

一、图书(1683种；4051册)

书名	作者	出版者	出版年	价格	册数	备注
管道防腐手册	米琪, 李庆林等	中国建筑工业出版社	1994	15.00	1	
管道工程安装手册	顾顺符 潘秉勤	中国建筑工业出版社	1987	18.95	2	
管道工程设计施工常见病例及防治: 给排水、供热供燃气及石化管道	张金和, 张从菊	化学工业出版社	2011	38.00	2	
管道与设备绝热 (K507-1~2、R418-1~2)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2008	88.00	4	
管路手册	潘家祯等	化学工业出版社	2011	198.00	2	
光伏建筑设计与实践	罗多	中国建筑工业出版社	2016	45.00	1	
规划环境影响评价: 秦皇岛经济技术开发区总体规划	刘晓宇, 黄炳禾等	中国环境科学出版社	2009	60.00	2	
锅炉房设计规范	中华人民共和国机械电子工业部	中国计划出版社	2001	15.00	1	
锅炉房设计规范	中华人民共和国机械电子工业部	中国计划出版社	1993	9.00	1	
锅炉房设计规范	中华人民共和国机械电子部	中国计划出版社	1993	3.00	1	
锅炉房实用技术手册第二版	编写组	机械工业出版社	2002	86.00	1	
锅炉给水纯化处理设计计算	崔玉川 胡振目	山西科学教育出版社	1988	3.20	1	
锅炉给水纯化处理设计计算	崔玉川 胡建国	山西教育出版社	1988	3.20	1	
锅炉设计规范	中华人民共和国机械电子工业部	中国计划出版社	2001	15.00	1	
锅炉手册	西安交通大学林宗虎 张永照	机械工业出版社	1989	12.70	2	
国际建筑节能标准研究	徐伟	中国建筑工业出版社	2012	68.00	4	
国际可再生能源现状与展望	张国宝等	中国环境科学出版社	2007	120.00	2	
国家环境保护“十一五”规划: 2006-2010	环境保护部	中国环境科学出版社	2008	18.00	2	
国家环境保护总局双边合作文件汇编	国家环保总局	中国环境科学出版社	2007	38.00	2	
国家环境友好企业创建工作手册	环境保护部污染防治司, 环境保护部信息中心	中国环境科学出版社	2009	97.00	2	
国家康居示范工程节能省地型住宅技术要点	建设部住宅产业化促进中心	中国建筑工业出版社	2006	8.00	1	
国家污染物环境健康风险名录 化学第一分册	环境保护部	中国环境科学出版社	2006	110.00	2	
国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编 2007	中国环境保护部产业协会	中国环境科学出版社	2007	68.00	2	
国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编 2009	中国环境保护产业协会	中国环境科学出版社	2009	50.00	2	
国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编.2008	中国环境保护产业协会编	中国环境科学出版社	2008	58.00	2	
国外水务技术与管埋: 深水人看洋水务	韩德宏, 张金松等	中国建筑工业出版社	2007	128.00	2	
海河流域水污染防治规划研究报告	李云生, 王东等	中国环境科学出版社	2008	43.00	2	
海南省建筑节能与绿色建筑工程实例集	尹波	中国建筑工业出版社	2016	58.00	1	
海上污染防治及应急技术研讨会论文集	中国航海学会船舶污染专业委员会编	中国环境科学出版社	2009	130.00	2	
海洋生态环境污染经济损失评估技术及应用研究	李开明	中国建筑工业出版社	2011	20.00	1	
寒冷地区居住建筑体型设计参数与建筑节能的定量关系研究	张海滨	中国建筑工业出版社	2017	25.00	2	
汉英·英汉水轮机词典	戴庆忠等	化学工业出版社	2011	48.00	2	
汉英水科学与工程词汇	王宝臣等	化学工业出版社	2010	98.00	2	
合理利用城市水资源	袁铭道	中国环境科学出版社	1990	2.90	1	
河道工程施工·管埋·维护	李继业, 王春堂等	化学工业出版社	2011	68.00	2	
河水及近海水质模拟	金腊华 徐峰俊编	化学工业出版社	2007	30.00	2	
洪河保护区湿地水文生态模型研究	周德民, 宫辉力著	中国环境科学出版社	2007	20.00	2	
洪涝灾害应急响应决策支持业务系统关键技术与应用实例	胡卓玮著	中国环境科学出版社	2010	20.00	2	
化工处理	李月红等	中国环境科学出版社	2009	36.00	2	
化学品安全管理手册	陈震阳 裴淑	中国环境科学出版社	1989	10.50	1	

化学品环境管理：风险管理与公共治理：risk management and governance	刘建国	中国环境科学出版社	2008	28.00	2	
化学实验室手册 第2版	夏玉宇等	化学工业出版社	2008	148.00	2	
化学试剂·化学药品手册 第2版	赵天宝等	化学工业出版社	2008	240.00	2	
画法几何及水利工程制图	杨玉艳	中国农业出版社	2007	34.50	1	
画法几何及水利工程制图习题集	吴红丹	中国农业出版社	2007	28.00	1	
淮河流域“十一五”水污染防治规划研究报告	李云生、王东、张晶主编	中国环境科学出版社	2007	46.00	2	
环保知识400问	张殿印	冶金工业出版社	1988	43.00	1	
环境：健康的基石	天津市环境保护宣传教育中心	中国环境科学出版社	2007	30.00	2	
环境保护	彭守约 陈汉光	武汉大学出版社	1984	0.85	1	
环境保护	健民 富翔扬之 常度	科学出版社	1979	0.52	1	
环境保护	健民 富翔扬之 常度	科学出版社	1979	0.52	1	
环境保护365	北京市环境保护宣传教育中心编	中国环境科学出版社	2007	68.00	2	
环境保护出访报告选编：2005-2007	主编徐庆华，陈亮	中国环境科学出版社	2008	69.00	2	
环境保护法资料选编	彭守约 孙向明 陈汉光	武汉大学出版社	1985	2.60	1	
环境保护技术策略与污染物控制对策	张世秋等	中国环境科学出版社	2008	70.00	2	
环境保护技术发展报告	中华人民共和国环境保护部科技标准司，中国环境保护产业协会编	中国环境科学出版社	2009	25.00	2	
环境保护通论	环境保护部	秦皇岛环境保护干部学校	1984	3.50	1	
环境保护文件选编	国家环保局办公室	中国环境科学出版社	1988	14.80	1	
环境保护文件选编 2006	国家环境保护总局办公厅	中国环境科学出版社	2007	95.00	2	
环境保护与产业振兴：北九州生态工业园零排放的挑战	未吉兴一	中国环境科学出版社	2010	18.00	2	
