

太原理工大学环境科学与工程学院资料室藏书目录（新增154种，948册）

序号	书名	作者	出版者	出版年	价格	册数	备注
1	城镇污水污泥处理构筑物设计计算	崔玉川	化学工业出版社	2014	49.00	6	
2	11CJ30 矿物纤维喷涂保温、吸声构造（国家建筑标准设计参考图）	中国建筑标准设计研究院	中国建筑标准设计研究院	2011	17.60	6	
3	12CJ35: 珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造—崔甲珍珠岩吸声板	中国建筑标准设计研究院	中国建筑标准设计研究院	2012	20.00	6	
4	16BJ1-2 隔声楼面 轻质隔声墙 建筑构造通用图	北京市城乡规划标准化办公室	华北地区标准图集	2016	23.80	6	
5	JB/T11888-2014选择性催化还原法（SCR）烟气脱硝反应器工艺设计	国家标准化委员会	中国标准出版社	2014	12.00	6	
6	CJJ17—2004城市生活垃圾卫生填埋技术标准	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2004	10.00	6	
7	CJJ27-2012城市环境卫生设施设置标准	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2012	10.00	6	
8	CJJ52-2014 生活垃圾堆肥处理技术规范	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2014	11.00	6	
9	DL/5196-2016火力发电厂烟气脱硫设计技术规程	中华人民共和国国家发展和改革委员会	中国计划出版社	2004	7.00	6	
10	GB 11215-1989 核辐射环境质量评价一般规定	国家环境保护局	中国标准出版社	1989	12.80	6	
11	GB 11607-1989 渔业水质标准	国家环境保护局	中国标准出版社	1989	11.20	6	
12	GB 11890-1989 水质 苯系物的测定 气相色谱法	环境保护部	中国标准出版社	1989	12.80	6	
13	GB 11904-1989 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	环境保护部	中国标准出版社	1989	11.20	6	
14	GB 12376-1990 水中钼-210的分析方法 电镀制样法	环境保护部	中国标准出版社	1990	11.20	6	
15	GB 12377-1990 空气中微量钼的分析方法 激光荧光法	环境保护部	中国标准出版社	1990	11.20	6	
16	GB 12525-1990 铁路边界噪声限值及其测量方法	国家环境保护局	中国标准出版社	1990	11.20	6	
17	GB 14585-1993 钍、钷、钷放射性废物安全管理技术规范	环境保护部	中国标准出版社	1993	11.20	6	
18	GB 15581-2016 烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准	环境保护部	中国标准出版社	2016	22.00	6	
19	GB 15618-1995 土壤环境质量标准	环境保护部	中国标准出版社	1995	11.20	6	
20	GB 30770-2014 锡、镉、汞工业污染物排放标准	环境保护部	中国环境科学出版社	2014	19.00	6	
21	GB 3095-2012 环境空气质量标准	环境保护部	中国环境科学出版社	2012	15.00	6	
22	GB 8972-1988 水质 五氯酚的测定 气相色谱法	国家环境保护局	中国标准出版社	1988	11.20	6	

23	GB 9801-1988 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法	国家环境保护局	中国标准出版社	1988	11.20	6	
24	GB 9803-1988 水质 五氯酚的测定 藏红T分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1988	11.20	6	
25	GB/T 13896-1992 水质 铅的测定 示波极谱法	国家环境保护局	中国标准出版社	1992	11.20	6	
26	GB/T 13897-1992 水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1992	11.20	6	
27	GB/T 13900-1992 水质 黑素今的测定 分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1992	11.20	6	
28	GB/T 13906-1992 空气质量 氮氧化物的测定	国家环境保护局	中国标准出版社	1992	11.20	6	
29	GB/T 14204-1993 水质 烷基汞的测定 气相色谱法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	12.80	6	
30	GB/T 14502-1993 水中镍-63的分析方法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	11.20	6	
31	GB/T 14550-2003 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法	国家环境保护局	中国标准出版社	2003	12.80	6	
32	GB/T 14552-2003 水、工中有机磷农药测定的气相色谱法	国家环境保护局	中国标准出版社	2003	14.40	6	
33	GB/T 14581-1993 水质 湖泊和水库采样技术指导	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	12.80	6	
34	GB/T 14584-1993 空气中碘-131的取样与测定	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	12.80	6	
35	GB/T 14671-1993 水质 钡的测定 电位滴定法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	11.20	6	
36	GB/T 14672-1993 水质 吡啶的测定 气相色谱法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	11.20	6	
37	GB/T 14673-1993 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	11.20	6	
38	GB/T 14674-1993 牛奶中碘-131的分析方法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	12.80	6	
39	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	12.80	6	
40	GB/T 14676-1993 空气质量 二甲胺的测定 气相色谱法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	11.20	6	
41	GB/T 14678-1993 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	12.80	6	
42	GB/T 14679-1993 空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	11.20	6	
43	GB/T 14680-1993 空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1993	11.20	6	
44	GB/T 15220-94 水中铁-59的分析方法	国家环境保护局	中国标准出版社	1994	11.20	6	

