

一、图书(1683种；4051册)

书名	作者	出版者	出版年	价格	册数	备注
“西气东输”中天然气合理应用方式研究	田贯三	中国建筑工业出版社	2009	40.00	1	
《给排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008 实施指南	焦永达主编	中国建筑工业出版社	2009	18.00	3	
《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008 实施指南	焦永达主编	中国建筑工业出版社	2009	18.00	2	
《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008 实施指南	焦永达主编	中国建筑工业出版社	2009	26.00	2	
《节能建筑评价标准》实施指南	王清勤	中国建筑工业出版社	2014	88.00	1	
《居住建筑节能检测标准》实施指南	徐选才	中国建筑工业出版社	2010	48.00	4	
《人民防空地下室设计规范》图示(05SFD10)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2008	28.00	4	
《生活饮用水卫生标准》释义：GB 5749-2006	主编金银龙	中国标准出版社	2007	60.00	3	
《中华人民共和国水污染防治法》条文解读	主编黄建初，杨朝飞	中国环境科学出版社	2008	38.00	2	
①环境监测分析实用数据	周克云 刘延国李均强 喻世福	湖北人民出版社	1993	25.00	1	
2007 全国民用建筑工程设计技术措施	吴慧娟	中国建筑工业出版社	2007	54.00	8	
2008-2020 年中国环境经济形势分析与预测	国家环保总局规划院国家信息中心	中国环境科学出版社	2008	38.00	2	
2009-2020 中国节能减排重点行业环境经济形势分析与预测	环境保护部环境规划院国家信息中心	中国环境科学出版社	2009	53.00	2	
2009 全国民用建筑工程设计技术措施	陈重	中国计划出版社	2009	98.00	8	
2009 全国民用建筑工程设计技术措施 暖通空调·动力	住房和城乡建设部工程质量安全监管司	中国计划出版社	2009	98.00	4	
2011 绿色建筑分析实例详解	黄亚斌	中国建筑工业出版社	2011	69.00	4	
2012 环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷 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	2012	45.00	2	
2012 环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷，环境影响评价技术导则与标准	应试指导专家组编写	化学工业出版社	2012	45.00	2	
2012 环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷，环境影响评价技术方法	应试指导专家组编写	化学工业出版社	2012	40.00	2	
2012 环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷：环境影响评价案例分析	应试指导专家组	化学工业出版社	2012	65.00	2	
②水环境与水质保护实用数据	唐云梯 周克云江惠龙 马盛武	湖北人民出版社	1993	29.00	2	
③环境资源实用数据	周克云 李书才冯建民 韦吉星	湖北人民出版社	1993	31.00	1	
5F-A/O---脱氮除磷工艺的实践与探索	王洪臣等著	中国建筑工业出版社	2009	49.00	2	
98 系列建筑标准设计图案	山西省建筑标准设计办公室	中国计划出版社	1998	1500.00	1	全套
98 系列建筑标准设计图集	山西省建筑标准设计办公室	中国计划出版社	1998	1500.00	7	全套
AutoCAD 2011 机械制图基础	二代龙震工作室编著	清华大学出版社	2011	56.00	2	
AutoCAD 2006 机械制图实例教程	张宪立主编	清华大学出版社	2006	24.00	2	
AutoCAD 2008 中文版基础与实例教程	张梅，陈艳华编著	清华大学出版社	2008	45.00	2	
AutoCAD 2009 机械制图实例图解	辛栋，刘艳龙，谢龙汉编著	清华大学出版社	2008	56.00	2	
AutoCAD 2010 建筑绘图技巧总动员	企鹅工作室，席金兰编著	清华大学出版社	2011	38.00	2	
AutoCAD 给排水设计与天正给排水 TWT 工程实践：2008 中文版	高密军编著	清华大学出版社	2008	59.00	2	
CAXA 实体设计 2009 基础教程	钟日铭编著	清华大学出版社	2010	4.00	2	
CJJ 145-2010 燃气冷热电三联供工程技术规程	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2010	13.00	8	
CJJ 34-2010 城镇供热管网设计规范	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2010	24.00	8	
Controllogix 系统在给排水中的应用	钱晓龙，李晓理等	机械工业出版社	2008	45.00	2	
DB11/938-2012 绿色建筑评价标准	北京市规划委员会，北京市质量技术监督局	中国建筑工业出版社	2012	48.00	4	
DBCJ 001-2009 长沙市建筑节能技术导则	长沙市建设委员会	中国建筑工业出版社	2009	18.00	1	
DBJ 43/001-2017 湖南省居住建筑节能设计标准	湖南省住房和城乡建设厅	中国建筑工业出版社	2017	28.00	1	

DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N1 供热工程	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N2 燃气（油）供热锅炉房工程	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N3 制冷工程	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N4 空调工程	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N5 通风与防排烟工程	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N6 热力工程	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N7 民用建筑空调与供暖冷热计量设计与安装	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N8 地源热泵系统设计与安装	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DBJT 02-81-2013 12 系列建筑标准设计图集 12N9 管道与设备绝热	河北省工程建设标准化管理办公室	中国建材工业出版社	2013	72.22	4	
DOS 系统维护及计算机病毒防治工具手册	吴万钊	海洋出版社	1992	19.50	1	
Esco 与建筑节能改造-节能量核验方法与案例研究	潘毅群	中国建筑工业出版社	2013	30.00	4	
GB 12021.3-2010 房间空气调节器能效限定值级能效等级	质量监督检验检疫总局, 标准化管理委员会	中国标准出版社	2010	14.00	8	
GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	环境保护部	中国环境出版社	2008	16.00	5	
GB 13271-2014 锅炉大气污染物排放标准	质量监督检验检疫总局, 环境保护部	中国环境出版社	2014	16.00	8	
