

一、图书(1683种；4051册)

书名	作者	出版者	出版年	价格	册数	备注
农业文化遗产及其动态保护探索	闽庆文等	中国环境科学出版社	2008	35.00	2	
农业文化遗产与“三农”	徐旺生	中国环境科学出版社	2008	20.00	2	
农用化学品环境安全评价与监控技术	单正军等	中国环境科学出版社	2008	60.00	2	
暖通通风空调施工工艺标准手册	黄剑敌	中国建筑工业出版社	2003	120.00	1	
暖(冷)风机选用与安装(11K406)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2012	65.00	4	
暖通动力施工安装图集(一)(10K509、10R504)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2010	51.00	4	
暖通计算机方法	陈在康 武建勋 施镛诺	中国建筑工业出版社	1985	2.55	1	
暖通空调(第三版)	陆亚俊等	中国建筑工业出版社	2015	49.00	4	
暖通空调安装工程	刘庆山	中国建筑工业出版社	2003	30.00	1	
暖通空调工程常用数据速查手册	曹美云	中国建筑工业出版社	2013	28.00	4	
暖通空调工程设计方法与系统分析	杨昌智	中国建筑工业出版社	2005	23.00	1	
暖通空调工程优秀设计图集②	姚荣华等	中国建筑工业出版社	2010	58.00	4	
暖通空调工程优秀设计图集④	姚荣华等	中国建筑工业出版社	2014	69.00	4	
暖通空调工程优秀设计图集⑤	姚荣华等	中国建筑工业出版社	2016	69.00	4	
暖通空调规范	本社编	中国建筑工业出版社	1996	106.50	1	
暖通空调热泵技术	马最良等	中国建筑工业出版社	2008	29.00	4	
暖通空调设计通病分析手册	李娥飞	中国建筑工业出版社	1991	3.50	1	
暖通空调设计图集①	刘宝林	中国建筑工业出版社	2004	57.00	4	
暖通空调设计图集②	刘宝林	中国建筑工业出版社	2004	64.00	4	
暖通空调设计与通病分析	李娥飞	中国建筑工业出版社	2004	30.00	4	
暖通空调施工图解读	曲云霞	中国建筑工业出版社	2009	29.00	4	
暖通空调施工图识详解	姜湘山	中国建筑工业出版社	2013	29.00	1	
暖通空调系统自动化	安大伟	中国建筑工业出版社	2009	30.00	4	
暖通空调制图标准	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2002	8.00	2	
暖通系统的运行与维护	蒋英	中国建筑工业出版社	2014	48.00	1	
暖通与空间工程	余宁	中国建筑工业出版社	2003	22.00	1	
暖通质量员岗位实务知识	郭金河	中国建筑工业出版社	2007	24.00	1	
暖通通风空调技术手册	金练 欧阳曜 张杰 石荣君	中国建筑工业出版社	2000	60.00	1	
暖通通风空调工程施工技术与资料管理手册	欧阳金练等	中国建筑工业出版社	2004	88.00	4	
暖通通风空调工程施工技术与资料管理手册组织设计实例集	欧阳金练等	中国建筑工业出版社	2004	90.00	4	
排污交易：实践与创新：practice and innovation 排污交易国际研讨会论文集	王金南，毕军等	中国环境科学出版社	2009	70.00	2	
排污权交易机制研究	沈满洪等	中国环境科学出版社	2009	38.00	2	
配管设计施工指南	(日)木栗富士雄	中国建筑工业出版社	1988	8.25	1	
平面色谱法及应用 第2版	何丽一	化学工业出版社	2005	39.00	2	
评价化学物质毒性的原则和方法	联合国环境卫生署世界卫生组织	中国环境科学出版社	1988	2.45	1	
企业节能减排简明读本	于秀玲等	中国环境科学出版社	2008	13.00	2	
气相色谱在环境监测中的作用	许行义主编	化学工业出版社	2012	58.00	2	
汽车库建筑设计规范	北京建筑工程学院	中国建筑工业出版社	1998	7.00	2	
汽修库 修车库 停车场设计防火规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	1998	8.00	2	
砌块建筑设计与节能技术	娄霓	中国建筑工业出版社	2011	29.00	1	
清洁发展机制方法学应用指南	段茂盛，周胜等	中国环境科学出版社	2010	98.00	2	

清洁生产审核实用知识手册	杜静等	中国环境科学出版社	2009	18.00	2	
清洁生产实用教程	周发武等	中国环境科学出版社	2010	38.00	2	
情报学	樊民 傅予行	知识出版社	1984	2.50	1	
区域环境风险分析和管理	毕军, 杨洁等	中国环境科学出版社	2006	29.00	2	
区域生态保护	高吉喜等	中国环境科学出版社	2008	198.00	2	
区域生态环境质量评价与生态功能区划	欧阳志云【等】编著	中国环境科学出版社	2009	45.00	2	
区域生态系统土壤和作物中重金属的特征研究：以重庆为例	李其林	中国环境科学出版社	2010	40.00	2	
区域水环境综合解析与管理策略：GEF在天津	辛志伟等	中国环境科学出版社	2009	85.00	2	
区域土地利用与生态环境建设研究	邱鹏华, 谢跟踪等	中国环境科学出版社	2008	36.00	2	
全国工业污染源调查评价与研究（分论）	国家工业污染源调查办公室	中国环境科学出版社	1991	14.80	1	
全国工业污染源调查评价与研究（总论）	国家工业污染源调查办公室	中国环境科学出版社	1990	12.60	1	
全国环境教育优秀教案与教学设计集粹 第1辑	中国环境保护总局宣传教育中心编	中国环境科学出版社	2007	75.00	2	
全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试历年仿真题解析	林星春	中国建筑工业出版社	2012	69.00	4	
