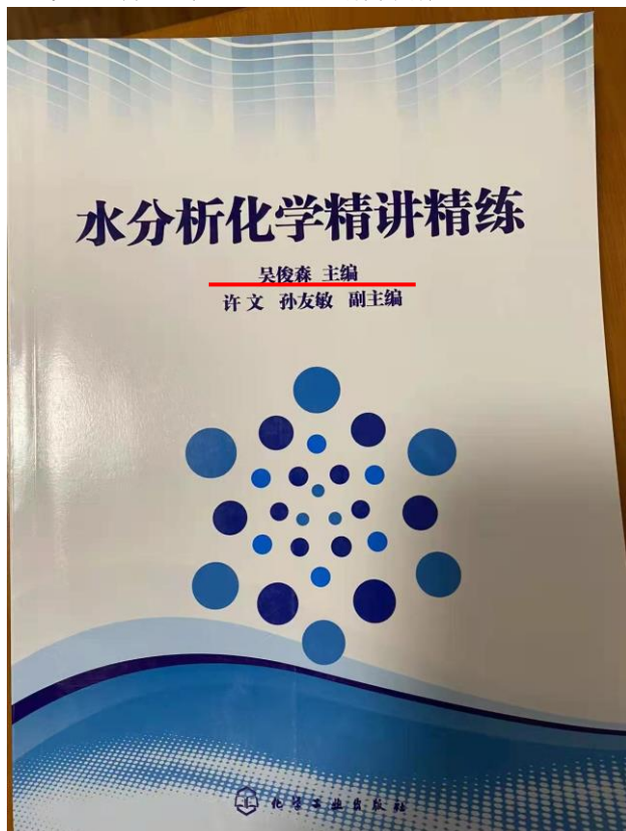


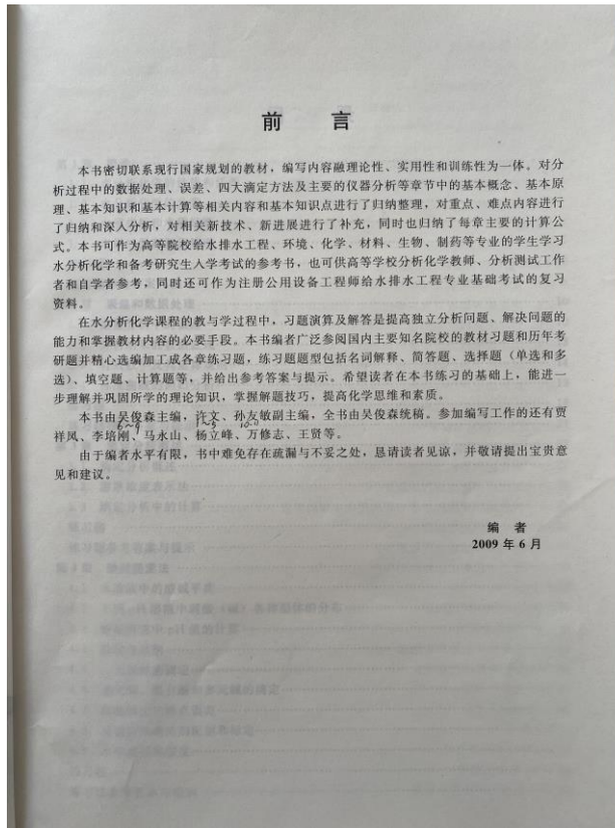
[16] 大学基础化学实验, 吴俊森, 化学工业出版社



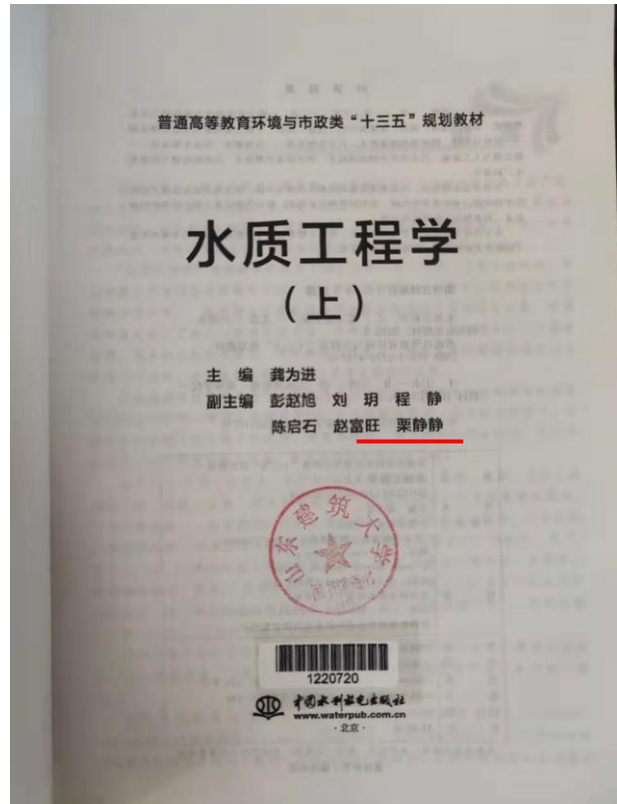