GB 15930-2007 建筑通风和排烟系统用防火阀门	质量监督检验检疫总局, 标准化管理委员会	中国标准出版社	2007	21.00	8	
GB 19576-2004 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级	质量监督检验检疫总局, 标准化管理委员会	中国标准出版社	2004	14.00	8	
GB 19577-2015 冷水机组能效限定值及能效等级	质量监督检验检疫总局, 标准化管理委员会	中国标准出版社	2015	14.00	8	
GB 19761-2009 通风机能效限定值级能效等级	质量监督检验检疫总局, 标准化管理委员会	中国标准出版社	2009	16.00	8	
GB 19762-2007 清水离心泵能效限定值及节能评价	质量监督检验检疫总局, 标准化管理委员会	中国标准出版社	2007	18.00	8	
GB 3095-2012 环境空气质量标准	质量监督检验检疫总局, 环境保护部	中国环境出版社	2012	15.00	8	
GB 3096-2008 声环境质量标准	质量监督检验检疫总局, 环境保护部	中国环境出版社	2008	15.00	8	
GB 50014-2006 室外排水设计规范	住房和城乡建设部	中国计划出版社	2016	47.00	1	
GB 50015-2003 建筑给排水设计规范	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2003	46.00	8	
GB 50016-2014 建筑设计防火规范	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2014	149.00	8	
GB 50019-2015 工业建筑供暖通风与空气调节设计规范	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2015	128.00	8	
GB 50028-2006 城镇燃气设计规范	建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2006	60.00	8	
GB 50038-2005 人民防空地下室设计规范	建设部, 国家质量监督检验检疫总局	不详 (限内部发行)	2005	45.00	8	
GB 50041-2008 锅炉房设计规范	建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2008	42.00	8	
GB 50067-2014 汽车库 修车库 停车场设计防火规范	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2014	20.00	8	
GB 50069-2002 给水排水工程构筑物结构设计规范	建设部	中国建筑工业出版社	2003	10.00	8	
GB 50072-2010 冷库设计规范	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2010	26.00	8	
GB 50073-2013 洁净厂房设计规范	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2013	23.00	8	
GB 50084-2001 自动喷水灭火系统设计规范	国家质量技术监督局	中国计划出版社	2002	27.00	8	
GB 50096-2011 住宅设计规范	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2011	16.00	8	

GB 50098-2009 人民防空工程设计防火规范	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2009	18.00	8	
GB 50140-2005 建筑灭火器配置设计规范	建设部	中国计划出版社	2005	14.00	8	
GB 50189-2015 公共建筑节能设计标准	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2015	29.00	7	
GB 50242-2002 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2002	21.00	8	
GB 50243-2002 通风与空调工程施工质量验收规范	建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2002	38.00	8	
GB 50261-2005 自动喷水灭火系统施工及验收规范	建设部	中国计划出版社	2005	23.00	8	
GB 50264-2013 工业设备及管道绝热工程设计规范	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2013	23.00	8	
GB 50274-2010 制冷设备、空气分离设备安装工程施工验收规范	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2010	13.00	8	
GB 50318-2017 城市排水工程规划规范	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2017	10.00	8	
GB 50332-2002 给水排水工程管道结构设计规范	建设部	中国建筑工业出版社	2003	10.00	8	
GB 50335-2016 城镇污水再生利用工程设计规范	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2017	14.00	8	
GB 50336-2002 建筑中水设计规范	住房和城乡建设部	中国计划出版社	2003	15.00	5	
GB 50338-2003 固定消防炮灭火系统设计规范	国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2003	12.00	8	
GB 50366-2005 地源热泵系统工程技术规范	建设部	中国建筑工业出版社	2009	12.00	8	
GB 50368-2005 住宅建筑规范	建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2005	15.00	8	
GB 50411-2007 建筑节能工程施工质量验收规范	建设部	中国建筑工业出版社	2007	24.00	8	
GB 50494-2009 城镇燃气技术规范	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2009	10.00	8	
GB 50736-2012 民用建筑供暖通风与空气调节设计规范	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2012	34.00	8	共两册
GB 50736-2012 民用建筑供暖通风与空气调节设计规范条文说明	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2012	34.00	8	
GB 50738-2011 通风与空调工程施工规范	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2011	37.00	8	
GB 50838-2015 城市综合管廊工程技术规范	住房和城乡建设部	中国计划出版社	2015	20.00	5	
GB 50974-2014 消防给水及消火栓系统技术规范	住房和城乡建设部	中国计划出版社	2014	44.00	1	
GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》应用指南	卫生部卫生标准委员会编	中国标准出版社	2010	30.00	3	
GB/T 14294-2008 组合式空洞机组	质量监督检验检疫总局，标准化管理委员会	中国标准出版社	2008	33.00	8	