全国民用建筑工程设计技术措施（防空地下室）	建筑部工程质量安全监督与行业发展司中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2003	48.00	2	
全国民用建筑工程设计技术措施（建筑产品实用技术 暖通空调燃气）	建筑部工程质量安全监督与行业发展司中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2003	17.00	1	
全国民用建筑工程设计技术措施（暖通空调，动力）	建筑部工程质量安全监督与行业发展司中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2003	49.00	3	
全国民用建筑工程设计技术措施暖通空调动力	建筑部工程质量安全监督与行业发展司中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2003	49.00	2	
全国统一安装工程预算定额 13 刷油绝热防腐	化学工业部	中国计划出版社	1990	4.20	1	
全国统一安装工程预算定额 14 热力设备安装工程	中华人民共和国水利电力部	中国计划出版社	1987	7.70	1	
全国统一安装工程预算定额 2 电气设备安装工程	水利电力部	中国计划出版社	1993	13.50	1	
全国统一安装工程预算定额 6 工艺管道工程	中国石油化工总公司	中国计划出版社	1990	8.50	1	
全国统一安装工程预算定额 7 长距离输送管道工程	石油工业部	中国计划出版社	1993	7.00	1	
全国统一安装工程预算定额 8 给排水采暖煤气工程	吉林省城乡建设环境保护厅	中国计划出版社	1993	6.50	1	
全国统一安装工程预算定额 9 通风 空调工程	天津市城乡建设委员会	中国计划出版社	1986	4.50	1	
全国统一安装工程预算定额解释汇编	国家计委标准定额局	中国计划出版社	1989	2.00	1	
全国统一施工机械台班费用定额	天津市城乡建设委员会	中国计划出版社	1989	4.00	2	
全国重点工业行业污染防治研究报告	张力军等	中国环境科学出版社	2010	39.00	2	
全面水利平衡 暖通空调水利系统设计与应用手册	罗伯特·珀蒂琼	中国建筑工业出版社	2007	89.00	4	
全球环境问题与国际回应	徐再荣	中国环境科学出版社	2007	20.00	2	
全球环境展望年鉴：我们变化中的环境综述	联合国环境规划署	中国环境科学出版社	2007	50.00	2	
燃煤锅炉房设计施工图集（99R101）	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2011	124.30	4	
燃气（油）锅炉房工程设计施工图集（02R110）	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2010	91.30	4	
燃气红外线辐射供暖系统设计选用及施工安装（03K501-1）	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2011	40.00	4	
燃烧污染与环境保护	森康夫	华南理工大学	1988	5.15	2	
燃油燃气锅炉及锅炉房设计	姜湘山	机械工业出版社	2003	39.00	1	
染整工业节能减排技术指南	陈立秋	化学工业出版社	2009	138.00	2	
热交换站工程设计施工图集（05R103）	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2010	59.00	4	
热力管道设计手册	赵廷元 岳浮文 孙振安	山西科学教育出版社	1986	5.65	1	
热力管道设计手册	赵廷元 岳学文 孙振安	山西教育出版社	1986	5.65	1	
热能利用与节能工程	孙泽权 石文卿	重庆大学出版社	1990	3.21	1	
人工坡面植被恢复设计与技术	顾卫等	中国环境科学出版社	2009	39.00	2	

人口、经济发展与生态环境系统协调性测度及应用	张效莉, 黄硕琳著	中国环境科学出版社	2008	30.00	2	
人民防空地下设计规范	国家人民防空办公室	中国计划出版社	2003	28.00	1	
人民防空地下室设计规范	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2003	28.00	1	
人民防空工程设计防火规范	国家人民防空办公室中华人民共和国公安部	中国计划出版社	2001	15.00	5	
人与环境	陈亮著	中国环境科学出版社	2009	39.80	2	
日韩环境科学词典	李视歧	中国林业出版社	1991	65.00	2	
日汉空调技术词汇	梁万昌	轻工业出版社	1989	35.00	1	
三峡库区富营养化研究	邓春光主编	中国环境科学出版社	2007	32.00	2	
色谱仪器维护与故障排除 第2版	吴方迪, 张庆合	化学工业出版社	2008	45.00	2	
森林绿色核算的理论和实践	张颖等	中国环境科学出版社	2010	35.00	2	
沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究	杨方社, 李怀恩	中国环境科学出版社	2010	28.00	2	
山西省建筑节能设计标准	山西省住房和城乡建设厅	中国建材工业出版社	2013	90.00	10	
山西省能效测评培训教材	杜震宇	太原理工大学建筑设计研究院	2014	—	2	
山西土壤水环境与植被建设	牛俊杰, 赵景波	中国环境科学出版社	2008	28.00	2	
商店建筑设计规范	中南海建筑设计院	中国建筑工业出版社	1989	4.50	1	
商店建筑设计规范	中国建筑设计院	中国建筑工业出版社	1989	4.50	1	
设备安装工程概预算编制实例应用手册	周国藩	中国物价出版社	1992	35.00	1	
设计与规划中的景观评估	[加]罗伯特·布朗	中国建筑工业出版社	2009	29.00	1	