环境保护与可持续发展	曲向荣	清华大学出版社	2010	32.00	2	
环境保护与可持续发展第2版	主编程发良 孙成访	清华大学出版社	2009	32.00	2	
环境保护专题调研报告汇编 2006	国家环保总局	中国环境科学出版社	2007	58.00	2	
环境背景值技术手册	李健 郑脊江	中国环境科学出版社	1989	11.00	1	
环境的科学	(日) 馆稔 铃木武天 音田正气	科学出版社	1978	2.10	1	
环境地学	康有轩等	中国环境科学出版社	2008	32.00	2	
环境毒理学 第2版	李建政等	化学工业出版社	2009	48.00	2	
环境毒理学基础	孟紫强	高等教育出版社	2003	28.10	1	
环境法概论纲要	陈仁编著	同济大学出版社	1991	4.00	1	
环境法规与标准知识问答	步士全等	化学工业出版社	2006	20.00	2	
环境法学	蔡先凤著	中国环境科学出版社	2009	28.00	2	
环境分析化学实验室技术与运营管理	解天民	中国环境科学出版社	2008	36.00	2	
环境风险评估实用技术、方法和案例	主编胡二邦	中国环境科学出版社	2009	130.00	2	
环境工程仿真与控制	姚重华	高等教育出版社	2001	15.10	1	
环境工程化学	赵由才等	化学工业出版社	2003	43.00	2	
环境工程设备设计手册	周驰俊等	化学工业出版社	2009	80.00	2	
环境工程设计	童华等	化学工业出版社	2009	76.00	2	
环境工程土建施工	闫波，姜尉等	化学工业出版社	2009	48.00	2	
环境工程微生物的检验手册	吴国庆 孟宪庭 俞毓馨	中国环境科学出版社	1990	6.90	1	
环境工程微生物学（第二版）	周群英	高等教育出版社	2000	23.40	1	
环境工程学	蒋展鹏	高等教育出版社	1992	33.20	1	
环境工程招标投标	叶金韶，尹华，屈艳芬等	化学工业出版社	2008	48.00	2	

环境工程制图	马英等	中国环境科学出版社	2008	28.00	2	
环境功能材料	冯玉杰 孙晓君 刘俊峰编著	化学工业出版社	2010	58.00	2	
环境管理 第2版	朱庚申等	中国环境科学出版社	2007	45.00	2	
环境管理学：修订版 第2版	朱庚申	中国环境科学出版社	2002	29.00	2	
环境规划：回顾与展望：中国环境科学学会环境规划专业委员会 2008 年学术年会优秀论文集	主编吴舜泽，徐毅，王倩	中国环境科学出版社	2009	46.00	2	
环境规划与管理	海热提	中国环境科学出版社	2007	58.00	2	
环境行政复议与诉讼常用法规手册	环境保护部政策法规司编	中国环境科学出版社	2009	25.00	2	
环境化学	(美) Thomas G.Spiro, William M.Stigliani 著	清华大学出版社	2007	49.90	2	
环境化学	戴树桂	高等教育出版社	1997	25.10	1	
环境化学毒物防止手册	江泉观, 纪云晶, 常元勋	化学工业出版社	2004	198.00	2	
环境化学实验	董德明	高等教育出版社	2002	9.10	1	
环境化学手册 1 自然环境和生物地球化学循环	O.赫茨英格	中国环境科学出版社	1987	2.25	1	
环境化学手册 2 自然环境和生物地球化学循环 2	O.赫茨英格	中国环境科学出版社	1996	5.80	1	
环境化学手册 3 反应与过程	O.赫茨英格	中国环境科学出版社	1987	3.65	1	
环境化学手册 6 人类起源的化合物	O.赫茨英格	中国环境科学出版社	1988	2.70	1	
环境化学手册第四分册反应和过程	O 赫茨英格	中国环境科学出版社	1989	4.10	1	
环境计算语言及其在测量计算中的应用	曹恒	测绘出版社	1978	0.66	1	
环境监测	崔树君等	中国环境科学出版社	2008	29.00	2	
环境监测科技新进展：第十次全国环境监测学术论文集	罗毅等	化学工业出版社	2011	298.00	2	
环境监测实训指导	谢炜平等	中国环境科学出版社	2008	23.00	2	
环境监测手册	韦进宝, 吴峰等	化学工业出版社	2006	128.00	2	
环境监察信息化	陈海洋	中国环境科学出版社	2010	48.00	2	
环境觉醒：人类第一次环境保护会议和中国第一次环境保护会议	曲格平, 彭近新等	中国环境科学出版社	2010	78.00	2	
环境经济学, 修订版	李克国, 魏国印, 张宝安主编	中国环境科学出版社	2007	35.00	2	
环境经济研究进展, 第二卷	葛察忠、王金南, 杨朝飞主编	中国环境科学出版社	2009	50.00	2	
环境科学大词典 第2版	本社编	中国环境科学出版社	2008	320.00	2	
环境科学导论习题集	主编徐颂, 陈士明	中国环境科学出版社	2009	10.00	2	
环境科学基础教程 第2版	郭怀成, 陆根法等	中国环境科学出版社	2003	30.00	2	
环境科学基础知识	曲格平	中国环境科学出版社	1984	3.85	1	
环境科学教育基础	许英主编	中国环境科学出版社	2008	29.00	2	
环境科学论文集	中国环境科学研究院学术委员会	中国环境科学出版社	1990	19.00	1	
环境科学实验教程	主编李元	中国环境科学出版社	2007	30.00	2	
环境科学研究进展第一卷	马中, 葛察忠, 张世秋主编	中国环境科学出版社	2009	45.00	2	
环境科学英汉对照读物	李泽江	四川科学技术出版社	1990	4.15	1	
环境科学与工程实验指南	李艳红, 李金城等	中国环境科学出版社	2009	36.00	2	
环境科学与工程原理	Mackenzie L.Davis,Susan J.Masten 著	清华大学出版社	2007	69.80	2	
环境科学专业英语教程	马占青【等】编著	清华大学出版社	2005	25.00	2	
环境可持续发展	魏智勇, 赵明主编	中国环境科学出版社	2007	26.00	2	
环境理念与环保知识	刘铁等	中国环境科学出版社	2009	30.00	2	
环境评价	陆雍森 马仲文 张爽	同济大学	1990	6.35	2	
环境社会学：站在生活者的角度思考	鸟越皓	中国环境科学出版社	2009	22.00	2	
环境生态学	杨京平等	化学工业出版社	2006	45.00	2	
环境生态学	鲁敏, 孙友敏, 李东和	化学工业出版社	2012	36.00	2	

环境生物学	孔繁翔	高等教育出版社	2000	26.40	1	
环境生物制剂的开发与应用	马放等	化学工业出版社	2004	40.00	2	
环境试验优化设计与数据分析	陈玉成等	化学工业出版社	2008	40.00	2	
环境水利学	冯绍元	中国农业出版社	2007	26.50	1	
环境素养实证研究	朱群芳、王雅平、马月华	中国环境科学出版社	2009	30.00	2	
环境统计报表填报指南	中华人民共和国环境保护部，中华人民共和国国家统计局	化学工业出版社	2008	22.00	2	