GB/T 17981-2007 空气调节系统经济运行	质量监督检验检疫总局，标准化管理委员会	中国标准出版社	2007	18.00	8	
GB/T 18361-2001 溴化锂吸收式冷（温）水机组安全要求	质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2001	24.00	8	
GB/T 18362-2008 直燃性溴化锂吸收式冷（温）水机组	标准化管理委员会，质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2008	21.00	8	
GB/T 18430.1-2007 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分	标准化管理委员会，质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2007	27.00	8	
GB/T 18430.2-2016 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分	标准化管理委员会，质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2016	21.00	8	
GB/T 18431-2014 蒸汽和热水型溴化锂吸收式冷水机组	标准化管理委员会，质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2014	24.00	8	
GB/T 19232-2003 风机盘管机组	质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2003	27.00	8	
GB/T 19409-2013 火（地）源热泵机组	质量监督检验检疫总局，标准化管理委员会	中国标准出版社	2013	27.00	8	
GB/T 21362-2008 商业或工业用及类似用途的热泵热水机	质量监督检验检疫总局，标准化管理委员会	中国标准出版社	2008	24.00	8	
GB/T 21454-2008 多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级	标准化管理委员会，质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2008	14.00	8	
GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准	国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2016	18.00	8	
GB/T 50087-2013 工业企业噪声控制设计规范	住房和城乡建设部，国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2013	10.00	8	

GB/T 50114-2010 暖通空调制图标准	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2010	10.00	4	
GB/T 50155-2015 供暖通风与空气调节术语标准	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2015	48.00	4	
GB/T 50378-2014 绿色建筑评价标准	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2014	23.00	8	
GB/T 50668-2011 节能建筑评价标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2011	21.00	1	
GB/T 50801-2013 可再生能源建筑应用工程评价标准	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2012	15.00	4	
GB/T 50824-2013 农村居住建筑节能设计标准	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2012	18.00	4	
GB/T 50878-2013 绿色工业建筑评价标准	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2013	19.00	8	
GB/T 50893-2013 供热系统节能改造技术规范	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2014	16.00	4	
GB/T 51140-2015 建筑节能基本术语标准	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2015	10.00	4	
GB/T 51161-2016 民用建筑能耗标准	住房和城乡建设部, 国家质量监督检验检疫总局	中国建筑工业出版社	2016	11.00	8	
GBZ 1-2010 工业企业设计卫生标准	卫生部	人民卫生出版社	2016	16.00	8	
GBZ 2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值第二部分: 物理因素	卫生部	人民卫生出版社	2007	12.00	8	
GJJ/T 185-2012 城镇供热系统节能技术规范	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2013	10.00	4	
HJ 2.1-2016 建设项目环境影响评价技术导则总纲	环境保护部	中国环境出版社	2016	16.00	8	
JB/T 8532-2008 脉冲喷吹类袋式除尘器	国家发展和改革委员会	机械工业出版社	2008	12.00	8	
JB/T 8533-2010 回转反吹类袋式除尘器	工业和信息化部	机械工业出版社	2010	12.00	8	
JB/T 8534-2010 内滤分室反吹类袋式除尘器	工业和信息化部	机械工业出版社	2010	12.00	8	
JB/T 9054-2015 离心式除尘器	工业和信息化部	机械工业出版社	2015	15.00	8	
JGJ 134-2010 夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2010	10.00	8	
JGJ 142-2012 辐射供暖供冷技术规程	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2012	27.00	8	
JGJ 158-2008 蓄冷空调工程技术规程	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2008	10.00	8	
JGJ 173-2009 供热计量技术规程	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2009	10.00	8	
JGJ 174-2010 多联机空调系统工程技术规程	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2010	10.00	8	
JGJ 176-2009 公共建筑节能改造技术规范	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2009	18.00	8	
JGJ 26-2010 严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2010	33.00	8	
JGJ 75-2012 夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2012	13.00	8	
JGJ/T 129-2012 既有居住建筑节能改造技术规程	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2012	12.00	8	