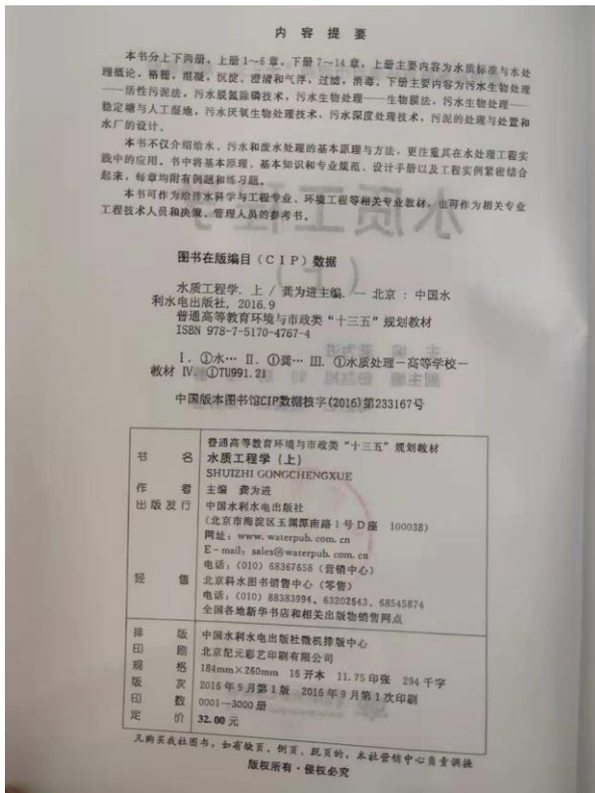
[17] 吴俊森，水分析化学精讲精练，化学工业出版社



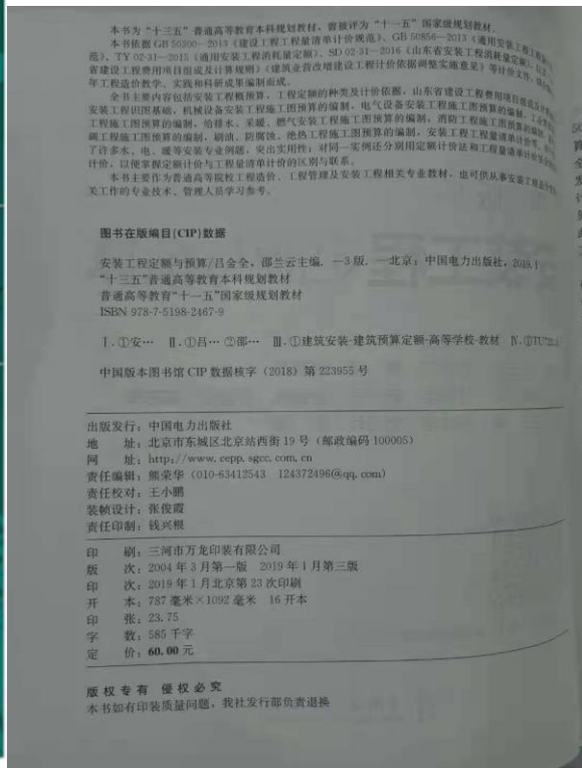
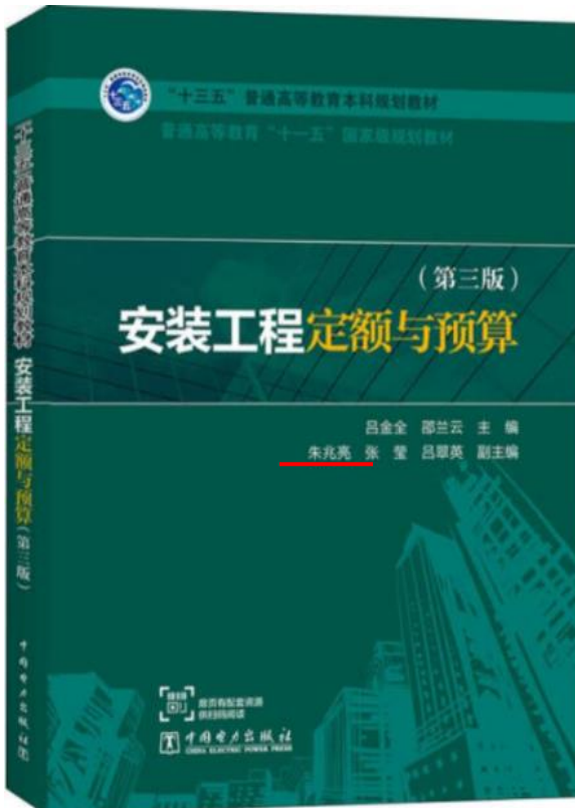