环境统计手册	方品贤 江欣 奚元福	四川科学技术出版社	1985	1.95	1	
环境统计手册	方品贤 江欣 奚元福	四川科学技术出版社	1985	1.91	1	
环境微生物实验技术	陈坚等	化学工业出版社	2008	45.00	2	
环境微生物学（第二版）	王家玲	高等教育出版社	2004	33.60	1	
环境卫生基准（3）铅	联合国环境规划署世界卫生组织合编	中国环境科学出版社	1987	1.65	1	
环境卫生基准 1 汞	联合国环境规划署世界卫生组织	中国环境科学出版社	1990	2.40	1	
环境污染成本评估理论和方法	过孝民，於方，赵越编著	中国环境科学出版社	2009	50.00	2	
环境污染的背景监测	伊兹拉埃里等	中国环境科学出版社	1986	1.85	1	
环境污染生物监测与评价	张志杰 张维平	中国环境科学出版社	1991	4.50	1	
环境污染与生物净化	辽宁省林业土壤研究所	科学出版社	1976	1.20	1	
环境污染与生物净化（水——土壤——植物）	辽宁省林业土壤研究所	科学出版社	1976	1.20	1	
环境污染与食品安全	张乃明等	化学工业出版社	2007	29.80	2	
环境污染与微生物净化	R.K.Dart D.J.Strettan	中国科学院环境化学研究所资料室		1.40	1	
环境污染治理技术与实践	朱琳瑛	中国环境科学学会	1992		1	
环境污染治理技术与实训	程洁红等	化学工业出版社	2012	58.00	2	
环境污染治理设施运营管理	张波主编	中国环境科学出版社	2006	48.00	3	
环境无害化管理手册	国际回收局，巴塞尔公约亚太地区协调中心	化学工业出版社	2011	25.00	2	
环境物理性污染及控制 第二版	张宝杰等	化学工业出版社	2008	48.00	2	
环境系统工程方法	唐兵勇著	中国环境科学出版社	1992	5.50	1	
环境系统工程概论	李宁斌	中国环境科学出版社	2010	46.00	2	
环境学导论 第3版	何强	清华大学出版社	2004	32.00	2	
环境样品前处理技术	张兰英 饶竹 刘娜等编著	清华大学出版社	2008	49.80	2	
环境遥感原理与应用	贾海峰，刘雪华等	清华大学出版社	2006	29.00	2	
环境影响评价岗位培训教材	国家环境保护总局环境影响评价管理司编	化学工业出版社	2006	60.00	2	
环境影响评价工程师职业资格考试应试一本通	应试指导专家组	化学工业出版社	2009	98.00	2	
环境影响评价技术导则与标准，2009年版，第2版	主编谭民强	中国环境科学出版社	2009	50.00	2	
环境影响评价技术导则与标准：2007年版 修订版	刘伟生等	中国环境科学出版社	2007	50.00	2	
环境影响评价技术导则与标准汇编增补本 2008	环境保护部环境工程评估中心编	中国环境科学出版社	2009	120.00	2	
环境影响评价技术方法：2009年版第2版	主编梁鹏	中国环境科学出版社	2009	60.00	2	
环境影响评价相关法律法规	应试指导专家组	化学工业出版社	2009	35.00	2	
环境影响评价相关法律法规 第2版	环境保护部环境工程评估中心	中国环境科学出版社	2005	60.00	2	
环境影响评价相关法律法规：2007年版 修订版	李海生等	中国环境科学出版社	2007	60.00	2	
环境影响评价相关法律法规汇编	国家环境保护总局环境工程评估中心	中国环境科学出版社	2010	60.00	2	
环境影响相关评价法律法规汇编：增补本（2009）	环境保护部	中国环境科学出版社	2009	80.00	2	
环境应急响应实用手册	国家环境保护总局环境监察局编	中国环境科学出版社	2007	80.00	2	
环境优化发展：从边缘走向主流：环境与自然资源经济学研讨会论文集	周国梅，王华主编	中国环境科学出版社	2008	49.00	2	
环境噪声控制工程	贺启环主编	清华大学出版社	2011	49.00	2	

环境噪声控制工程	洪宗辉	高等教育出版社	2002	18.70	1	
环境责任保险制度研究	贾爱玲	中国环境科学出版社	2010	30.00	2	
环境政策分析	宋国君等	化学工业出版社	2005	39.80	2	
环境中常见污染物第二辑	H.伊兹麦洛夫	中国环境科学出版社	1986	3.10	1	
环境中常见污染物第三辑	H.伊兹麦洛夫	中国环境科学出版社	1989	7.40	1	
环境自动监控系统技术与管理	周发武, 鲍建国等	中国环境科学出版社	2007	90.00	2	
环境自动连续监测技术	李虎主编	化学工业出版社	2008	48.00	2	
荒山生态林营造及植被恢复技术	房用等	中国环境科学出版社	2010	52.00	2	
黄河可持续发展的经济学分析与评价	雷仲敏等著	中国环境科学出版社	2009	38.00	2	
黄河三角洲湿地植被恢复研究	刘月良等	中国环境科学出版社	2010	25.00	2	
黄河三角洲造纸废水灌溉修复湿地技术	田家怡 李甲亮 孙景宽等著	化学工业出版社	2010	45.00	2	
黄河上游水质分析与污染治理对策研究	任珺, 王刚	中国环境科学出版社	2008	30.00	2	
黄河上游退耕地植被恢复重建与可持续经营	胡建忠编著	中国环境科学出版社	2007	55.00	2	
黄河中上游流域“十一五”水污染防治规划研究报告	李云生【等】主编	中国环境科学出版社	2008	36.00	2	
混凝土高效减水剂	王子明, 王亚丽	化学工业出版社	2011	88.00	2	
混凝土结构设计新规范应用讲评	沈在康	中国建筑工业出版社	1993	11.55	1	
混凝土配制实用技术手册 第2版	李继业主编	化学工业出版社	2011	68.00	2	
火力发电厂锅炉补给水处理设计	朱志平 李宇春 曾经编著	中国电力出版社	2009	26.00	2	
火力发电厂水处理与节水技术及工程实例	韩买良, 沈明忠等	化学工业出版社	2010	59.00	2	
火力发电厂水资源分析及节水排水技术	杨尚宝 韩买良编著	化学工业出版社	2011	58.00	2	
机制玻镁复合板风管制作与安装 (09CK134)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2009	19.00	4	
机制创新与和谐发展：中国环境与发展国际合作委员会年度政策报告：2008	中国环境与发展国际合作委员会年度政策报告	化学工业出版社	2009	58.00	2	
基本建设经济	张达	中国建筑工业出版社	1982	1.90	1	
基础生物化学	朱普元等	中国环境科学出版社	2007	25.00	2	
基础微生物学专题选	编写组	高等教育出版社	1983	1.60	1	
基于GIS的水污染事故水质模拟系统与动力学模型研究	张波	中国环境科学出版社	2010	26.00	2	
基于可再生能源利用的农村住宅技术系统设计研究	刘文合	中国建筑工业出版社	2014	30.00	4	