设施农业工程工艺及建筑设计	李保明	中国农业出版社	2005	31.90	1	
设施农业工程工艺及建筑设计	李保明	中国农业出版社	2005	31.90	1	
深井曝光活性污泥法及其应用	邓汉均, 刘沂	中国环境科学出版社	1992	1.80	1	
生化垃圾微生物强化堆肥技术	魏自民, 席北斗, 赵越	中国环境科学出版社	2008	42.00	2	
生化实验方法和技术	张龙翔	人民教育出版社	1981	2.00	1	
生活中的环境污染与健康	余文涛	北京能源协会	1984	0.70	1	
生态保护概论 第2版	孔繁德等	中国环境科学出版社	2010	39.00	2	
生态工业园区运行机制与评价体系研究	王虹著	中国环境科学出版社	2008	28.00	2	
生态环境治理之道	钱建星等	中国环境科学出版社	2008	35.00	2	
生态恢复与重建评估的理论与实践：以宁夏南部山区退耕还草工程为例	米文宝著	中国环境科学出版社	2009	26.00	2	
生态经济学	沈满洪主编	中国环境科学出版社	2008	42.00	2	
生态农业工程	杨京平等	中国环境科学出版社	2009	40.00	2	
生态省建设理论与实践	吴晓青等	中国环境科学出版社	2008	122.00	2	
生态文明简明知识读本	黄承梁主编	中国环境科学出版社	2010	26.00	2	
生态文明建设的实践：山东生态省建设	车纯滨	中国环境科学出版社	2009	56.00	2	
生态文明建设的实践与探索	黄国勤著	中国环境科学出版社	2009	38.00	2	
生态文明建设区域实践与探索：张家港市生态文明建设规划	高吉喜	中国环境科学出版社	2010	88.00	2	
生态学：关于变化中的地球	Mark B.Bush 著	清华大学出版社	2007	79.80	2	
生态学实验与实习	杨持	高等教育出版社	2003	24.40	1	有光盘
生态学校汇丰气候变化项目教师手册	环境保护部宣传教育中心	中国环境科学出版社	2008	20.00	2	
生态学原理与应用	吴雁华, 曲利娟	中国环境科学出版社	2008	25.00	2	
生态影响评价	Jo Treweek	中国环境科学出版社	2006	80.00	2	
生态与环境	张建强等	化学工业出版社	2009	26.00	2	
生态制革原理与技术	但卫华、王坤余编著	中国环境科学出版社	2010	48.00	2	
生物除磷设计与运行手册	P·M·J·Janssen, K·Meinema, H·F·van	中国环境科学出版社	2005	26.00	2	
生物多样性评估指标及其案例研究	丁辉, 秦卫东等	中国环境科学出版社	2009	80.00	2	

生物固锰除锰机理与工程技术	国际水协第五届世界水大会筹备委员会, 建设部科学技术组织部编写	中国建筑工业出版社	2005	45.00	2	
生物和环境样品放化分析方法	王功鹏 赵法	中国环境科学出版社	1978	1.90	1	
生物化学实验	朱婉华等	人民教育出版社	1979	0.39	1	
生物化学原理 (下)	A.怀特 P.汉德勒 E.L.史密斯	科学出版社	1979	1.90	1	
省地节能环保型住宅成套技术指南	住房和城乡建设部住宅产业化促进中心	中国建筑工业出版社	2009	35.00	1	
省域资源节约与环境友好型经济研究	杨庆育, 黄朝永等	中国环境科学出版社	2007	20.00	2	
施工和节能质量控制与疑难处理	王宗昌	中国建筑工业出版社	2011	42.00	1	
实用创造学与方法论	芮杏夕 戚昌滋	中国建筑工业出版社	1985	2.05	1	
实用毒理学手册	纪云晶	中国环境科学出版社	1991	14.50	1	
实用供热空调设计手册	陆耀庆	中国建筑工业出版社	1993	85.00	1	
实用供热空调设计手册 (上册)	陆耀庆	中国建筑工业出版社	2008	175.00	4	
实用供热空调设计手册 (下册)	陆耀庆	中国建筑工业出版社	2008	175.00	4	
实用管道工程技术	熊大远	化学工业出版社	2012	69.00	2	
实用管工手册 第2版	李鑫	中国环境科学出版社	2008	148.00	2	
实用管工手册 第3版	胡忆为等	化学工业出版社	2011	88.00	2	
实用锅炉手册	林宋虎 徐通模	化学工业出版社	1999	120.00	1	
实用环境保护数据大全 3 环境资源实用数据	周克元 李书才 冯建民 韦吉星	中国环境科学出版社	1993	31.00	1	
实用水处理剂配方手册	李东光主编	化学工业出版社	2010	38.00	2	
实用制冷工程设计手册	郭庆堂	中国建筑工业出版社	1994	66.00	1	
实用制冷工程设计手册	郭庆堂	中国建筑工业出版社	1994	45.00	1	
实用制冷与空调工程手册 (第2册)	尉迟斌等	中国建筑工业出版社	2011	198.00	4	
食品工业生产废水处理工艺及工程实例	左金龙等	化学工业出版社	2011	46.00	2	
食品工业生产与污染防治	农业部乡镇企业局	中国环境科学出版社	1991	3.80	1	
世界绿色建筑设计	熊方亮等	中国建筑工业出版社	2008	158.00	4	
世界绿色建筑政策法规及评价体系 2014	杨榕	中国建筑工业出版社	2014	30.00	4	
市容环境卫生管理	牛冬杰、秦峰、赵由才等编	化学工业出版社	2007	36.00	2	
市政工程防水设计与施工	沈春林等	化学工业出版社	2009	35.00	2	
市政工程设计施工系列图集 防洪防汛工程	本书编绘组	化学工业出版社	2003	49.00	2	
市政工程设计施工系列图集 消防 防灾工程	本书编绘组编	中国建筑工业出版社	2003	49.00	4	