45	GB/T 15221-94 水中钴-60的分析方法	国家环境保护局	中国标准出版社	1994	11.20	6	
46	GB/T 15262-1994 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰	国家环境保护局	中国标准出版社	1994	12.80	6	
47	GB/T 15263-94 环境空气 总烃的测定 气相色谱法	国家环境保护局	中国标准出版社	1994	11.20	6	
48	GB/T 15264-94 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1994	11.20	6	
49	GB/T 15265-94 环境空气 降尘的测定 重量法	国家环境保护局	中国标准出版社	1994	11.20	6	
50	GB/T 15433-1995 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	11.20	6	
51	GB/T 15436-1995 环境空气 氮氧化物的测定 Saltzman法	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	12.80	6	
52	GB/T 15501-1995 空气质量 一硝基和二硝基化合物的测定	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	11.20	6	
53	GB/T 15502-1995 空气质量 苯胺类的测定	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	11.20	6	
54	GB/T 15503-1995 水质 钒的测定 钼试剂(BPHA)萃取分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	11.20	6	
55	GB/T 15504-1995 水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	11.20	6	
56	GB/T 15505-1995 水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	11.20	6	
57	GB/T 15507-1995 水质 肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	11.20	6	
58	GB/T 15516-1995 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	11.20	6	
59	GB/T 15959-1995 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法	国家环境保护局	中国标准出版社	1995	12.80	6	
60	GB/T 18697-2002 声学 汽车车内噪声测量方法	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2002	12.80	6	
61	GB/T 19052-2003 声学 机器和设备发射的噪声	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2003	16.80	6	
62	GB/T 20466-2006 水中微囊藻毒素的测定	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2006	12.80	6	
63	GB/T 25173-2010 水域纳污能力计算规程	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2010	19.20	6	

64	GB/T 25179-2010 生活垃圾填埋场稳定化场地利用技术要求	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2010	11.20	6	
65	GB/T 25180-2010 生活垃圾综合处理与资源利用技术要求	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2010	12.80	6	
66	GB/T 26411-2010 海水中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2010	14.40	6	
67	GB/T 32091-2015 紫外线水消毒设备剂量测试方法	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2015	20.40	6	
68	GB/T 32357-2015 废弃电器电子产品回收处理污染控制导则	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2015	13.60	6	
69	GB/T 6881.3-2002 声压法测定噪声源声功率工程法 第2部分：专用混响测试室法	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2002	19.20	6	
70	GB/T18750-2008生活垃圾焚烧炉及余热锅炉	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2008	18.00	6	
71	GB/T20801-2006 《压力管道规范》关于氨输送管道	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2006	104.00	6	
72	GB15063-2009复混肥国家标准	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2009	16.00	6	
73	GB21509-2008燃煤烟气脱硝技术装备	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	中国标准出版社	2008	20.00	6	
74	GB50290-2014土工合成材料应用技术规范	住房和城乡建设部 国家质量监督检验检疫总局	中国计划出版社	2014	23.00	6	
75	HJ 2039-2014 火电厂除尘工程技术规范	水利部 住房和城乡建设部	中国环境科学出版社	2014	40.00	6	
76	HJ 2301-2017火电厂污染防治可行技术指南	环境保护部	中国环境科学出版社	2017	35.00	6	
77	JB/T 12534-2015 选择性催化还原法（SCR）烟气脱硝气态氨喷射装置	中华人民共和国工业和信息化部	中国标准出版社	2015	15.00	6	
78	JB/T 12537-2015 湿法烟气脱硫装置专用设备吸收塔	中华人民共和国工业和信息化部	中国标准出版社	2015	15.00	6	
79	JB/T 12539-2015 选择性非催化还原法烟气脱硝系统运行技术条件	中华人民共和国工业和信息化部	机械工业出版社	2015	24.00	6	
80	NY 687-2003 天然橡胶加工废水污染物排放标准	中华人民共和国农业部	中国标准出版社	2003	11.20	6	
81	城市给水工程规划规范GB50282-2016	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2016	12.00	6	
82	城市工程管线综合规划规范GB50289-2016	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2016	10.00	6	
83	城市工程系统规划	戴慎志	中国建筑工业出版社	2005	46.00	6	
84	城市规划资料集（第11分册）	中国城市规划设计研究院	中国建筑工业出版社	2005	92.00	1	
85	城市排水工程规划规范GB50318-2017	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2017	15.00	6	