基于生态足迹模型的经济调度评估	刘宇辉	中国环境科学出版社	2009	19.00	2	
集中供热设计手册	李善化 糜慧	中国电力出版社	1996	41.30	1	
计算机房空调设计	陈重又 倪友钢	中国建筑工业出版社	1995	7.50	1	
计算机辅助绘图	韩广峰编著	北京交通大学出版社	2004	19.00	2	
计算机辅助绘图基础：AutoCAD 2006 第4版	陆润民	清华大学出版社	2006	19.00	2	
计算机绘图：AutoCAD 2006	王亮申, 戚宁主编	北京交通大学出版社	2005	26.00	2	
计算机绘图--AutoCAD 2008	王亮申, 李刚主编	清华大学出版社	2007	32.00	2	
计算机绘图--AutoCAD 2010	王亮申, 马勇毅主编	清华大学出版社	2010	32.00	2	
既有采暖居住建筑节能改造技术规程	北京中建建筑设计院	中国建筑工业出版社	2001	8.00	2	
既有建筑供能系统节能分析与优化技术	赵军	中国建筑工业出版社	2011	48.00	1	
既有居住建筑节能改造	刘月莉的	中国建筑工业出版社	2012	38.00	4	
既有居住建筑节能改造百问	向建阳等	中国建筑工业出版社	2013	18.00	4	
既有居住建筑节能改造经济激励研究	刘玉明	中国建筑工业出版社	2011	30.00	4	
既有居住建筑节能改造指南	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2012	10.00	4	
家庭节能与新型能源应用	戴震青	中国建筑工业出版社	2010	19.00	4	
坚持中国特色建筑节能发展道路	涂逢祥	中国建筑工业出版社	2010	32.00	4	
简明给水排水设备手册	陈愉林 李金根主编	中国建筑工业出版社	1991	10.00	5	

简明给水排水设备手册	陈愉林 李金根主编	中国建筑工业出版社	1991	10.00	21	
简明给水排水设备手册	陈愉林 李金根主编	中国建筑工业出版社	1991	10.00	4	
简明给水设计手册	钟淳昌 戚盛象主编	中国建筑工业出版社	1989	15.10	7	
简明给水设计手册	钟淳昌 戚盛豪	中国建筑工业出版社	1989	15.10	7	
简明给水设计手册	钟淳昌 戚盛豪	中国建筑工业出版社	1989	15.10	10	
简明管道支架计算机及构造手册	曲昭嘉 王瑾 曲圣伟	机械工业出版社	2002	66.00	1	
简明建筑电气设计手册	刘宝林	中国建筑工业出版社	1990	40.00	4	
简明建筑节能技术	孙宝樑	中国建筑工业出版社	2007	18.00	4	
简明建筑设备安装手册	蒋白翼, 王宏伟, 李亚峰等	化学工业出版社	2009	98.00	2	
简明建筑设备设计手册	刘锦梁	中国建筑工业出版社	1991	25.00	1	
简明建筑设备设计手册	刘锦果	中国建筑工业出版社	1991	19.50	1	
简明空调设计手册	赵荣义	中国建筑工业出版社	1998	43.00	1	
简明空调设计手册	赵荣义	中国建筑工业出版社	1998	43.00	1	
简明空调设计手册 (第二版)	钱以明	中国建筑工业出版社	2017	98.00	4	
简明空调用制冷设计手册	郭庆堂	中国建筑工业出版社	1997	37.00	3	
简明空调用制冷设计手册	郭庆堂	中国建筑工业出版社	1997	37.00	1	
简明排水设计手册	北京市市政设计研究院	中国建筑工业出版社	1990	16.00	9	
简明排水设计手册	北京市市政设计研究院	中国建筑工业出版社	1990	16.00	11	
简明施工计算手册	江正荣 朱国良	中国建筑工业出版社	1989	15.05	1	
简明水暖工手册	何伟	中国建筑工业出版社	1987	20.00	1	
简明水暖工手册	何伟等	中国建筑工业出版社	1987	9.10	1	
简明通风设计手册	孙一监	中国建筑工业出版社	1997	62.00	3	
建材工业节能减排技术指南	姚燕主编	化学工业出版社	2010	138.00	2	
建设工程概预算知识问答	陈冬辰等	化学工业出版社	2008	28.00	2	
建设设备 (施工安装手册)	北京市建筑设计院	中国建筑工业出版社	1982	4.15	1	
建设项目竣工环境保护验收调查 生态类	谭民强等	中国环境科学出版社	2009	60.00	2	
建设项目与战略环境影响评价	程水源【等】编著	中国环境科学出版社	2008	38.00	2	
建筑 给水排水工程	马金等编著	清华大学出版社	2004	29.80	2	
建筑保温节能施工常见问题及对策	王宗昌	中国建筑工业出版社	2009	32.00	1	
建筑材料	宓永宁	中国农业出版社	2006	31.00	2	
建筑材料	本书编绘组编	中国环境科学出版社	2010	28.00	2	
建筑材料检测技术手册	张中等等	化学工业出版社	2011	265.00	2	
建筑采暖与空调节能	班广生	中国建筑工业出版社	2011	46.00	1	
建筑产品选用技术给水排水	建设部工程质量安全监督与行业发展公司中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2003	19.00	1	
建筑电工手册	陈一才	中国建筑工业出版社	1992	24.80	1	
建筑电气安装工程图集 (材料施工设计) 第二集	吕光大	水利电力出版社	1991	19.00	1	
建筑电气安装工程图集 (第二集)	吕光大主编	水利电气出版社	1991	19.00	2	
建筑电气安装工程图集设计 施工 材料	吕光大主编	水利电气出版社	1987	17.90	1	
建筑电气常用资料备查手册	化学工业出版社组织	化学工业出版社	2011	85.00	2	
建筑电气工程:基础 设计 实施 实践: basic-design-implement-practice。第2版	马誌溪主编	化学工业出版社	2011	118.00	2	
建筑电气节能技术及设计指南	李炳华	中国建筑工业出版社	2011	60.00	1	
建筑电气节能设计	全国智能建筑电气技术情报网	中国建筑工业出版社	2014	51.00	1	
建筑电气设计手册	《建筑电气设计手册》编写组	中国建筑工业出版社	1991	26.95	1	

建筑电气施工图识读	孙成鹏, 张万江, 马学文	化学工业出版社	2009	28.00	2	
建筑电气图解与数据: 电力、照明、防雷接地分册	史新等	化学工业出版社	2011	38.00	2	
建筑防火材料手册	朱春玲, 季广其	化学工业出版社	2004	120.00	2	
建筑防排烟系统设计和设备附件选用与安装 (K103-1~2)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2008	49.00	4	
建筑防水材料生产配方精选	夏寿荣	化学工业出版社	2010	38.00	2	
建筑防水设计与应用	夏靖华	海洋出版社	1991	8.50	1	