市政工程施工图集 3(给水排水污水处理工程)	李世华	中国建筑工业出版社	2001	33.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-101-2007.第1册.道路工程	建设部标准定额研究所	中国计划出版社	2007	12.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-102-2007.第2册.桥梁工程	建设部标准定额研究所	中国计划出版社	2008	18.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-103-2007.第3册.给水工程	建设部	中国计划出版社	2007	50.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-104-2007.第4册.排水工程	建设部	中国计划出版社	2008	38.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-105-2007.第5册.防洪堤防工程	建设部标准定额研究所	中国计划出版社	2008	12.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-106-2007.第6册.隧道工程	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2008	26.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-107-2007.第7册.燃气工程	建设部标准定额研究所	中国计划出版社	2007	22.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-108-2007.第8册.集中供热热力网工程	建设部标准定额研究所	中国计划出版社	2007	22.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-109-2007.第9册.路灯工程	建设部标准定额研究所	中国计划出版社	2008	16.00	2	
市政工程投资估算指标: HGZ 47-110-2008.第十册.垃圾处理工程	住房和城乡建设部标准定额研究所	中国计划出版社	2008	38.00	2	
市政工程图集 (给水排水污水处理工程)	李世华	中国建筑工业出版社	2001	33.00	1	
市政工程造价指导	李朝红等	化学工业出版社	2009	28.00	2	
市政环境课程设计指导与案例	黄丽江, 施云芬等	化学工业出版社	2010	48.00	2	
市政排水管道快速设计与实例	冯学安等	中国环境科学出版社	2012	38.00	2	

市政排水养护技术与安全管理	陈献忠等	化学工业出版社	2009	49.00	2	
市政与环境工程工程量清单计价	李翠梅, 徐乐中, 黄忠明等	化学工业出版社	2006	48.00	2	
室内给水工程规范	本社	中国建筑工业出版社	2003	123.00	4	
室内管道支吊架 (05R417-1)	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2006	68.00	4	
室内环境检测技术	贾劲松主编	中国环境科学出版社	2009	22.00	2	
室内环境卫生学	张博【等】主编	中国环境科学出版社	2008	38.00	2	
室内空气污染与测定方法	曹守仁	中国环境科学出版社	1989	3.00	1	
室内污染监测与控制技术问答	冯小卫等	化学工业出版社	2006	18.00	2	
室外排水工程规范	本社	湖北人民出版社	1996	79.00	1	
室外排水设计规范	上海市建设委员会	中国计划出版社	1997	21.00	1	
室外排水设计规范	上海市建筑委员会	中国计划出版社	1998	21.00	1	
室外热力管道安装 (03R411-1)	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2008	43.00	4	
数据通信设施节能最佳实践 (原著第二版)	[美]ASHRAE TC 9.9	中国建筑工业出版社	2010	38.00	1	
双膜法水处理运行故障及诊断	郑书忠等	化学工业出版社	2012	58.00	2	
水泵的节能技术	张文钢, 黄刘琦等	上海交通大学出版社	2008	70.00	2	
水泵与水泵站	王福军	中国农业出版社	2005	30.00	1	
水产动物无公害养殖原理与水环境调控技术: 以对虾养殖为实例	林小涛…【等】编著	中国环境科学出版社	2009	50.00	2	
水厂设计, 污水厂设计	张辰主编	中国建筑工业出版社	2011	120.00	2	
水城的富营养化及其防治对策	日本机械工业联合会日本产业机械工业化	中国环境科学出版社	1987	2.00	1	
水处理工程 第2版	赵奎霞等	中国环境科学出版社	2008	40.00	2	
水处理工程设计计算	韩洪军	中国建筑工业出版社	2006	36.00	1	
水处理工程师手册	唐受印, 戴友芝等编	化学工业出版社	2000	98.00	2	
水处理工艺设计计算	崔玉川 袁果	水利电力出版社	1988	4.95	4	
水处理工艺设计计算	崔玉川 袁果	水利电力出版社	1988	4.95	2	
水处理化学品	刘明华等	化学工业出版社	2010	180.00	2	
水处理技术及工程实例	王鼎臣东	化学工业出版社	2008	38.00	2	
水处理节能和新能源的应用	陈煜康, 唐丽等	化学工业出版社	2010	48.00	2	
水处理滤料与填料	岳秀萍, 员建等	化学工业出版社	2011	48.00	2	
水处理生物学 (第五版)	顾夏声	中国建筑工业出版社	2011	49.00	1	
水处理实验与技术	严子春	中国环境科学出版社	2008	25.00	2	
水处理填料与滤料	刘俊良, 王琴编著	化学工业出版社	2010	48.00	2	
水处理絮凝学 第2版	常青等	化学工业出版社	2009	49.80	2	
水的除盐方法及工程应用	崔玉川等	化学工业出版社	2005	58.00	2	
水的特种处理	许建华 杨人隽 王嘉宝编著	同济大学出版社	1989	5.60	1	
水的再生与回用	林宜狮	中国环境科学出版社	1989	3.85	1	
水分析化学 (第四版)	黄君礼	中国建筑工业出版社	2013	59.00	1	
水工程法规	张智	中国建筑工业出版社	2005	39.00	1	