[18]水质工程学, 栗静静, 中国水利水电出版社



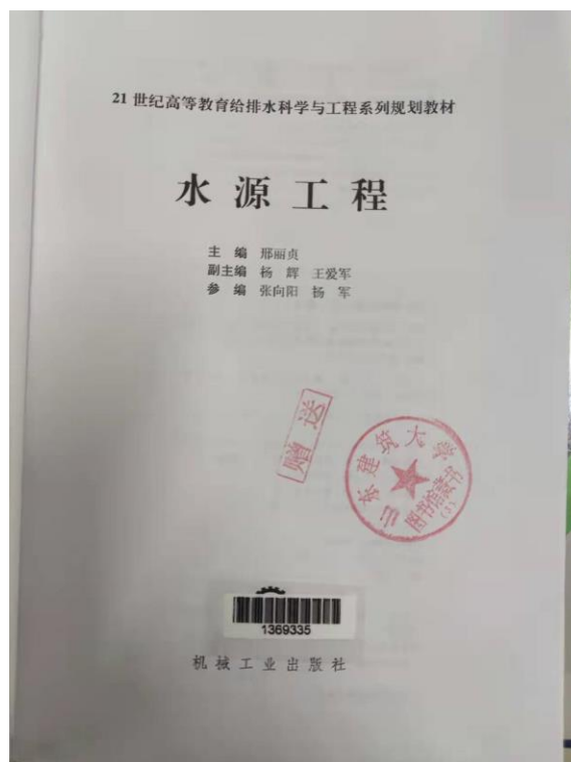
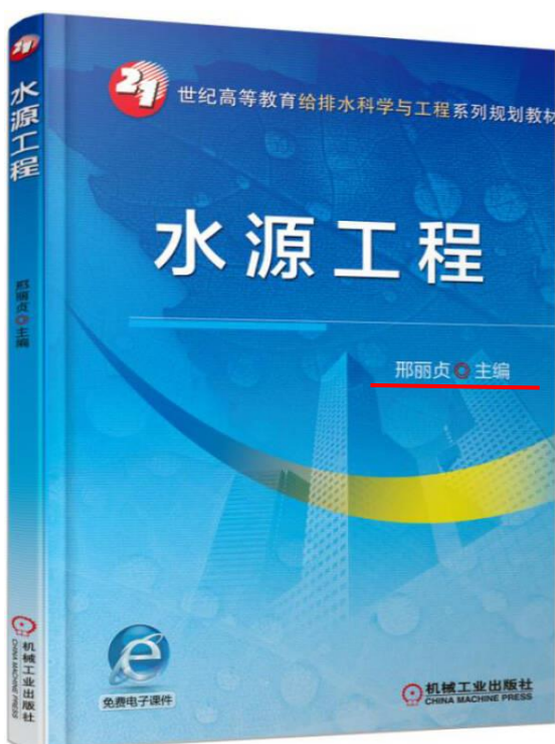