86	城市生活垃圾处理和给水与污水处理工程项目建设用 地标准	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2012	12.00	6	
87	城市生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2016	10.00	6	
88	城市污水厂处理设施设计计算	崔玉川	化学工业出版社	2017	78.00	6	
89	城市污水处理厂工程设计指导(含光盘)	何圣兵	中国建筑工业出版社	2016	49.00	6	
90	城市综合管廊工程技术规范GB50838-2015	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2015	18.00	6	
91	城镇内涝防治技术规范GB51222-2017	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2017	20.00	6	
92	城镇污水处理厂设计基础及参考图集	王亚娥	化学工业出版社	2014	59.00	6	
93	城镇雨水调蓄工程技术规范GB51174-2017	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2017	17.00	6	
94	给水工程毕业设计范例	杜茂安	哈尔滨工业大学出版社	2013	35.00	5	
95	给水排水工程专业 课程设计与毕业设计资料集	莫骄	湖南大学出版	2009	35.00	4	
96	给水排水设计手册 第10册 技术经济(第三版)	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	中国建筑工业出版社	2012	136.00	8	
97	给水排水设计手册 第11分册 常用设备(第三版)	中国市政工程西北设计研究院	中国建筑工业出版社	2014	248.00	8	
98	给水排水设计手册 第5册 城镇排水(第三版)	中国建筑工业出版社	中国建筑工业出版社	2017	178.00	8	
99	给水排水设计手册——第12册 器材与装置(第三版)	中国市政工程华北设计研究总院	中国建筑工业出版社	2012	168.00	8	
100	工业废水处理工程设计实例	崔玉波 刘丽敏	中国环境出版社	2017	360.00	6	
101	固体废物处理工(生活垃圾填埋)	人力资源和社会保障部教材办公室、中国 就业培训技术指导中心上海分中心	中国劳动社会保障出版社	2016	46.00	6	
102	国家重点生态功能区县域生态环境评价研究与应用	中国环境监测总站	中国环境出版社	2015	38.00	6	
103	国外环境监测标准目录汇编 9787511126719	大连市环境监测中心	中国环境出版社	2016	99.00	6	
104	海绵城市基础设施:雨洪管理手册	斯考特·斯蓝尼	广西师范大学出版社	2017	298.00	8	
105	化学实验室安全与环保手册	赵华绒、方文军、王国平	化学工业出版社	2013	68.00	8	
106	化学实验室手册(第三版)	夏玉宇	化学工业出版社	2015	248.00	8	
107	环保设备课程设计指南与案例	周明远	中国环境出版社	2016	38.00	6	
108	环保设备选择、运行与维护	王继斌	化学工业出版社	2010	36.00	6	
109	环保设备-原理设计应用	刘宏	化学工业出版社	2013	49.80	6	
110	环境工程技术手册套装 废水污染控制技术手册废气处理 工程技术 固体废物处理工程技术手册环境工程实验	潘涛;王纯;聂永丰	化工出版社	2013	740.00	6	
111	环境工程设备设计手册	周迟骏	化学工业出版社	2010	80.00	8	