水工程经济	张勤	中国建筑工业出版社	2002	43.00	1	
水工程施工	张勤	中国建筑工业出版社	2005	49.00	1	
水工程施工	张勤 李俊奇主编	中国建筑工业出版社	2005	49.00	2	
水工程施工手册	尹士君等	化学工业出版社	2010	98.00	2	
水工钢筋混凝土结构	郑旭荣	中国农业出版社	2006	29.50	2	
水工沥青混凝土防渗技术	岳跃真【等】编著	化学工业出版社	2007	66.00	2	
水工业仪表自动化	吕武轩等	化学工业出版社	1013	148.00	2	
水工艺处理技术与设计 第2版	韩建宏等	化学工业出版社	2012	48.00	2	

水工艺设备基础（第三版）	黄廷林	中国建筑工业出版社	2015	45.00	1	有光盘
水和废水的臭氧反应动力	Fernando J-Belttran	中国建筑工业出版社	2007	48.00	2	
水和废物技术研究	严煦世	中国建筑工业出版社	1991	36.50	1	
水和废物监测分析方法指南	编委会	中国环境科学出版社	1990	18.00	1	
水和有害废物的监测分析方法	周文敏	中国环境科学出版社	1992	9.20	1	
水环境背景值的研究及实例	李建	中国环境科学出版社	1989	4.40	1	
水环境管理	环保局污染管理司	中国环境科学出版社	1991	6.50	1	
水环境监测技术问答	陈朝东等	化学工业出版社	2006	18.00	2	
水环境优先控制污染物及应急工程技术	代晋国等	中国建筑工业出版社	2009	38.00	2	
水环境指标	合田健	中国环境科学出版社	1989	5.00	1	
水环热泵空调系统设计及安装（06K504）	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2007	25.00	4	
水健康循环导论	李冬	中国建筑工业出版社	2009	20.00	1	
水健康循环原理与应用	建设部科学技术司组织	中国建筑工业出版社	2006	58.00	2	
水景喷泉精品工程图集	中国建筑金属结构协会给排水设备分会编	中国环境科学出版社	2007	82.00	2	
水利工程概预算	杨培岭	中国农业出版社	2005	21.40	2	
水利工程施工	侍克斌	中国农业出版社	2005	31.40	2	
水利水电工程招投标与预决算	张泽明主编	化学工业出版社	2009	38.00	2	
水暖工	薛孝东等	化学工业出版社	2005	28.00	2	
水暖通风空调基础知识	谢滨	中国建筑工业出版社	2003	23.00	1	
水喷雾灭火系统设计规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	1995	4.00	2	
水生生态毒理学实验	宋志慧	化学工业出版社	2008	18.00	2	
水体富营养化监测评价与防治	世界经济合作与发展组织	中国环境科学出版社	1989	2.70	1	
水土保持工程植物应用图解	蔡庆等	中国环境科学出版社	2007	128.00	2	
水文学（第五版）	黄廷林	中国建筑工业出版社	2014	32.00	1	
水污染的生物检测	（美）J 凯恩斯等著	中国环境科学出版社	1989	2.80	1	
水污染防治管理实用手册	赵华林等	中国环境科学出版社	2007	98.00	2	
水污染防治管理手册	国家环境保护局污染管理司编	中国环境科学出版社	1991	2.90	1	
水污染防治规划原理与方法	程声通	化学工业出版社	2010	86.00	2	
水污染防治时策与城市污染资源化	全国环保科技长远规划组	海洋出版社	1984	1.80	1	
水污染工程防治技术与实践	刘建勇等	化学工业出版社	2009	60.00	2	
水污染控制工程	田禹，王树涛等	化学工业出版社	2011	68.00	2	
水污染控制工程上册（第二版）	高廷耀	高等教育出版社	1999	14.10	1	
水污染控制工程实验教程	樊青娟，刘广力等	化学工业出版社	2009	20.00	2	
水污染控制工程下册（第二版）	高廷耀	高等教育出版社	1999	22.60	1	
水污染控制与处理技术	A.W 肯尼 A.L 道文	原子能出版社	1986	2.00	1	
水污染控制原理与技术	任南琪，赵庆良等	清华大学出版社	2007	59.00	2	
水消毒剂和处理剂：二氧化碳	黄君礼等	化学工业出版社	2010	85.00	2	
水与废水物处理的原理与工艺	张晓健 黄霞编著	清华大学出版社	2011	42.00	2	
水质处理与循环水冷却	《给水排水设计手册》编写组	中国建筑工业出版社	1974	2.30	1	
水质分析	陈仪兵等	化学工业出版社	2006	24.00	2	
水质分析实用手册	哈希公司编译	化学工业出版社	2010	148.00	1	
水质富营养化与防治	彭近鑫 陈慧君	中国环境科学出版社	1988	1.55	1	
水质工程学（第二版）（上册）	李圭白	中国建筑工业出版社	2013	50.00	1	
水质工程学（第二版）（下册）	李圭白	中国建筑工业出版社	2013	45.00	1	
水质管理指标	（日）川崎市水物质研究所	中国环境科学出版社	1988	2.95	1	

水质检验法	日本工业用水协会	中国环境科学出版社	1990	11.00	1	
水质控制物理化学方法	小沃尔特.J.韦伯上海市政工程设计院译	湖北人民出版社	1980	2.35	1	
水中常见有机物污染的分析方法国外先进方法转化	解天民主等	中国环境科学出版社	2009	30.00	2	
水中内分泌干扰物处理技术与原理	高乃云…【等】著	中国建筑工业出版社	2010	68.00	2	
水资源管理学导论	姜文来, 唐曲, 雷波等	中国环境科学出版社	2004	48.00	2	
水资源规划及管理	何俊仕	中国农业出版社	2006	29.50	2	
水资源合理配置评价指标体系研究	耿雷华【等】编著	中国环境科学出版社	2008	32.00	2	
水资源及给水处理	聂梅生	中国建筑工业出版社	2001	140.00	1	
水资源经济学	沈满洪等	中国环境科学出版社	2008	40.00	2	