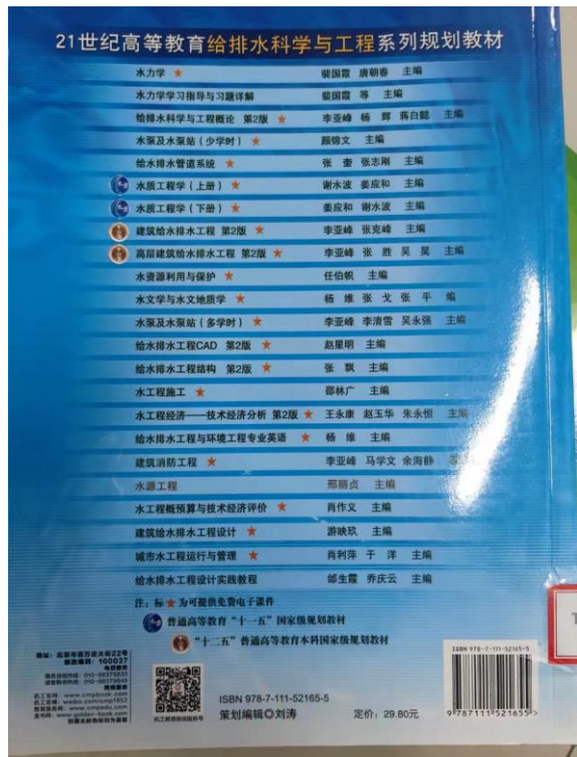
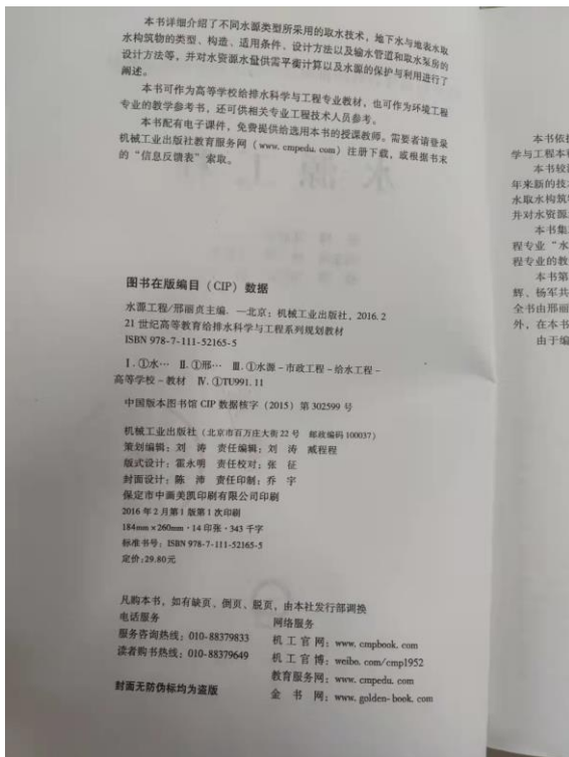
[19] 安装工程定额与预算, 朱兆亮, 中国电力出版社