建筑风环境	陈飞	中国建筑工业出版社	2009	49.00	2	
建筑概预算常用资料备查手册	本社编	化学工业出版社	2011	98.00	2	
建筑给排水工程设计实例 1	住建部建筑设计院刘振印	湖北人民出版社	2001	50.00	2	
建筑给排水工程设计实例 2	本书编委会	湖北人民出版社	2001	32.00	2	
建筑给排水及暖通系统施工问答	陈朝东等	化学工业出版社	2007	30.00	2	
建筑给水排水常用资料备查手册	化学工业出版社	化学工业出版社	2011	98.00	2	
建筑给水排水工程 (第六版)	王增长	中国建筑工业出版社	2010	55.00	1	有光盘
建筑给水排水工程规范	本社	中国建筑工业出版社	1996	51.00	1	
建筑给水排水工程设计计算	李玉华	中国建筑工业出版社	2006	38.00	1	
建筑给水排水工程设计指导	罗卫东主编	中国建筑工业出版社	2010	55.00	2	
建筑给水排水工程设计指南	孙勇等	化学工业出版社	2011	48.00	2	
建筑给水排水工程学	高明远, 岳秀萍	中国建筑工业出版社	2002	76.00	2	
建筑给水排水工程学	高明远 岳秀萍	中国建筑工业出版社	2002	76.00	1	
建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	辽宁省建设厅	中国建筑工业出版社	2002	21.00	1	
建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	辽宁省建设厅	建筑工业出版社	2001	19.00	1	
建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	辽宁省建设厅	中国建筑工业出版社	2002	19.00	1	
建筑给水排水设备规范	上海市建设和管理委员会	武汉工业大学出版社	2003	35.00	2	
建筑给水排水设计规范	上海市建设和管理委员会	中国计划出版社	2003	35.00	1	
建筑给水排水设计规范	上海市建设和管理委员会	中国计划出版社	2003	35.00	1	
建筑给水排水设计规范	上海市建设委员会	中国计划出版社	1989	1.60	3	
建筑给水排水设计规范	上海市建设委员会	中国计划出版社	1984	1.60	1	
建筑给水排水设计手册	陈耀宗 姜文源胡鹤钧 张延灿 张淼	中国建筑工业出版社	1992	74.00	2	
建筑工程材料手册	刘新佳等	化学工业出版社	2010	88.00	2	
建筑工程设计文件编制 深度规定	李霆	中国建材工业出版社	2017	46.00	8	
建筑工程设计专业图库	盛昭俊	中国建筑工业出版社	2006	65.00	4	
建筑工程师 CAD	北京英科宇科技开发中心	化学工业出版社	2008	298.00	2	
建筑工程施工手册	杨波等	化学工业出版社	2012	68.00	2	
建筑工程投资估算手册	余辉	中国物价出版社	1993	55.00	1	
建筑工程造价指导	张庆芳等	化学工业出版社	2011	28.00	2	
建筑工地实用技术手册	姜晨光等	化学工业出版社	2010	68.00	2	
建筑公共设备专业常用压力管道设计 (05R501)	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2009	68.00	4	
建筑环境传质学	张寅平等	化学工业出版社	2006	40.00	2	
建筑环境与能源应用工程实验指导	范军	中国建筑工业出版社	2016	25.00	4	
建筑节能 100 问	涂逢祥	中国建筑工业出版社	2005	10.00	1	
建筑节能 49	涂逢祥	中国工业出版社	2009	32.00	4	
建筑节能标准规范汇编	中国建筑工业出版社	中国建筑工业出版社	2008	180.00	4	
建筑节能常见问题分析	李晓峰等	中国建筑工业出版社	2015	30.00	4	
建筑节能常用数据速查手册	李守巨	中国建筑工业出版社	2012	26.00	4	
建筑节能改造市场与项目融资	康艳兵	中国建筑工业出版社	2011	20.00	4	

建筑节能工程材料	李继业主编	化学工业出版社	2012	68.00	2	
建筑节能工程材料与施工	曹启坤等	化学工业出版社	2009	68.00	2	
建筑节能工程监理	李继业主编	化学工业出版社	2012	68.00	2	
建筑节能工程监理	王培祥	中国建筑工业出版社	2013	38.00	1	
建筑节能工程施工	李继业等	化学工业出版社	2012	68.00	2	
建筑节能工程施工技术	王庆生	中国建筑工业出版社	2007	60.00	4	
建筑节能工程施工技术要点	肖绪文	中国建筑工业出版社	2009	16.00	4	
建筑节能工程施工文件一本通	王立信	中国建筑工业出版社	2012	47.00	4	
建筑节能工程施工质量控制与验收手册	卜一德	中国建筑工业出版社	2008	55.00	4	
建筑节能工作手册	刘鹏等	中国建筑工业出版社	2009	35.00	4	
建筑节能供热计量技术与管理	吕传玉	中国建筑工业出版社	2012	39.00	1	
建筑节能管理	武涌等	中国建筑工业出版社	2009	18.00	4	
建筑节能管理读本	张毅	中国建筑工业出版社	2007	28.00	4	
建筑节能合同能源管理合同示范文本	住房和城乡建设部科技发展促进中心	中国建筑工业出版社	2015	18.00	1	
建筑节能合同能源管理实施导则	梁俊强等	中国建筑工业出版社	2015	10.00	4	
建筑节能环保技术与产品-设计选用指南	上海现代建筑设计（集团）有限公司	中国建筑工业出版社	2011	40.00	2	
建筑节能环保技术与产品-设计选用指南	上海现代建筑设计（集团）有限公司	中国建筑工业出版社	2008	35.00	1	
建筑节能及节能改造技术	薛一冰等	中国建筑工业出版社	2012	36.00	4	
建筑节能技术	北京建工培训中心	中国建筑工业出版社	2012	26.00	1	
建筑节能监理质量控制手册	何锡兴等	中国建筑工业出版社	2008	60.00	4	
建筑节能检测技术（第二版）	田斌守	中国建筑工业出版社	2010	46.00	4	
建筑节能检测实用手册	孙林柱等	中国建筑工业出版社	2014	30.00	4	
建筑节能检测与能效测评	郭杨	中国建筑工业出版社	2013	98.00	4	
建筑节能设计策略与应用	黄继红等	中国建筑工业出版社	2008	39.00	4	
建筑节能设计手册-气候与建筑	阿尔温德·克里尚等	中国建筑工业出版社	2005	80.00	4	
建筑节能设计统一技术措施（电气）	上海现代建筑设计（集团）有限公司	中国建筑工业出版社	2009	24.00	1	
建筑节能设计统一技术措施（给水排水）	上海现代建筑设计（集团）有限公司	中国建筑工业出版社	2009	29.00	1	
建筑节能设计统一技术措施（暖通动力）	上海现代建筑设计（集团）有限公司	中国建筑工业出版社	2009	30.00	4	