水资源开发利用工程	刘福臣等	化学工业出版社	2006	38.00	2	
水资源利用与保护 (第三版)	李广贺	中国建筑工业出版社	2016	40.00	1	
司炉读本 (第二版)	辽宁省劳动局锅炉监察处	中国劳动出版社	1989	3.80	25	
松辽流域“十一五”水污染防治规划研究报告	李云生主编	中国环境科学出版社	2007	50.00	2	
松嫩平原中部农业区土地景观动态与农业自然灾害相互关系研究	何艳芬, 马超群	中国环境科学出版社	2009	23.00	2	
塑料管道施工技术	张金和, 王鹏, 黄文刚	化学工业出版社	2010	75.00	2	
太阳能集热系统设计与安装 (06K503)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2006	36.00	4	
太阳能建筑的政策与市场运行模式	刘长滨	中国建筑工业出版社	2007	42.00	1	
探索解决社区环境问题的新途径	环境保护部宣传教育中心	中国环境科学出版社	2009	12.00	2	
体育建筑空调设计	邹月琴 贺绮华	中国建筑工业出版社	1991	5.80	2	
体育建筑设计规范	本社编	中国建筑工业出版社	2003	19.00	2	
体育建筑设计规范	北京市建筑设计研究院	中国建筑工业出版社	2003	19.00	1	
天然气燃烧与节能环保新技术	傅忠诚	中国建筑工业出版社	2007	70.00	1	
调节阀的选择	施俊良	中国建筑工业出版社	1986	1.05	1	
停泵水锤及其防护	金锥 江乃昌 任兴华	中国建筑工业出版社	1993	7.80	1	
通风管道沿程阻力计算选用表 (08K508-1)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2008	82.00	4	
通风空调工程安装手册	龚崇实 王福祥	中国建筑工业出版社	1989	54.00	1	
通风空调工程安装手册	龚崇实 王福祥	中国建筑工业出版社	1989	27.50	1	
通风系统设备及附件选用与安装 (K1 (上))	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2011	189.00	4	
通风系统设备及附件选用与安装 (K1 (下))	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2011	148.00	4	
通风与空调工程施工质量验收规范	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2002	28.00	1	
通风与空调工程施工质量验收规范	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2002	28.00	1	
通风与空调工程施工质量验收规范	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2002	28.00	1	
通风与空调工程施工质量验收规范	上海市建筑工程局	中国建筑工业出版社	1983	0.20	1	
投资估算指标	王秀荣等	水利电力出版社	1988	11.70	2	
投资估算指标 (第一册)	王秀荣	建筑工业出版社	1988	11.70	1	
突发性环境污染事故应急监测案例	主编李国刚	中国环境科学出版社	2010	55.00	2	
图解给排水科学与工程细部工艺	魏永等	化学工业出版社	2011	20.00	2	
图书分类	北京大学图书馆学系图书分类教学小组	《山西图书馆学刊》编辑部	1983	0.90	1	
土建工程基础 (第三版)	唐兴荣	中国建筑工业出版社	2014	58.00	1	
土建工程设计用计算机系统	Daniel Roos	人民铁路出版社	1979	0.88	1	
土力学	谢小研	中国农业出版社	2006	26.60	2	
土壤学与农作学	桑以琳	中国农业出版社	2005	26.60	2	
危险废物及其鉴别管理	王琪主编	中国环境科学出版社	2008	98.00	2	
微污染源饮用水处理理论及工程应用	孙迎雪, 田媛	化学工业出版社	2011	68.00	2	

围护结构节能技术新型空调和采暖技术	林寿	中国建筑工业出版社	2009	16.00	1	
污染场地环境风险评价与修复技术体系	李广贺等	中国环境科学出版社	2010	50.00	2	
污染减排工作手册	朱京海等	中国环境科学出版社	2009	65.00	2	
污染生态学(第二版)	王焕枝	高等教育出版社	2002	29.70	1	
污染水体生物治理工程	周刚, 周军	化学工业出版社	2009	48.00	2	
污水处理厂改扩建设计	上海市市政工程设计研究总院组织	中国建筑工业出版社	2009	92.00	2	
污水处理厂工艺设计手册 第2版	王社平, 高俊发等	化学工业出版社	2011	98.00	2	
污水处理厂技术与工艺管理	伊学农主编	化学工业出版社	2012	38.00	2	
污水处理厂设备安装与调试技术.第2版	郑国华著	中国建筑工业出版社	2011	59.00	2	
污水处理厂设计概要	国家环保局	中国环境科学出版社	1992	2.70	1	
污水处理厂深度处理与再生利用技术	甘一萍, 白宇编著	中国建筑工业出版社	2010	88.00	2	
污水处理厂运行管理培训教程	曹宇 王恩让主编	化学工业出版社	2005	18.00	2	
污水处理厂运行和管理问答	沈晓南, 谢经良, 王福浩编	化学工业出版社	2007	22.00	2	
污水处理厂运行于设备维护管理	伊学农等	化学工业出版社	2011	25.00	2	
污水处理工	吉化集团公司组织	化学工业出版社	2004	36.00	2	
污水处理工艺及工程方案设计	张统	中国建筑工业出版社	2002	42.00	1	
污水处理节能减排新技术、新工艺、新设备	徐强等	化学工业出版社	2007	148.00	2	
污水处理节能降耗问答	张志峰, 孟少卿	化学工业出版社	2011	22.00	2	