JGJ/T 132-2009 居住建筑节能检测标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2010	20.00	1	
JGJ/T 229-2010 民用建筑绿色设计规范	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2010	20.00	8	
JGJ/T 260-2011 采暖通风与空气调节工程检测技术规范	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2012	13.00	1	
JGJ/T 287-2014 建筑反射隔热涂料节能检测标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2015	10.00	1	
JGJ/T 307-2013 城市照明节能评价标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2014	10.00	1	
JGJ/T 346-2014 建筑节能气象参数标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2014	22.00	4	
Mastercam X2 数控编程技术教程	蔡娥【等】编著	清华大学出版社	2010	39.80	2	
Mastercam X3 实体设计与数控加工项目案例解析	高长银…【等】编著	中国建筑工业出版社	2010	48.00	2	
Mastercam X 实用教程	张灶法 陆斐 尚洪光编著	清华大学出版社	2006	33.00	2	
Mastercam 实用教程	施庆, 周鸿斌	清华大学出版社	2009	30.00	2	

Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 中文版数控加工项目案例解析	高长银, 赵汶编著	清华大学出版社	2010	49.00	2	
SolidWorks 2010 中文版基础教程	云杰漫步科技 CAX 设计教研室编著	清华大学出版社	2011	59.00	2	
TWT8.0 天正给排水设计软件使用手册	北京天正工程软件有限公司	中国建筑工业出版社	2010	48.00	2	
UG NX5 数控加工入门与实例进阶	黄宜松【等】编著	清华大学出版社	2008	48.00	2	
WTO 与环境保护能力建设	中国-瑞典专家组	中国环境科学出版社	2007	16.00	2	
安全·健康饮用水	刘斐文, 严子春编著	中国环境科学出版社	2007	15.00	2	
安全饮水用水保障技术	主编张金松, 尤作亮	中国建筑工业出版社	2008	126.00	2	
安全饮用水保障技术	何文杰等	中国建筑工业出版社	2009	122.00	2	
安装工程预算丛书怎样编制通风安装工程预算	刘宝林	中国建筑工业出版社	1988	3.25	1	
安装工程预算丛书怎样编制通风安装工程预算	郭凤臻	中国建筑工业出版社	1990	2.90	1	
安装工程造价指导	张志国等	化学工业出版社	2011	29.80	2	
安装工程质量通病防治手册	手册编写组	中国建筑工业出版社	1991	8.25	1	
安装工程质量通病防治手册续编	手册编写组	中国建筑工业出版社	1991	8.25	1	
百货商场空调设计	黄旭静	中国建筑工业出版社	1992	8.70	2	
饱和一非饱和土壤污染物运移	钱天伟	中国环境科学出版社	2007	39.00	2	
保护人类生存环境是我们共同的责任	王运思主编	中国环境科学出版社	2007	18.00	2	
保护世界的生物多样性	K.R.米勒	中国环境科学出版社	1991	11.50	1	
保障性住房绿色低碳技术应用和节能减排效益分析	文林峰	中国建筑工业出版社	2015	28.00	1	
北京城市污水再生利用工程设计指南	杭世珺	中国环境科学出版社	2006	19.00	2	
北京市绿色建筑标准指南	叶大华	中国建筑工业出版社	2013	128.00	4	
泵与泵站 (第五版)	姜乃昌	中国建筑工业出版社	2007	32.00	1	
标准规范汇编第三集 (管道工程类)	中国工程建设标准化协会	中国计划出版社	1991	4.50	1	
滨海湿地环境演变与生态恢复: 天津滨海新区案例研究	李宏远, 孟伟等	化学工业出版社	2009	68.00	2	
冰蓄冷系统设计与施工图集 (06K610)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2007	54.00	4	
采掘类环境影响评价	主编谭民强	中国环境科学出版社	2009	60.00	2	
采暖空调循环水系统定压 (05K210)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2011	10.00	4	
采暖通风工程师常用规范选	本社编	中国建筑工业出版社	1983	28.00	1	
采暖通风工程师常用规范选 (上)	本社编	中国建筑工业出版社	1994	28.00	1	
采暖通风与空气调节设计规范	中国有色金属工业总公司	中国计划出版社	2001	46.00	2	
采暖通风与空气调节设计规范	中国有色金属工业总公司	中国计划出版社	2001	46.00	5	
采暖通风与空气调节设计规范条文说明	北京有色金属设计研究总院主编	中国计划出版社	1989	3.10	2	
草地类自然保护区生态系统服务功能价值的评估: 以锡林郭勒草原国家级自然保护区为例	金良著	中国环境科学出版社	2010	23.00	2	
层顶绿化技术与建筑节能应用-生态建筑的植被层面	赵惠恩等	中国建筑工业出版社	2009	20.00	4	
常用材料速查速算手册	虞莲莲	机械工业出版社	2003	28.00	2	
超越传统: 管理科学的绿色化推进与拓展	晔枫, 王建设	中国环境科学出版社	2007	35.00	2	
城区需求侧能源规划和能源微网技术 (上册)	龙惟定等	中国建筑工业出版社	2016	78.00	4	
城区需求侧能源规划和能源微网技术 (下册)	龙惟定等	中国建筑工业出版社	2016	52.00	4	
城市大气污染总量控制方法手册	中国环境科学研究院	中国环境科学出版社	1991	28.00	2	
城市大气污染总量控制方法手册	国家环保局	中国环境科学出版社	1991	28.00	1	
城市道路设计及实例	李继业等	化学工业出版社	2002	68.00	2	
城市地下空间环境质量保障关键技术	姚杨主编	中国建筑工业出版社	2010	66.00	2	
城市地下空间资源评估与开发利用规划	童林旭	中国建筑工业出版社	2009	68.00	1	
城市地下水工程与管理手册	石振华 李传尧	中国建筑工业出版社	1993	42.00	1	
城市地下水工程与管理手册	石振华 李传尧	中国建筑工业出版社	1993	12.00	1	

城市风环境评估与风道规划	任超	中国建筑工业出版社	2016	138.00	1	
城市供热管网工程质量检验评定标准	北京市市政工程局	中国建筑工业出版社	1990	1.20	1	
城市供热管网设计工程施工及验收规范	沈阳市热力供暖公司	中国建筑工业出版社	1989	12.00	1	
城市供热管网设计工程施工及验收规范	沈阳市热力供暖公司	中国建筑工业出版社	1989	12.00	1	
城市供水管网系统二次污染及防治	任基成, 费杰等	中国建筑工业出版社	2012	40.00	2	
城市供水行业 2000 年技术进步发展规划	汪元焘	中国建筑工业出版社	1993	38.00	1	
城市供水系统应急净水技术指导手册 (试行)	主编张悦…【等】	中国建筑工业出版社	2009	69.00	2	
城市固体废物管理手册	王立新主编	中国环境科学出版社	2007	58.00	2	
城市轨道交通节能技术实践与展望	于波	中国建筑工业出版社	2016	30.00	1	
城市河湖水生态与水环境	王超	中国建筑工业出版社	2010	28.00	1	
城市化发展战略环境影响评价研究与实践	张凯, 任丽军, 张军民等	中国环境科学出版社	2010	95.00	2	
城市交通道路环境质量监测与评价	孙德智等	中国环境科学出版社	2010	45.00	2	
城市交通环境系统优化与管理	郭怀成, 王振, 郁亚娟等	化学工业出版社	2011	58.00	2	