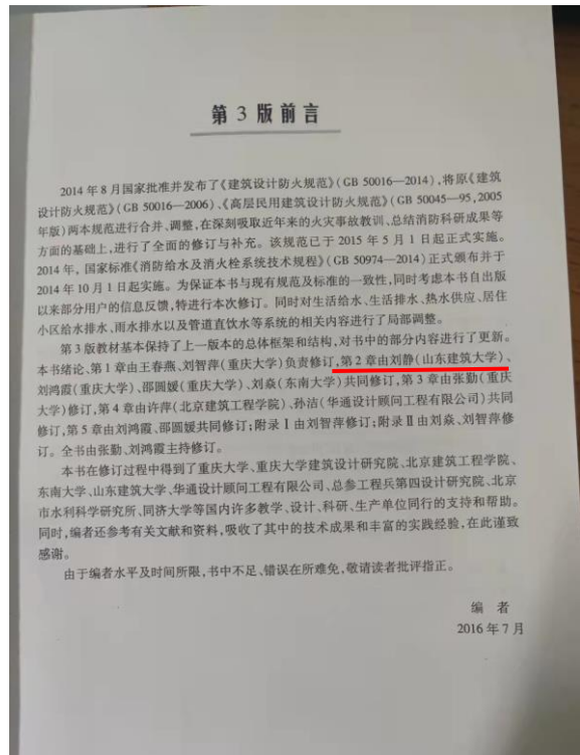


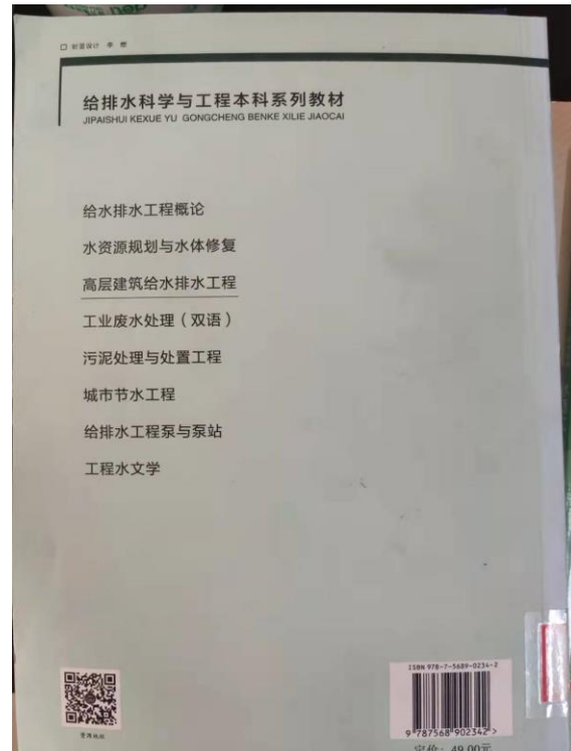
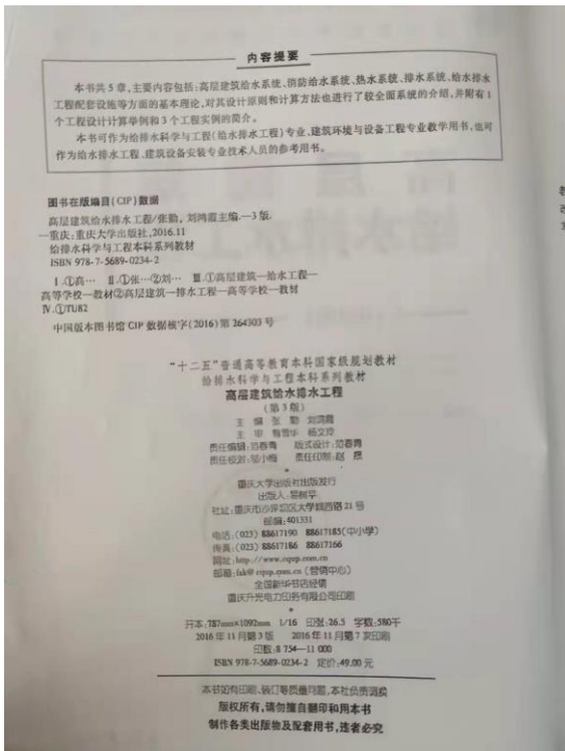
[20]水源工程，邢丽贞，中国机械工业出版社