污水处理颗粒污泥技术原理及应用	吴昌永, 王然登, 彭永臻等	中国建筑工业出版社	2011	49.00	2	
污水处理设备操作维护问答	谢经良, 沈晓楠, 彭忠	化学工业出版社	2006	26.00	2	
污水处理系统数字模型	陈兆波, 陈志强, 林海龙等编著	哈尔滨工业大学出版社	2009	38.00	2	
污水处理项目建设程序与工程设计	何胜兵, 崔洪生, 郭婉等	化学工业出版社	2008	32.00	2	
污水处理在线监测仪器原理与应用	施汉昌, 柯细勇, 刘辉	化学工业出版社	2008	28.00	2	
污水控制技术	全国环保科技长远规划组	海洋出版社	1984	2.30	1	
污水生物处理:原理,设计与模拟	(丹) Mogens Henze[等]	中国建筑工业出版社	2011	118.00	2	
污水生物处理和水污染控制	K.马迪克 S.孔斯特	中国环境科学出版社	1991	3.60	1	
污水生物处理十一讲	北京地区给水排水技术情报网	中国建筑工业出版社	1979	0.49	1	
污水再生利用指南	美国环保局组织	化学工业出版社	2008	60.00	2	
无机及分析化学实验	主编王强	中国环境科学出版社	2007	18.00	2	
五金速查手册	虞莲莲	机械工业出版社	2004	25.00	2	
西北典型湖泊湿地生态系统特征与综合评价	刘小鹏等	中国环境科学出版社	2010	28.00	2	
西部开发建设中生物多样性及植被资源保护与管理	江源…【等】著	中国环境科学出版社	2008	32.00	2	
系统·适宜·平衡·城市既有居住建筑节能改造规划方法与实践	陈宜明	中国建筑工业出版社	2011	26.00	4	
系统动力学在可持续发展研究中的应用	蔡林	中国环境科学出版社	2008	30.00	2	
系统工程及题解	俞金虎	同济大学出版社	1991	4.30	1	
细菌的无奈	韩景田	中国环境科学出版社	2009	25.00	2	
夏热冬冷地区(浙江)建筑节能设计简明手册(第2版)	曾理	中国建筑工业出版社	2017	28.00	1	
夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准	中国建筑科学研究院	中国建筑工业出版社	2001	7.00	1	
夏热冬暖地区建筑节能设计原理和技术措施	袁幸	中国建筑工业出版社	2010	30.00	5	
夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准	中国建筑科学研究院	中国建筑工业出版社	2003	10.00	1	
县城尺度农用地评价、规划与开发真理	门明新, 陈亚恒等	中国环境科学出版社	2008	45.00	2	
现代给水处理构筑物与工艺系统设计计算	张玉先, 邓慧萍等	化学工业出版社	2012	48.00	2	
现代化水厂建设实例狼山水厂建设的特色	何寿平 徐华清	中国建筑工业出版社	1991	6.70	2	
现代化水厂——狼山水厂建设的特色	何寿平 徐华清	中国建筑工业出版社		6.70	1	
现代环境微生物学	玉兰等	化学工业出版社	2006	36.00	2	

现代建筑空调技术丛书医疗建筑空调设计	梅自力	中国建筑工业出版社	1991	4.05	1	
现代建筑空调设计丛书旅馆建筑空调设计	何青 何耀庆	中国建筑工业出版社	1995	6.80	2	
现代水处理技术	冯敏等	化学工业出版社	2008	58.00	2	
现代水质全标准检测技术	A.B 小马克 J.S 马特森	中国建筑工业出版社	1988	2.65	1	
现代水资源分析与评价	王开章等	化学工业出版社	2006	30.00	2	
现行建筑设计规范大全 (第3册)	何玮珂	中国建筑工业出版社	2014	235.00	4	
乡镇企业环境保护知识问答	刘燕山 兰淑澄 司亚安	中国环境科学出版社	1987	0.45	1	
项目经济性分析与评价	王勇	中国建筑工业出版社	2016	45.00	1	
消防安全技术。第2版	郑端文 刘振东主编	化学工业出版社	2011	98.00	2	
硝酸盐 亚硝酸盐和 N-亚硝基化合物	联合国环境规划署世界卫生组织	中国环境科学出版社	1987	1.10	1	
小城镇-农村生活污水分散处理设施建设管理体系	常杪【等】主编	中国环境科学出版社	2012	48.00	2	
小城镇给水厂设计及应用管理	张朝升等	化学工业出版社	2007	35.00	2	
小城镇给水处理设计及工程实例	杨辉, 李亚峰, 关伟林等	化学工业出版社	2011	38.00	2	
小城镇给水排水工程规划	胡晓东, 周鸿等	中国环境科学出版社	2009	39.00	2	
小城镇给水排水管网设计与计算	张朝升 方茜编著	中国建筑工业出版社	2008	32.00	2	
小城镇生态环境设计	温娟, 骆中钊, 李燃等	化学工业出版社	2012	68.00	2	
小城镇水资源利用与保护	张朝升等	中国环境科学出版社	2008	38.00	2	
小城镇污水处理厂的运行管理	李亚峰, 马学文, 刘强等编著	化学工业出版社	2011	48.00	2	
小城镇污水处理技术	张可方, 李淑更编著	中国建筑工业出版社	2008	33.00	2	
小城镇污水处理技术装备实用指南	中国环境保护产业协会水污染治理委员会	化学工业出版社	2007	68.00	2	
小城镇污水处理设计及工程实例	李亚峰, 夏洽, 曹文平等	化学工业出版社	2011	45.00	2	
小区废水处理工程	林宜师	中国环境科学出版社	1989	1.35	1	
新版给水排水工程施工及验收规范手册	陈立平, 姜学成等	化学工业出版社	2009	48.00	2	
新编大学化学实验 上册	高桂枝等	中国环境科学出版社	2009	29.00	2	
新化学——生活环境与化学物质	L.T 普莱德	中国环境科学出版社	1989	3.20	1	
新技术, 新工艺, 新材料, 新设备在建筑业中的应用	吴志斌主编	中国环境科学出版社	2010	46.00	2	
新能源概论	王革华主编	化学工业出版社	2006	28.00	2	
新能源工程	刘荣厚	中国农业出版社	2006	37.00	1	