城市节制用水规划原理与技术 第 2 版	刘俊梁	化学工业出版社	2010	68.00	2	
城市景观动态时空模拟	郭烁著	中国环境科学出版社	2009	22.00	2	
城市垃圾处理技术推广项目	国家科委社会发展科技公司建设部科技发展公司	中国建筑工业出版社	1991	6.20	1	
城市煤气法标准汇编	中国城市煤气协会	中国建筑工业出版社	1994	31.20	1	
城市煤气管网设计与施工	席德粹 刘松林 王可仁 郑安涛	上海科学技术出版社	1998	7.60	2	
城市排水管网数字化管理理论与应用	陈吉宁, 赵东泉等编	中国建筑工业出版社	2010	66.00	2	
城市排水和污水处理手册	Karl Imhoff	中国建筑工业出版社	1991	9.65	2	
城市排水和污水处理手册	俞亚明	中国建筑工业出版社	1992	9.65	1	
城市片区绿色建筑规划诊断与预评估导则	住房和城乡建设部标准定额研究所	中国建筑工业出版社	2016	10.00	1	
城市热力网设计规范	本社编	中国建筑工业出版社	2002	17.00	1	
城市社区绿色建筑规划社会人文需求技术导则	刘俊跃	中国建筑工业出版社	2016	15.00	4	
城市生活垃圾规划与管理	李金慧, 王伟, 王洪涛等	中国环境科学出版社	2007	20.00	2	
城市生态承载力理论与方法研究: 以深圳为例	张林波等	中国环境科学出版社	2009	35.00	2	
城市生态建设环境绩效评估导则技术指南	汪光焘	中国建筑工业出版社	2016	62.00	1	
城市水环境对策	王进甲 高达志 蔡金炉 张志明编著	中国环境科学出版社	1989	1.20	1	
城市水系统运营与管理	陈卫	中国建筑工业出版社	2010	46.00	1	
城市污水厂处理设施设计计算 第 2 版	崔玉川等	化学工业出版社	2011	68.00	2	
城市污水厂污泥处理与资源化	谷晋川, 蒋文举, 雍毅等	化学工业出版社	2008	29.80	2	
城市污水处理厂工程质量验收规范实施手册	任家琪, 石万同等	中国环境科学出版社	2004	20.00	2	
城市污水处理厂运行管理 第 2 版	李亚峰, 晋文学等	化学工业出版社	2004	48.00	2	
城市污水处理工程项目建设标准	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2001	10.00	2	
城市污水处理工程项目建设标准	中华人民共和国住建部	中国计划出版社	2001	10.00	1	
城市污水稳定塘设计手册	李献文	中国建筑工业出版社	1990	17.50	1	
城市需水量预测	尹学康, 韩德宏	中国环境科学出版社	2006	22.00	2	
城市饮用水水质评价与分析: 以兰州市饮用水为例	任珺, 王刚	中国环境科学出版社	2008	20.00	2	
城市与工业废水处理固定膜法的理论与实例	Y.C 伍 EdD.史密斯	中国建筑工业出版社		4.75	1	
城市住区绿色评估体系的应用与优化	王静	中国建筑工业出版社	2010	35.00	1	
城镇分散型水污染物减排实用技术汇编	主编张力军	中国环境科学出版社	2009	48.00	2	
城镇给水实用技术手册	黄长盾 欧阳湘	中国建筑工业出版社	1991	79.00	1	
城镇供热系统安全运行技术规程	沈阳惠天热电股份有限公司	中国建筑工业出版社	2000	7.00	2	
城镇供水排水工程建设与施工	洪觉民等	中国环境科学出版社	2009	28.00	2	

城镇规划与设计	金兆森	中国农业出版社	2005	22.80	1	
城镇建设常用规范集 (1) 下	中国市政工程中南设计院	中国建筑工业出版社	1989	25.05	1	
城镇建设常用规范集 (上)	中国工业出版社编	中国建筑工业出版社	1993	25.05	1	
城镇建设常用规范集 2 采暖通风空气调节与供热工程规范	本社编	中国建筑工业出版社	1993	12.15	2	
城镇群基础设施效能评估理论与实践	尹宏玲	中国建筑工业出版社	2016	50.00	1	
城镇燃气设计规范	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2003	42.00	2	
城镇污水厂生物除磷工艺优化理论与实践	孙培德, 蒋涛, 钟晓	化学工业出版社	2012	58.00	2	
城镇直埋供热管道工程技术规程	唐山市热力总公司	中国建筑工业出版社	1999	10.00	1	
城镇直埋供热管道工程技术规程	唐山市热力总公司	中国建筑工业出版社	1998	10.00	1	
城镇自来水企业管理	唐友尧	武汉工业大学出版社	1991	8.80	1	
城镇自来水企业管理	唐友尧	武汉工业大学出版社	1991	8.80	1	
持久性有机污染物调查监控与预警技术	黄业茹【等】主编	中国环境科学出版社	2009	55.00	2	
畜禽养殖废水达标处理新工艺	朱杰, 黄涛	化学工业出版社	2009	38.00	2	
促进绿色信贷的国家经验: 赤道原则及 IFC 绩效标准与指南	世界银行集团国际金融公司编	中国环境科学出版社	2010	150.00	4	
村镇节能型住宅相关标准及其应用	任绳凤	中国建筑工业出版社	2015	40.00	1	
村镇污水处理适用技术	张统, 王守中等编著	化学工业出版社	2011	48.00	2	
大空间建筑通风节能策略	李传成	中国建筑工业出版社	2011	42.00	1	
大气保护与能源应用	王汉臣	中国环境科学出版社	1992	12.50	1	
大气环境标准工作手册	国家环境保护局科技标准司	国家环境保护局科技标准司	1996	40	1	
大气环境污染概论	张秀宝 高韦生 应龙根	中国环境科学出版社	1989	8.50	1	
大气环境学	唐永鑫 曾星舟	中山大学出版社	1988	2.15	1	
大气环境影响评价	童志全	中国环境科学出版社	1988	7.50	1	
大气环境综合整治规划	夏青 韩应键 葛大陆	中国环境科学出版社	1990	15.00	1	
大气污染	王信予主编	中国环境科学出版社	1989	1.10	2	
大气污染控制工程 例题与习题集	郝吉明	高等教育出版社	2003	22.40	1	
大气污染控制工程 (第二版)	郝吉明	高等教育出版社	2002	39.10	1	
大气污染物的植物监测	W.A.费德尔	中国环境科学出版社	1987	1.15	1	
大气污染物分析	西德 J.W.莱特	科学出版社	1978	1.40	1	
大气中工业排放有害有机化合物手册	格鲁什科著	中国环境科学出版社	1990	3.90	1	
淡水微型生物图谱	周凤霞, 陈剑红	化学工业出版社	2005	30.00	2	
淡水微型生物与底栖动物图谱	周凤霞, 陈剑好虹	化学工业出版社	2011	36.00	2	
弹性填料富氧曝气生物预处理技术	肖羽堂组	中国建筑工业出版社	2007	32.00	2	
当代给水与废水处理原理 第 2 版	许保玖, 龙腾锐	高等教育出版社	2000	55.70	2	
当代中国的环境政策: 形成, 特点与趋势	温宗国编著	中国环境科学出版社	2010	25.00	2	
低成本污水处理技术及工程实例	王成端编著	化学工业出版社	2008	48.00	2	
低浓度污水厌氧水解处理工艺	国家环保局	中国环境科学出版社	1991	2.60	1	
低碳经济论	张坤民, 潘家华, 崔大鹏等	中国环境科学出版社	2008	58.00	2	
低碳绿色建筑: 从政策到经济成本效益分析	叶祖达	中国建筑工业出版社	2013	168.00	4	
低碳生活手册家	吴景山等	中国环境科学出版社	2009	10.00	2	
低温热水地板辐射供暖系统施工安装	中国建筑标准设计研究所编	中国建筑标准设计研究院出版	2003	11.00	1	
低压空气雾化 (B 型比例油喷咀研究)	(油喷咀研究组) 编	辽宁工业建筑设计院	1976	1.40	1	
地表水环境质量 80 个特定项目检测分析方法	主编盛学良, 胡冠九, 张祥志	中国环境科学出版社	2009	25.00	2	
地表水环境质量监测实用分析方法	罗毅等	中国环境科学出版社	2009	50.00	2	

地道风降温计算与应用	牟灵泉	中国建筑工业出版社	1982	0.65	1	