建筑节能设计与软件应用	盛利	中国建筑工业出版社	2016	35.00	4	
建筑节能施工工法汇编及技术应用	杨惠忠	中国建筑工业出版社	2009	75.00	1	
建筑节能与环境检测	张大春	中国工业出版社	2010	35.00	4	
建筑节能与建筑能效管理	龙惟定	中国工业出版社	2005	30.00	4	
建筑节能与绿色建筑模型系统导论	仇保兴	中国建筑工业出版社	2011	45.00	4	
建筑节能与清洁发展机制	郝斌等	中国建筑工业出版社	2010	38.00	4	
建筑节能政策解读	康艳兵	中国建筑工业出版社	2008	28.00	4	
建筑节能制度的经济解释	赵辉	中国建筑工业出版社	2017	25.00	1	
建筑节能智能化技术导则（试行）	赵哲身等	中国建筑工业出版社	2008	10.00	4	
建筑结构抗震技术	周德源	化学工业出版社	2006	58.00	2	
建筑结构识图	周佳新, 姚大鹏等	化学工业出版社	2008	28.00	2	
建筑可再生能源的应用（二）	刘令湘	中国建筑工业出版社	2012	49.00	4	
建筑可再生能源的应用（一）	刘令湘	中国建筑工业出版社	2012	55.00	4	
建筑空调循环冷却水系统设计与安装（07K203）	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2008	30.00	4	
建筑门窗节能性能标识导则	住房和城乡建设部标准定额研究所	中国建筑工业出版社	2012	45.00	1	
建筑灭火器配置设计规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	1998	8.00	2	
建筑燃气设计手册	袁国汀	中国建筑工业出版社	1999	23.00	2	

建筑设备技术	高明远	中国建筑工业出版社	1998	35.00	1	
建筑设备施工实施图册 1	北京市建筑设计院	中国建筑工业出版社	1982	5.35	1	
建筑设备与节能分册	住房和城乡建设部强制性条文协调委员会	中国建筑工业出版社	2015	49.00	1	
建筑设计防火规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	2001	40.00	5	
建筑设计防火规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	2001	40.00	1	
建筑施工安全知识普及百问百答	黄西民等	中国环境科学出版社	2010	17.00	2	
建筑施工手册（下）	建筑施工手册（第二版）编写组	中国建筑工业出版社	1988	47.00	1	
建筑施工手册（中）	建筑施工手册（第二版）编写组	中国建筑工业出版社	1988	40.50	1	
建筑施工手册第二版	建筑施工手册编写组	中国建筑工业出版社	1988	52.80	1	
建筑围护结构节能设计与实践	班广生	中国建筑工业出版社	2010	42.00	1	
建筑卫生技术设备	萧正辉 高明远	中国建筑工业出版社	1989	15.30	1	
建筑卫生技术设备	萧正辉 高明远	中国建筑工业出版社	1989	15.30	8	
建筑无源制冷和低能耗制冷	刘令湘	中国建筑工业出版社	2011	58.00	1	
建筑物的鉴定加固与改造	张富春 林志伸肖良钊 庄秉之	中国建筑工业出版社	1992	7.15	2	
建筑物检测鉴定加固改造技术与工程实例	韩继云等	化学工业出版社	2008	78.00	2	
建筑业基本技能基础知识一本通	龚亚文等	中国环境科学出版社	2010	10.00	2	
建筑中工手册	陈一才	水利电力出版社		24.80	1	
建筑中水工程	高明远	中国建筑工业出版社	1992	5.50	10	
建筑中水工程	高明远	中国环境科学出版社	1992	5.50	2	
建筑中水设计规范	中国人民解放军总后勤部基建营房部	中国计划出版社	2003	13.00	1	
建筑中水设计规范	中国人民解放军总后勤部基建营房部	中国计划出版社	2003	13.00	1	
建筑中水设施运行与管理	北京市节约用水管理中心编写	中国建筑工业出版社	2008	35.00	2	
交通行业节能减排技术问答	陈静等	化学工业出版社	2010	28.00	2	
焦化废水处理技术	单明军, 吕艳丽, 从蕾等	化学工业出版社	2007	39.80	2	
教师健康手册	黄秀容 韦斯 卢婷婷	中国人事出版社	2006	18.00	1	
节地·节能·节水·节材-BIM 与绿色建筑	冯康曾等	中国建筑工业出版社	2015	46.00	4	
节能保温施工工长手册	宋亦工	中国建筑工业出版社	2009	29.00	1	
节能管理与新机制篇	北京市发展与改革委员会	中国环境科学出版社	2008	50.00	2	
节能建筑保温材料·设计·施工常见问题解答	韩喜林	中国建筑工业出版社	2013	48.00	1	
节能住宅太阳能技术	张志刚	中国建筑工业出版社	2015	30.00	1	
节能住宅沼气技术	常茹	中国建筑工业出版社	2015	35.00	1	
节水灌溉新技术	施垌林	中国农业出版社	2007	29.50	1	
节约能源资源政策法规汇编	范学臣	中国环境科学出版社	2007	78.00	2	
节约用水原理及方法指南	董辅祥 董欣东	中国建筑工业出版社	1995	30.00	3	
洁净厂房的设计与施工	陈霖新	化学工业出版社	2003	62.00	1	
洁净厂房设计规范	中华人民共和国信息产业部	中国计划出版社	2001	18.00	2	
洁净手术部和医用气体设计与安装 (07K505)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2007	53.00	4	
金属风帽及附件 (2014 年合订本)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2014	48.00	2	
近水域建设项目生态环境影响评价	金腊华主编	化学工业出版社	2007	36.00	2	
经济发展 制度安排与环境效应	赵海霞	中国环境科学出版社	2009	25.00	2	
经济植物技术改善富营养化水体水质的机理及应用	胡锦涛好	中国环境科学出版社	2010	16.00	2	
精通 MATLABR2011a	张志涌等	北京航空航天大学出版社	2011	88.00	2	
景观生态空间格局-规划与评价	杜世宏等	中国环境科学出版社	2009	68.00	2	
净化厂环境处理设备设计	日本水稻协会	中国建筑工业出版社	1978	0.38	1	

净水厂、污水厂工艺与设备手册	杭世珺, 张大群等	化学工业出版社	2011	138.00	2	
净水厂技术改造实施指南	张金松等	化学工业出版社	2009	55.00	2	
净水厂设计	钟淳昌	中国建筑工业出版社	1986	6.45	2	
净水厂设计知识	崔玉川	中国建筑工业出版社	1987	2.15	32	
净水厂设计知识	崔玉川	中国建筑工业出版社	1987	2.15	5	