新能源技术与应用概论	冯飞, 张蕾等	化学工业出版社	2005	29.00	2	
新生态住宅绿色建筑完全指南	丹尼尔·D·希拉	中国建筑工业出版社	2016	88.00	4	
新型城市污水处理构筑物图集	游映久主编	中国建筑工业出版社	2007	45.00	2	
新型混凝土实用技术手册	李继业, 刘福生等	化学工业出版社	2006	69.00	2	
新型建筑材料实用手册第二版	中国新型建筑材料公司中国建材工业技术经济研究会新型建筑材料专业委员会	中国建筑工业出版社	1992	46.45	1	
新型散热器选用与安装 (05K405)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2011	37.00	4	
新型水处理药剂高铁酸盐	刘伟编著	中国建筑工业出版社	2007	29.00	2	
袖珍给水排水工程施工手册	主编刘灿生	中国环境科学出版社	2005	45.00	2	
序批式活性污泥法原理与应用	杨庆, 彭永臻编著	科学出版社	2010	96.00	2	
循环经济法研究	陈泉生【等】著	中国环境科学出版社	2009	36.00	2	
循环经济理论与生态工业技术	段宁等编著	中国环境科学出版社	2009	76.00	2	
循环经济与区域发展: 环博斯腾湖实证研究	宋岭等著	中国环境科学出版社	2006	32.00	2	
循环经济与生态工业	海热提	中国环境科学出版社	2009	65.00	2	
循环经济与物质代谢分析	王军锋	中国环境科学出版社	2008	32.00	2	
循环冷却水	朱月海主编	中国建筑工业出版社	2008	70.00	2	
循环性社会法律研究	威道孟等	中国环境科学出版社	2008	52.00	2	

氧化沟污水处理理论与技术 第2版	邓荣森	化学工业出版社	2011	58.00	2	
冶金工业废水处理技术及工程实例	王绍文, 邹云龙, 杨晓莉等	化学工业出版社	2009	68.00	2	
冶金工业节能减排技术指南	王绍文等	化学工业出版社	2009	120.00	2	
医疗建筑空调设计	梅自力	中国建筑工业出版社	1991	5.50	1	
医院污水处理技术	萧正辉 马世豪	中国建筑工业出版社	1993	11.25	1	
遗传资源, 传统知识与知识产权	薛达元【等】著	中国环境科学出版社	2009	80.00	2	
以废治废与废水净化再用	席炳炬	中国环境科学出版社	1992	2.80	1	
饮水·水质·健康·第2版	崔玉川主编	中国建筑工业出版社	2009	29.00	2	
饮用水安全保障技术	梁好, 盛选军, 刘传胜	化学工业出版社	2007	49.00	2	
饮用水安全评价	王子健等	化学工业出版社	2008	60.00	2	
饮用水膜深度处理技术	董秉直, 曹达文, 陈艳等	化学工业出版社	2006	35.00	2	
饮用水深度净化与水质处理器	鄂学礼	化学工业出版社	2004	68.00	2	
饮用水水源水质污染控制	黄廷林, 丛海滨, 柴蓓蓓编著	中国建筑工业出版社	2009	68.00	2	
印染工业废水处理	上海市纺织科学研究院	轻工业出版社	1974	0.77	1	
英汉环境科学与工程词典: 双语教学	钟理等	化学工业出版社	2006	24.00	2	
英汉环境科学与工程词汇 第2版	王丽章, 李海萍等	化学工业出版社	2007	68.00	2	
英汉水科学与工程词汇	王宝臣主编	化学工业出版社	2008	80.00	1	
影剧院空调设计	王鸿章 李惠风	中国建筑工业出版社	1991	4.80	2	
应对气候变化: 能源与社会经济协调发展: 第三届海峡两岸能源经济学术会议论文集	魏一鸣等	中国环境科学出版社	2010	120.00	2	
应用化学实验	周清等	中国环境科学出版社	2007	15.00	2	
应用写作	李景隆 任鹰	北京大学出版社	1992	4.80	4	
应用写作	李景隆 任鹰	北京大学出版社	1983	4.80	1	
用水废水化学基础	汤鸿霄	中国建筑工业出版社	1979	3.45	1	
游泳池给水排水工程技术手册	中国建筑建筑设计研究院机电专业设计研究院	中国建筑工业出版社	2010	49.00	2	
游泳池和水上游泳池给水排水设计规程	中国建筑建筑设计研究院国家体育总局游泳运动管理中心中国游泳运动协会	中国计划出版社	2003	30.00	2	
有机毒物暴露分析模拟系统使用手册	盛光遥 许欧勇	中国环境科学出版社	1988	2.20	1	
有机废水生物处理技术及工程设计	买文宁, 邢传宏, 徐宏斌	化学工业出版社	2008	36.00	2	
有机化学	主编李树山	中国环境科学出版社	2008	32.00	2	
有机化学(第三版)	蔡素德	中国建筑工业出版社	2006	36.00	1	
有机污染化学	王连生	高等教育出版社	2004	90.00	1	
预应力钢管混凝土配件设计、制造及常用图集	何维平, 陈宇敏等	中国建筑工业出版社	2010	68.00	2	
造价工程师手册	化学工业出版社组织	化学工业出版社	2010	98.00	2	
造纸工业废水处理技术及工程实例	万金泉等	化学工业出版社	2001	38.00	2	
造纸工业节能减排技术指南	汪平, 宋云等	化学工业出版社	2010	128.00	2	
怎样编制电气安装工程预算	刘宝林	中国建筑工业出版社	1988	2.65	2	
怎样编制管道安装工程预算	郭凤臻	中国建筑工业出版社	1985	3.10	1	
战略环境评价: 国际实践与经验	(英) 巴里·德拉尔·克莱顿, 巴里·赛德勒编著	化学工业出版社	2007	58.00	2	
战略环境评价实践	(英) 里基·泰里夫著	化学工业出版社	2005	29.00	2	
战略环境影响评价案例讲评, 第二辑	环境保护部政策法规司编	中国环境科学出版社	2009	135.00	2	
战略环境影响评价案例讲评, 第三辑	环境保护部政策法规司编	中国环境科学出版社	2010	120.00	2	
长江中游典型段水体污染特征及生态风险	沈珍瑶【等】著	中国环境科学出版社	2008	52.00	2	
蒸发冷却通风空调系统设计指南	黄翔	中国建筑工业出版社	2016	88.00	4	