地面辐射供暖系统施工安装 (12K404)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2013	59.00	4	
地铁暖通空调工程常见问题及分析	车轮飞	中国建筑工业出版社	2015	35.00	4	
地下工程热工计算方法	黄福其 张家猷 谢守穆 王爱仙	中国建筑工业出版社	1981	1.15	1	
地下建筑暖通空调设计手册	《地下建筑暖通空调设计手册》编写组	中国建筑工业出版社	1983	3.90	1	
地下建筑暖通空调设计手册	《地下建筑暖通空调设计手册》编写组	中国建筑工业出版社	1983	3.90	1	
地下水库建设研究	李阁等	中国环境科学出版社	2007	38.00	2	
地下水污染：迁移与修复：transport and remediation	(美) 菲利普·B 贝迪恩特, 哈纳迪·S·里法尔, 查尔斯·J·纽厄尔著	中国建筑工业出版社	2010	99.00	1	
地下水系统保护研究	雷志栋等	中国环境科学出版社	2008	68.00	2	
地源热泵冷热源机房设计与施工 (06R115)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2006	29.00	4	
第一次全国环境信息化工作会议文件汇编	环境保护部办公厅, 环境保护部信息中心	中国环境科学出版社	2010	78.00	2	
电化学分析在环境检测中的应用论文集	咸阳市秦都区城市建设环境保护局	中国环境科学出版社	1987	2.15	1	
电力工业环境保护	王罗春, 张萍, 赵由才东	化学工业出版社	2009	38.00	2	
电力工业节能减排技术指南	米建华等	化学工业出版社	2011	68.00	2	
电力行业节能减排技术问答	周伊明等	化学工业出版社	2010	28.00	2	
电气安全知识普及百问百答	华安波瑞达编著	中国环境科学出版社	2010	17.00	2	
电气工程标准规范综合应用手册 (上)	本书册编写组	中国建筑工业出版社	1994	110.00		
电气工程标准规范综合应用手册 (下)	本书册编写组	中国建筑工业出版社	1994	110.00	1	
电气节能与太阳能应用技术	洪元颐	中国建筑工业出版社	2009	35.00	1	
电气制图及图形符号国家标准汇编	国家标准局	中国标准出版社		15.40	2	
电气装置安装工程施工及验收规范	中华人民共和国水利电力部浙江省基本建筑委员会	中国建筑工业出版社	1983	5.60	1	
电气装置安装工程施工及验收规范	中华人民共和国水利电力部浙江省基本建设委员会	中国建筑工业出版社	1982	5.60	2	
电热采暖伴热设备安装	中国建筑标准设计研究所编	中国建筑标准设计院出版	2003	18.00	1	
顶管工程设计与施工	葛春辉等	中国建筑工业出版社	2012	42.00	2	
动力专业标准图集 (R4)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2010	56.00	4	
动力专业标准图集 R4 (二)	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2006	95.00	4	
动力专业标准图集 R4 (三)	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2007	170.00	4	
动力专业标准图集 R4 (一)	中国建筑标准设计研究所	中国计划出版社	2007	165.00	4	
动植物生产基础	施正香	中国农业出版社	2005	33.40	1	
多联式空调机系统设计与施工安装 (07K506)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2009	28.00	4	
多酸电化学导论	王秀丽等	中国环境科学出版社	2006	30.00	2	
恶臭环境管理与污染控制	包景岭, 王连生等	中国环境科学出版社	2009	40.00	2	
二氧化硫和铅的神经毒性	杜正清著	中国环境科学出版社	2010	21.00	2	
二氧化碳灭火系统设计规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	2000	13.00	2	
发展节能省地型住宅和公共建筑及推广绿色建筑工作指导文件汇编	建设部资源节约工作领导小组	中国建筑工业出版社	2005	22.00	1	
发展中国家城市污水管理：原理与工程技术	Zaini Ujang	中国环境科学出版社	2008	42.00	2	
反渗透膜在农村用水处理中的应用	中国环境保护部南京环境科学研究所	中国环境科学出版社	2008	16.00	2	
防空地下室通风设计	中国建筑标准设计研究所编	中国建筑标准设计院出版	2003	39.00	1	
防空地下室通风设计 (FK01~02)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2007	41.00	4	
房地产行政管理概论	李信 何绍一 杨燕敏	中国建筑工业出版社	1992	9.00	1	

房地产行政管理概论现代建筑空调技术丛书	李信 何绍一 杨燕敏	中国建筑工业出版社	1992	9.00	1	
纺织工业废水治理	沈光范	中国环境科学出版社	1991	2.90	1	
纺织染整废水处理技术及工程实例	陈季华等	化学工业出版社	2008	36.00	2	
放射性废物处理与处置	罗上庚	中国环境科学出版社	2007	85.00	2	
废能利用技术	(美) Kiang Yen-Hsiung 著	冶金工业出版社	1991	5.40	1	
废水, 钢铁工业废水处理	国家环境保护局	中国环境科学出版社	1992	9.30	1	
废水处理工程技术手册	潘涛, 田刚主编	化学工业出版社	2010	180.00	2	
废水处理工培训教材	严进, 金文彬	化学工业出版社	2009	28.00	2	
废水处理技术及设施运行	钟琼主编	中国环境科学出版社	2008	28.00	2	
废水处理生物膜	温庆学, 陈志强, 吴昌永	化学工业出版社	2011	58.00	2	
废水处理与资源化新工艺	建设部科学技术司	中国环境科学出版社	2006	80.00	2	
废水的活性污泥处理	中盐真喜夫	中国环境科学出版社	1989	4.20	1	
废水生物处理	秦麟源	同济大学出版社	1989	4.55	1	
分析化学实验教程	张学军等	化学工业出版社	2009	25.00	2	
分析仪器及维护	主编赵连朝, 董正荣	中国建筑工业出版社	2007	20.00	2	
风机盘管安装 (01K403、01(03)K403)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2006	6.10	4	
辐射环境效应及监控技术	商照荣, 康玉峰编著	中国环境科学出版社	2008	48.00	2	
干旱区地质生态学导论	周爱国 张自永 马瑞编著	中国环境科学出版社	2007	36.00	2	
钢结构连接节点设计手册	李和华	中国建筑工业出版社	1992	15.00	1	
钢铁工业废气治理	国家环保局	中国环境科学出版社	1992	9.50	1	
钢铁工业废水治理	杨吉林	中国环境科学出版社	1992	9.30	1	
港口环境放射性污染监测与防治	蒋江波, 张立柱, 唐谋生	化学工业出版社	2007	58.00	2	
高层建筑电气设计手册	陈一才	中国建筑工业出版社	1990	14.20	1	
高层民用建筑防火规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	2001	33.00	1	
高层民用建筑空调设计	潘云刚	中国建筑工业出版社	1999	35.00	1	
高层民用建筑空调设计	潘云刚	中国建筑工业出版社	1999	35.00	1	
高层民用建筑设计防火规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	2001	33.00	3	
高层民用建筑设计防水规范	中华人民共和国公安部	中国计划出版社	2001	33.00	3	
高等学校建筑环境与能源应用工程本科指导性专业规范	高等学校建筑环境与设备工程学科专业指导委员会	中国建筑工业出版社	2013	10.00	7	