居住建筑节能设计标准应用技术导则	林海燕等	中国工业出版社	2010	68.00	4	
居住建筑室内健康环境评价原则及解析	陈滨	中国建筑工业出版社	2017	25.00	1	
开发区的规划与建筑设计	乐嘉龙	中国计划出版社	1993	20.00		
看实例学暖通空调设计与识图	李志生	中国建筑工业出版社	2015	29.00	4	
科技创新促进中国能源可持续发展：首届“中国工程院/国家能源局能源论坛”论文集	杜祥琬主编	化学工业出版社	2010	298.00	2	
可持续发展的理论与测度方法	韩英	中国建筑工业出版社	2007	32.00	1	
可持续发展实用工具与案例 环境评价卷	罗娜等	中国环境科学出版社	2009	68.00	2	
可持续经济发展理论框架下的生态足迹研究	刘冬梅	中国环境科学出版社	2007	25.00	2	
可持续旅游产业生态化发展论	胡芳著	中国环境科学出版社	2009	26.00	2	
可持续污水-废水处理技术	郝晓地等	中国环境科学出版社	2006	56.00	2	
可再生能源建筑应用技术	薛一冰等	中国建筑工业出版社	2012	48.00	4	
可再生能源建筑应用技术指南	徐伟	中国建筑工业出版社	2008	38.00	2	
可再生能源与建筑集成示范工程案例集	宋凌	中国建筑工业出版社	2013	40.00	4	
可再生能源与建筑集成示范工程远程监测系统	廉小亲等	中国建筑工业出版社	2014	35.00	4	
可再生能源与建筑能源利用技术	郝小礼等	中国建筑工业出版社	2014	43.00	4	
可再生能源在建筑中的应用	付祥钊	中国建筑工业出版社	2009	39.00	4	
可再生能源在建筑中的应用集成	刘令湘	中国建筑工业出版社	2012	56.00	4	
空气和废气监测分析方法	国家环境保护局	中国环境科学出版社	1990	20.50	1	
空气和废气监测分析方法	国家环境保护局《空气和废气监测分析方法》编写组	中国建筑工业出版社	1990	20.50	1	
空气和废水监测分析方法	环保局编写组	环境科学出版社	1990	20.50	1	
空气-空气能量回收装置选用与安装（新风换气机部分）（06K301-1）	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2006	20.00	4	
空气调节设计手册（第二版）	电子工业部第十研究院	中国建筑工业出版社	1995	60.00	7	
空气调节设计手册	电子工业部第十研究院	中国建筑工业出版社	1995	60.00	1	
空气调节设计手册	电子工业部第十研究院	中国建筑工业出版社	1983	10.60	1	
空气调节设计手册	第四机械工业部第十设计研究院主编	中国建筑工业出版社		6.35	2	
空气调节设计手册第二版	电子工业部第十研究院	中国建筑工业出版社	1995	60.00	1	
空气污染来源及控制	K.沃克 C.沃那	中国环境科学出版社	1989	8.00	1	
空气与土壤中持久性有机污染物监测分析方法	李国刚主编	中国环境科学出版社	2008	40.00	2	
空气源热泵技术与应用	王伟	中国建筑工业出版社	2017	96.00	1	
空气中污染物的监测——核查化学裁军的大气监测方法	（芬兰）约尔马 K 米那蒂宁	中国环境科学出版社	1990	5.00	1	
空调设计	殷平	湖南大学出版社	1997	18.00	1	
空调系统热回收装置选用与安装（06K301-2）	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2006	36.00	4	
空调用电制冷机房设计与施工（07R202）	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2007	42.00	4	
空调自控设计基础及图例集	张桢 周治湖	中国建筑工业出版社	1993	3.90	1	
空调自控设计基础及图例集	张桢 周治湖	中国建筑工业出版社	1993	3.50	1	
矿尘防治	叶钟元	中国矿业大学出版社	1992	2.00	1	
垃圾渗滤液处理技术及工程实例	李颖等	中国环境科学出版社	2008	48.00	2	
垃圾渗滤液中溶解有机质与内分泌干扰物相互作用研究	张彩香, 王焰新	中国环境科学出版社	2010	48.00	2	

离子交换及应用技术	钱庭宝	天津科学技术出版社	1984	3.70	1	
离子交换剂应用技术	钱庭宝	天津科学技术出版社	1984	3.70	2	
离子交换膜基本原理及应用	田忠良等	化学工业出版社	2010	78.00	2	
离子交换树脂标准选编	西安热工研究院有限公司, 中国标准出版社 第二编辑室	中国标准出版社	2011	85.00	2	
离子交换与吸附树脂在制药工业上的应用	主编顾觉奋	中国医药科技出版社	2008	45.00	2	
离子色谱方法及应用 第2版	牟世芬, 刘克纳, 丁晓静	化学工业出版社	2010	39.00	2	
辽河流域水污染物总量控制管理技术研究	文毅, 李宇斌, 胡成编著	中国环境科学出版社	2009	48.00	2	
流量测量仪表应用技巧	纪纲	化学工业出版社	2008	58.00	2	
流域面积污染控制技术: 以滇池流域为例	陈吉宁等著	中国环境科学出版社	2009	120.00	2	
流域水污染总量控制技术与示范	孟伟主编	中国环境科学出版社	2008	60.00	2	
绿化环境效应研究	冯采芹	中国环境科学出版社	1992	8.50	1	
绿色工厂; 观点方法与用具; perspectives, approaches, and tools	Thoms E. Graedel, Jennifer A Howard-Grenville 著	清华大学出版社	2006	62.00	2	
绿色供应链管理若干问题研究	宋志国	中国环境科学出版社	2009	35.00	2	
绿色国民经济核算国际经验	周国梅, 周军编著	中国环境科学出版社	2009	25.00	2	
绿色建筑(第二版) 生态·节能·减废·健康	林宪德	中国建筑工业出版社	2011	58.00	4	
绿色建筑(一)	曲德军等	中国建筑工业出版社	2013	150.00	4	
绿色建筑标准体系	顾小平	中国建筑工业出版社	2015	48.00	4	
绿色建筑的人文理念	赵安启等	中国建筑工业出版社	2010	45.00	4	
绿色建筑概论	刘加平等	中国建筑工业出版社	2010	39.00	4	
绿色建筑革命	杰瑞·约德森	中国建筑工业出版社	2014	45.00	4	
绿色建筑和低能耗建筑设计实例精选	孔祥娟等	中国建筑工业出版社	2008	58.00	4	
绿色建筑和低能耗建筑示范工程-公共建筑技术创新与实践	汪又兰	中国建筑工业出版社	2013	98.00	2	
绿色建筑和低能耗建筑示范工程-关键技术与运营实践	汪又兰	中国建筑工业出版社	2012	89.00	4	
绿色建筑基础理论	刘睿	中国建筑工业出版社	2015	47.00	4	