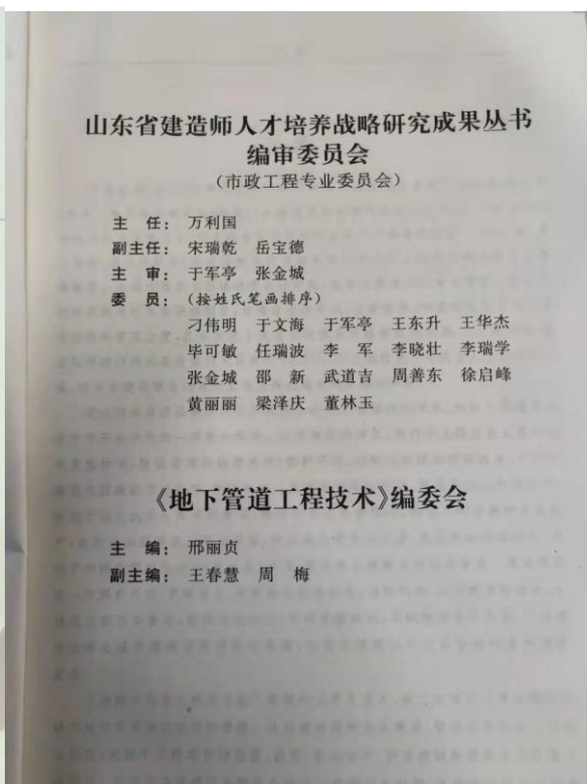
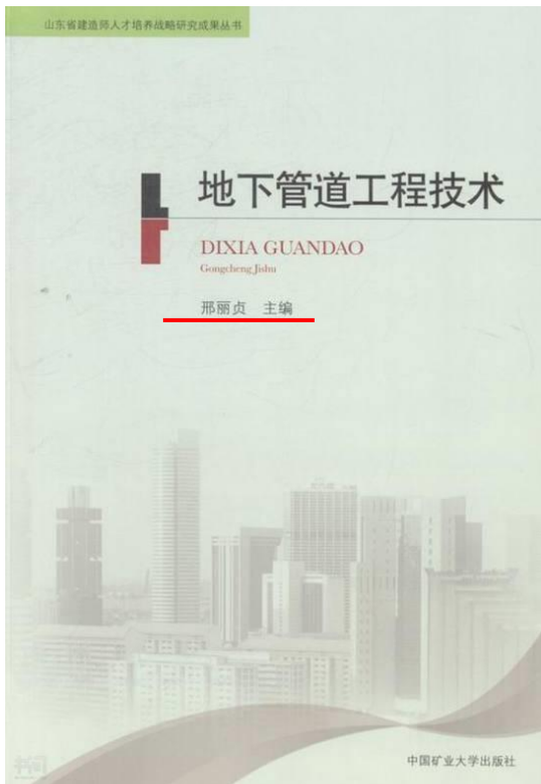


[21] 高层建筑给水排水工程, 刘静, 重庆大学出版社





[22] 地下管道施工技术, 邢丽贞, 中国矿业大学出版社



内 容 提 要

本书涉及给排水管道、热力管道和燃气管道附属工程安装以及管道系统的运行维护等内容。

本书依据最新的工程设计规范,系统地介绍了给排水管道、热力管道和燃气管道成熟可靠的施工安装技术以及管道的维护管理知识。主要内容包括:土方工程、管道材料与管道设备、管道现场加工、管道安装、管道焊接施工、管道保温与防腐、管道试压、管道吹扫与消毒、管道检测、管道维护维修、管道工程质量标准与验收与施工组织设计。

本书可供从事给排水工程、供热工程、燃气工程等市政工程建设的设计人员、工程施工人员、工程监理人员和工程管理人员阅读,也可作为大专院校教师、本科生的教学参考用书。

主 编 简 介

图书在版编目(CIP)数据

地下管道工程技术 / 郑丽贞主编. — 徐州: 中国矿业大学出版社, 2013. 11
ISBN 978-7-309-11897-4

I. ①地… II. ①郑… III. ①地下管道—管道施工—建筑—继续教育—教材. IV. ①TU992.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 115765 号

书 名 地下管道工程技术
主 编 郑丽贞
责任编辑 陶建康 吴学兵
出版发行 中国矿业大学出版社有限责任公司
(江苏省徐州市解放南路 邮编 221008)
发行热线 (0516)83885307 83884995
出版服务 (0516)83885767 83884920
网 址 <http://www.cumtp.com> **E-mail**: cumtpvip@cumtp.com
印 刷 日照报业印刷有限公司
开 本 787×1092 1/16 印张 21.25 字数 530 千字
版次印次 2013 年 11 月第 1 版 2013 年 11 月第 1 次印刷
定 价 43.00 元

(图书出现印刷质量问题,本社负责调换) 中国矿业大学出版社


国家一级出版社
全国百佳图书出版单位

DIXIA GUANDAO
 Underground Pipeline Technology

责任编辑 陶建康
吴学兵
封面设计 肖新生



定价: 43.00 元