高度处理净化槽结构设计与维护管理指南	太湖水环境修复示范项目技术专家组编	中国环境科学出版社	2007	25.00	2	
高浓度有机废水厌氧处理技术	国家环保局	中国环境科学出版社	1992	4.80	1	
高效复合塘生态污水治理技术	王丽等	化学工业出版社	2010	28.00	2	
高效液相色谱方法及应用 第2版	于世林等	化学工业出版社	2005	39.00	2	
高压水射流清洗及工程实例	卢晓江, 何迎春, 赖维	化学工业出版社	2006	29.00	2	
给排水安装工程概预算	张国珍	中国建筑工业出版社	2014	37.00	1	
给排水工程仪表与控制 (第二版)	崔福义	中国建筑工业出版社	2006	43.00	1	
给排水工程造价与招投标	主编谢颖, 曲恒绪	中国水利水电出版社	2010	48.00	2	
给排水科学与工程概论 (第二版)	李圭白	中国建筑工业出版社	2010	25.00	1	
给排水设计手册第10册 (器材与装置)	中国市政工程华北设计院主编	中国建筑工业出版社	1986	15.00	4	
给排水设计手册第11册 (常用设备)	中国市政工程西北设计院	中国建筑工业出版社	1986	12.45	4	
给排水设计手册第1册 (常用资料)	中国市政工程西南设计院	中国建筑工业出版社	1986	10.65	4	
给排水设计手册第2册 (室内给水排水)	核工业部第二研究设计院	中国建筑工业出版社	1986	7.35	1	
给排水设计手册第3册 (城市给水)	上海市市政工程设计院主编	中国建筑工业出版社	1986	18.80	6	
给排水设计手册第4册 (工业给水处理)	华东建筑设计院主编	中国建筑工业出版社	1986	7.35	6	

给排水设计手册第5册(城市排水)	北京市市政设计院	中国建筑工业出版社	1986	10.30	6	
给排水设计手册第6册(工业排水)	上海市政工程设计院主编	中国建筑工业出版社	1986	5.70	5	
给排水设计手册第7册(城市防洪)	中国市政工程东北设计院主编	中国建筑工业出版社	1986	6.70	6	
给排水设计手册第8册(电气与自控)	中国市政工程中南设计院主编	中国建筑工业出版社	1986	6.60	7	
给排水设计手册第9册(专用机械)	上海市政工程设计院主编	中国建筑工业出版社	1986	7.80	4	
给水厂改造与运行管理技术问答	全鑫等	化学工业出版社	2006	18.00	2	
给水处理	许宝玖	中国建筑工业出版社	1979	2.25	1	
给水处理导论	付大芳, 李贺等	东南大学出版社	2007	39.00	2	
给水处理导论 第2版	李贺等	东南大学出版社	2006	39.00	2	
给水管道卫生学	赵洪宾, 李欣, 赵明著	中国建筑工业出版社	2008	98.00	2	
给水管网工程技术	赵树立, 高艳妖等	化学工业出版社	2009	58.00	2	
给水管网系统理论与分析	赵洪宾著	中国环境科学出版社	2003	80.00	2	
给水排水标准规范实施手册	黄明明 张蕴华	中国建筑工业出版社	1993	35.00	3	
给水排水工程	谭永红等	中国环境科学出版社	2009	48.00	2	
给水排水工程机构设计规范	北京市基本建设委员会	中国建筑工业出版社	1984	0.65	1	
给水排水工程基本建设概预算	吴庄	同济大学出版社	1991	7.50	2	
给水排水工程基本设计概运算	吴庄	同济大学出版社	1991	7.50	9	
给水排水工程计算机软件应用	曹相生主编	中国建筑工业出版社	2011	48.00	2	
给水排水工程建设监理手册	刘灿生等	中国建筑工业出版社	2005	118.00	2	
给水排水工程结构设计规范	北京市基本建设委员会	中国建筑工业出版社	1984	0.65	3	
给水排水工程快速设计手册	刘文楦等	中国建筑工业出版社	1998	57.00	2	
给水排水工程快速设计手册1 给水工程	严熙世等	中国环境科学出版社	1995	33.00	2	
给水排水工程快速设计手册1 给水工程	严熙世	湖北人民出版社	1995	29.00	2	
给水排水工程快速设计手册2 给水工程	张杰等	中国建筑工业出版社	2008	38.00	2	
给水排水工程师常用规范选(上)	本社编	中国建筑工业出版社	1994	23.95	1	
给水排水工程师常用规范选(下)	中国建筑工业出版社	中国建筑工业出版社	1986	23.95	1	
给水排水工程施工手册	刘灿生	中国建筑工业出版社	1994	25.20	2	
给水排水工程施工手册第2版	刘灿生主编	中国环境科学出版社	2002	70.00	2	
给水排水构筑物工程施工与质量验收手册	王立信等	中国环境科学出版社	2011	98.00	2	
给水排水构筑物施工及检验规范	中华人民共和国原城乡建设环境保护部	中国建筑工业出版社	1990	2.00	1	
给水排水管道工程精讲精练	陈文兵等	化学工业出版社	2010	28.00	2	
给水排水管网工程设计优化与运行管理	伊学农等	化学工业出版社	2007	36.00	2	
给水排水管网设计: 鸿业市政管线 8.0	未碧贵, 张洪伟等	中国环境科学出版社	2011	42.00	2	
给水排水勘察设计论文集	城市建设系统给水排水勘察设计30年学术活动领导小组主编	中国建筑工业出版社	1988	20.30	1	
给水排水设计手册 第6册 工业排水 第2版	北京市市政工程设计研究总院主编	中国建筑工业出版社	2002	85.00	5	
给水排水设计手册 第1册 常用资料 第2版	中国市政工程西南设计研究院主编	中国建筑工业出版社	2000	86.00	5	
给水排水设计手册 第3册 城镇给水 第2版	上海市政工程设计研究院主编	中国建筑工业出版社	2004	92.00	5	
给水排水设计手册 第7册 城镇防洪 第2版	中国市政工程东北设计院	中国建筑工业出版社	2009	72.00	2	
给水排水设计手册第11册, 常用设备第2版	中国市政工程西北设计研究院主编	中国建筑工业出版社	2002	80.00	5	
给水排水设计手册第4册.工业给水处理第2版	华东建筑设计研究院有限公司主编	中国建筑工业出版社	2002	51.00	5	
给水排水设计手册第5册.城镇排水第2版	北京市市政工程设计研究总院主编	中国建筑工业出版社	2004	98.00	5	
给水排水设计手册第8册.电气与自控第2版	中国市政工程中南设计研究院主编	中国建筑工业出版社	2002	79.00	5	
给水排水设计手册第9册, 专用机械第2版	上海市政工程设计研究院主编	中国建筑工业出版社	2007	72.00	5	
给水排水设计手册1 专用材料第二版	中国市政工程西南设计研究院	中国建筑出版社	2000	86.00	1	

给水排水设计手册 10 技术经济第二版	上海市政工程设计研究院	中国建筑工业出版社	2003	62.00	1	
给水排水设计手册 11 常用设计第二版	中国市政工程西北设计研究院	中国建筑工业出版社	2002	80.00	1	
给水排水设计手册 5 城市排水	北京市市政设计院	中国建筑工业出版社	1986	10.30	1	
给水排水设计手册 5 城镇排水	北京市市政工程研究总院	中国建筑工业出版社	2004	98.00	1	
给水排水设计手册 7 排洪与渣料水力输送	《给水排水设计手册》编写组	中国环境科学出版社	1973	0.88	1	
给水排水设计手册 8 材料器材	《给水排水设计手册》编写组	中国环境科学出版社	1973	1.90	1	
给水排水设计手册 9 专用电器	上海市政工程设计研究院	中国建筑工业出版社	1986	7.80	1	
给水排水设计手册第 10 册 (技术经济) 第二版	上海市政工程设计研究院	中国建筑工业出版社	2000	62.00	2	
给水排水设计手册第 12 册 (器材装置) 第二版	中国市政工程华北设计研究院	中国建筑工业出版社	2001	86.00	2	
给水排水设计手册第 1 册 (常用资料) 第二版	中国市政工程西南设计院	中国建筑工业出版社	2000	86.00	1	
给水排水设计手册第 4 册 (工业给水处理) 第二版	华东建筑设计研究院主编	中国建筑工业出版社	2002	51.00	2	