绿色建筑技术实施指南	马素贞	中国建筑工业出版社	2016	85.00	4	
绿色建筑技术指南	卜一德	中国工业出版社	2008	55.00	4	
绿色建筑结构体系评价与选型技术	娄霓	中国建筑工业出版社	2011	32.00	4	
绿色建筑评估	陈木华	中国建筑工业出版社	2007	36.00	4	
绿色建筑评价技术细则	林海燕	中国建筑工业出版社	2015	46.00	4	
绿色建筑评价技术指南	杨榕	中国建筑工业出版社	2010	46.00	4	
绿色建筑设计原理	宗敏	中国建筑工业出版社	2010	32.00	4	
绿色建筑实操技能与实务	杨华金	中国建筑工业出版社	2015	40.00	4	
绿色建筑实施实践	丁育南	中国建筑工业出版社	2014	120.00	4	
绿色建筑适宜技术指南	田慧峰	中国建筑工业出版社	2014	50.00	4	
绿色建筑体系与黄土高原基本聚居模式	周若祁等	中国建筑工业出版社	2007	46.00	4	
绿色建筑-西部践行	刘加平等	中国工业出版社	2015	89.00	4	
绿色建筑相关法律法规与政策	孙宝樑	中国建筑工业出版社	2015	46.00	4	
绿色建筑一体化设计指南-可持续建筑实践新解	比尔·恩德	中国建筑工业出版社	2016	88.00	4	
绿色建筑与建筑技术	王玉荣	中国建筑工业出版社	2006	88.00	4	
绿色建筑运行评价标识项目案例集	宋凌	中国建筑工业出版社	2016	78.00	4	
绿色建筑智能化技术指南	顾永兴	中国建筑工业出版社	2012	38.00	4	
绿色建筑综合案例分析	李飞	中国建筑工业出版社	2015	45.00	4	
绿色节能材料选用手册	建设部信息中心	中国建筑工业出版社	2008	60.00	1	

绿色节能农村住宅体系的关键技术	郝际平	中国建筑工业出版社	2014	48.00	1	
绿色能源革命：硅谷调查记：enquete dans la silicon valley	米歇尔	中国环境科学出版社	2010	19.00	2	
绿色三部曲	李维祥著	中国环境科学出版社	2009	40.00	6	
绿色住区模式	开彦	中国建筑工业出版社	2011	68.00	1	
绿色住区模式中美绿色建筑评估标准比较研究	开彦等	中国建筑工业出版社	2011	68.00	4	
埋设管线	勃洛达夫金	石油工业出版社	1980	1.20	1	
煤气规划设计手册	邓源 王源	中国建筑工业出版社	1994	60.00	1	
煤气规划设计手册	邓渊	中国建筑工业出版社	1992	44.00	1	
煤气设计手册下册	《煤气设计手册》编写组	中国建筑工业出版社	1987	11.20	1	
酶生物技术手册	A.怀斯曼	科学出版社	1989	12.40	1	
美国建筑节能研究总览	许鹏等	中国建筑工业出版社	2012	38.00	4	
美国绿色建筑理论与实践	马薇等	中国建筑工业出版社	2012	78.00	4	
锰化合物净水技术	建筑部科学技术司组织编写	中国建筑工业出版社	2006	60.00	2	
民用建筑（暖通空调设计技术措施）	顾兴莹	中国建筑工业出版社	1996	25.00	1	
民用建筑工程暖通空调及动力设计深度图样	中国建筑标准设计研究院	中国建筑工业出版社	2009	88.00	4	
民用建筑工程室内环境污染控制规范	河南省建设厅	中国计划出版社	2002	12.00	2	
民用建筑供暖通风与空气调节设计规范技术指南	徐伟	中国建筑工业出版社	2012	88.00	4	
民用建筑供暖通风与空气调节设计规范宣贯辅导教材	徐伟	中国建筑工业出版社	2012	78.00	4	
民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）	中国建筑科学研究院	中国建筑工业出版社	1996	10.00	1	
民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）	中国建设科学研究院主编	中国建筑工业出版社	1996	6.00	1	
民用建筑节能条例	中国建筑工业出版社	中国建筑工业出版社	2008	10.00	4	
民用建筑空调设计	马最良 姚杨	化学工业出版社	2003	60.00	1	
民用建筑暖通空调施工图设计实用读本	邬守春	中国建筑工业出版社	2013	62.00	4	
民用建筑热工设计规范	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	1993	9.00	2	
民用建筑制冷空调设计资料集	宋孝春	中国建筑工业出版社	2004	62.00	4	
民族地区生态规划：内蒙古浑善达克生态恢复研究	彭羽	中国环境科学出版社	2009	25.00	2	
民族地区生态规划：三江源地区系统保护规划研究	李迪强等	中国环境科学出版社	2010	45.00	2	
民族地区自然资源的传统管理	主编龙春林	中国环境科学出版社	2009	36.00	2	
岷江、沱江流域水土流失与生态安全	邓玉林 彭燕著	中国环境科学出版社	2010	38.00	2	
膜法分离技术及其应用	刘国倍 刘录声	中国环境科学出版社	1992	3.90	1	
南方低温雨雪冰冻的林业灾害与防治对策研究	主编尹伟伦, 翟明普	中国环境科学出版社	2010	45.00	2	
能源地下结构	吕塞·拉卢伊	中国建筑工业出版社	2016	60.00	4	
能源问题研究文集	国家发展改革委员会	中国环境科学出版社	2009	120.00	2	
你我他环保与节能减排零距离	陈主	中国环境科学出版社	2009	25.00	2	
农村环保实用技术	环境保护部生态保护司组织编写	中国环境科学出版社	2008	19.00	2	
农村环境保护知识读本	张乃明等	化学工业出版社	2011	36.00	2	
农村基础设施建设发展报告：2008年	国家发展与改革委员会	中国环境科学出版社	2008	30.00	2	
农村节能建筑建设指南	宋波	中国建筑工业出版社	2016	31.00	1	
农村面源污染控制及环境保护	宋秀杰等	化学工业出版社	2007	56.00	2	
农村生活污水处理技术研究与示范	主编李仰斌	中国水利水电出版社	2010	26.00	2	
农林水利类环境影响评价	主编谭民强	中国环境科学出版社	2010	80.00	2	
农区生物多样性编目	《农区生物多样性编目》编委会编	中国环境科学出版社	2008	150.00	4	
农业环境资源保护	聂成荣等	化学工业出版社	2008	38.00	2	
农业建筑环境与能源工程导论	苗看雯	中国农业出版社	2006	24.00	1	
农业生物环境工程	马承伟	中国农业出版社	2005	36.20	1	

农业水资源可持续利用评价指标体系构建与应用	黄初龙 邓伟著	化学工业出版社	2008	45.00	2	
农业土壤重金属污染研究的理论与实践	郑国璋著	中国环境科学出版社	2007	20.00	2	
农业文化遗产及动态保护探索, 二	闵庆文主编	中国环境科学出版社	2009	38.00	2	