给水排水设计手册第 6 册 (工业排水) 第二版	北京市市政设计研究总院	中国建筑工业出版社	2002	64.00	1	
给水排水设计手册第 7 册 (城市防洪) 第二版	中国市政工程东北设计研究院	中国建筑工业出版社	2000	72.00	1	
给水排水设计手册第 8 册 (电气与自控) 第二版	中国市政工程中南设计研究院	中国建筑工业出版社	2002	79.00	2	
给水排水设计手册第 9 册 (专用机械) 第二版	上海市政工程设计研究院	中国建筑工业出版社	2000	72.00	2	
给水排水新技术	许京骥 陈培康	中国建筑工业出版社	1988	5.95	1	
给水排水与环境工程	北京建筑工程学院主编	中国建筑工业出版社	2011	58.00	2	
给水排水与暖通强制性条文速查手册	闫军	中国建筑工业出版社	2013	39.00	1	
给水排水制图标准	中华人民共和国建设部	中国计划出版社	2002	10.00	3	
给水与排水计算手册	(美) Shundar Lin 著	清华大学出版社	2009	75.00	2	
工程测量	纪明喜	中国农业出版社	2005	23.80	1	
工程地质及水文地质	刘俊民	中国农业出版社	2004	33.70	1	
工程技术经济	完颜华等	中国环境科学出版社	2008	40.00	2	
工程建设标准强制性条文 (房屋建筑部分)	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2014	13.00	1	
工程建设规范汇编	本社编	中国建筑工业出版社	1985	3.85	1	
工程建设规范汇编 11 暖通空调工程设计与施工规范	中国建筑工业出版社编	中国建筑工业出版社	1985	2.05	1	
工程建设规范汇编 11 暖通空调工程设计与施工规范	本社编	中国建筑工业出版社	1985	2.05	2	
工程建设规范汇编 13 市政工程设计规范	中国建筑工业出版社编	中国建筑工业出版社	1985	2.50	3	
工程建设规范汇编 23 建筑设备规程	本社编	中国建筑工业出版社	1988	2.50	2	
工程建设规范汇编 39 采暖通风空气调节规范	中国建筑工业出版社编	中国建筑工业出版社	1990	6.20	9	
工程建设规范汇编 39 采暖通风空气调节规范	本社编	中国建筑工业出版社	1990	6.20	1	
工程建设规范汇编 51	工程建设规范汇编	中国建筑工业出版社	1993	12.80	1	
工程建设规范汇编 54	工程建设规范汇编	中国建筑工业出版社	1993	11.20	1	
工程建设新技术丛书地板采暖与分户热计量技术	卜一德	中国建筑工业出版社	2003	20.00	2	
工程勘察测量规范	中国建筑工业出版社	中国建筑工业出版社	2008	130.00	4	
工程流体力学 (水力学) (第 2 版) 上册	闻德荪	高等教育出版社	2004	25.60	1	
工程流体力学 (水力学) (第 2 版) 下册	闻德荪	高等教育出版社	2004	21.50	1	
工程流体力学 (水力学) 精讲精练	钱焕群等	化学工业出版社	2010	38.00	2	
工程生态学	胡孟春, 马荣华等	中国环境科学出版社	2008	36.00	2	
工程水文与水利计算	任树梅	中国农业出版社	2005	28.50	1	
工程造价最新数据手册	刘镇等	化学工业出版社	2011	45.00	2	
工业废气污染与控制	童志权 陈焕钦	化学工业出版社	1989	8.40	1	
工业废水处理	(波兰) B 考兹奥罗斯基	中国建筑工业出版社	1975	1.20	1	
工业废水处理技术	邹家庆等	化学工业出版社	2006	58.00	2	
工业废水处理设施调查与研究	国家环保局	中国环境科学出版社	1992	3.40	1	

工业废水处理与利用	株洲市环境保护研究所	科学出版社	1979	0.52	1	
工业废水处理与利用	余必敏编	科学出版社	1979	0.52	1	
工业废水分析方法	日本规格协会	中国环境科学出版社	1987	3.00	1	
工业废渣检验方法	中国医学科学院卫生研究所	人民卫生出版社	1982	0.26	1	
工业固体废物处理及回收利用	王琪等	中国环境科学出版社	2006	58.00	2	
工业锅炉房实用设计手册	《工业锅炉房实用设计手册》	机械工业出版社	1991	19.00	1	
工业和城镇污水工地污水处理系统手册	S.C 里德	中国环境科学出版社	1989	4.30	1	
工业节水减污	袁铭道	中国环境科学出版社	1992	2.20	1	
工业冷却水处理的物理方法及工程应用	周本省	化学工业出版社	2008	35.00	2	
工业企业节能技术指南汇编	国家发展和改革委员会节能信息传播中心编	中国环境科学出版社	2009	60.00	2	
工业设备及管道绝热工程设计规范	中华人民共和国化学工业部	中国计划出版社	1997	7.00	2	
工业水处理及实例精选	窦晓英	化学工业出版社	2010	68.00	2	
工业水处理技术 第2版	周本省等	化学工业出版社	2002	85.00	2	
工业水处理技术及化学品	郑书忠等	化学工业出版社	2010	188.00	2	
工业水处理技术问答。第4版	金熙 项成林 齐东子编著	化学工业出版社	2010	128.00	2	
工业污染源调查与研究	美国环境保护局	中国环境科学出版社	1989	12.00	1	
工业污染源调查与研究论文集	国家工业污染源调查办公室	中国环境科学出版社	1991	8.00	1	
工业污水中的有毒金属及其无机化合物	格卢什科 (苏)	科学出版社	1979	0.73	1	
工业用水及污水水质分析	王忠尧	化学工业出版社	2009	58.00	2	
公共场所消毒技术规范 第二版	薛广波等	中国标准出版社	2010	35.00	2	
公共机构节能条例释义	国务院机关事务管理局	中国环境科学出版社	2009	38.00	2	
公共机构能源审计	国务院机关事务管理局	中国环境科学出版社	2010	36.00	2	
公共建筑节能	薛志峰	中国建筑工业出版社	2007	30.00	4	
公共建筑节能改造技术指南	徐伟等	中国建筑工业出版社	2010	39.00	4	
公共建筑节能检测标准	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2010	15.00	1	
公共建筑节能设计标准实施指南	徐伟	中国建筑工业出版社	2015	49.00	4	
公共建筑节能设计标准宣贯辅导教材	郎四维	中国建筑工业出版社	2005	38.00	4	
公路建设项目生态环境保护研究与实践	祝兴祥等	中国环境科学出版社	2007	80.00	2	
供暖空调水系统稳定性及输配节能	符永正	中国建筑工业出版社	2014	32.00	2	
供暖通风设计手册	陆耀庆	中国建筑工业出版社	1987	19.10	1	
供暖系统温控与热计量技术	徐伟 邹瑜	中国计划出版社	2000	32.00	1	
供热锅炉节能与脱硫技术	解鲁生	中国建筑工业出版社	2004	12.00	1	
供水管井设计与施工	郭连科 张育芎 刘瑞祺	中国建筑工业出版社	1964	1.40	1	
供水漏损控制手册	Julian Thornton	清华大学出版社	2009	68.00	2	
供水膜过滤技术问答	林野, 陈建涌, 朱列平	化学工业出版社	2009	18.00	2	
供水水文地质 (第四版)	刘兆昌	中国建筑工业出版社	2011	36.00	1	
供水系统红虫防治技术	张金松主编	中国建筑工业出版社	2008	49.00	2	
固体废物处理处置技术	刘海春主编	中国环境科学出版社	2008	23.00	2	
固体废物的处理与处置 (修订版)	牟振明	高等教育出版社	1993	15.70	1	
固体废物环境管理政策法规	张立军等	化学工业出版社	2010	120.00	2	
固体废物属性鉴别案例手册	王琪	中国环境科学出版社	2009	39.00	2	
管道安装施工技术	丁培旺, 常大年等	化学工业出版社	2007	58.00	2	
管道安装与维修技术问答	程光明	机械工业出版社	1994	6.50	1	
管道安装与维修手册	李春桥等	化学工业出版社	2009	58.00	2	
管道阀门选用与安装 (07K201)	中国建筑标准设计研究院	中国计划出版社	2009	31.00	4	