112	环境工程设计案例图集	张晶、王秀花、王向举	化学工业出版社	2017	98.00	6	
113	环境工程设计图集	张晶, 王秀花, 王向举	化学工业出版社	2017	49.80	6	
114	环境工程专业课程设计指导教程与案例精选	张莉 杨嘉谟	化学工业出版社	2012	49.80	6	
115	环境监测方法标准实用手册(第1册) 水监测方法	中国环境监测总站	中国环境科学出版社	2013	156.00	8	
116	环境监测方法标准手册(第3册)土壤固体废物和生物监测方法	中国环境监测总站	中国环境出版社	2013	142.00	8	
117	环境监测实验	刘德生	化学工业出版社	2008	39.00	6	
118	环境监测实验(高等学校教材)	奚旦立	高等教育出版社	2011	14.00	6	
119	环境检测实训教程	崔玉波, 刘丽敏	化学工业出版社	2017	58.00	6	
120	环境空气超痕量持久性有机污染物监测技术	付强	化学工业出版社	2017	68.00	6	
121	环境空气和废气污染物分析测试方法	李国刚, 付强, 吕怡兵	化学工业出版社	2013	68.00	6	
122	火电厂湿法烟气脱硫技术手册	周至祥	中国电力出版社	2011	88.00	8	
123	火电厂脱硫与脱硝实用技术手册(附光盘)	山东电力建设第二工程公司	中国水利水电出版社	2017	278.00	8	
124	火电厂烟气污染物超低排放技术火力发电、超低排放、污染物协同脱除	西安热工研究院	中国电力出版社	2016	58.00	6	
125	建筑隔声与吸声构造	中国建筑标准设计研究院	中国建筑标准设计研究院	2008	37.00	6	
126	建筑工程给水排水设计手册第三版 第3册 城镇给水	中国建筑工业出版社	中国建筑工业出版社	2017	178.00	8	
127	空气和土壤中持久性有机污染物监测分析方法	李国刚	中国环境出版社	2008	40.00	6	
128	气相色谱与质谱(第2版)	戴维·斯帕克曼	科学出版社	2016	160.00	6	
129	湿法烟气脱硫设计及设备选型手册	薛建明	中国电力出版社		60.00	8	
130	市政工程规划	刘兴昌	中国建筑工业出版社	2006	35.00	6	
131	室外排水设计规范GB 50014—2006(2016年版)	住房和城乡建设部	中国计划出版社	2016	38.00	6	
132	室外排水设计规范GB 50014—2006(2016年版)解读	住房和城乡建设部	中国建筑工业出版社	2016	85.00	6	
133	水和废水监测分析方法(第四版)(增补版)	国家环境保护总局《水和废水监测分析方法》编委会	中国环境出版社	2002	98.00	6	
134	水和废水污染物分析测试方法	李国刚	化学工业出版社	2012	85.00	6	
135	水污染控制工程课程设计案例与指导	刘咏	四川大学出版社	2016	28.00	6	
136	水污染控制工程课程设计及毕业设计	王春荣, 王建兵, 何绪文	化学工业出版社	2013	28.00	6	

137	水质研究方法	胡洪营	科学出版社	2015	138.00	6	
138	特种门窗(一) 变压器室钢门窗、变配电所钢大门、冷库门、保温门、隔声门窗	中国建筑标准设计研究院	中国建筑标准设计研究院	2017	76.00	6	
139	突发环境污染事件应急处置	冯辉	化学工业出版社	2018	88.00	6	
140	突发性环境污染事故应急监测案例	李国刚	中国环境出版社	2010	55.00	6	
141	土壤环境监测技术要点分析	中国环境监测总站	中国环境出版社	2017	60.00	6	
142	污水处理工程方案设计	张统	中国建筑工业出版社	2017	88.00	6	
143	污水处理工程工艺设计从入门到精通	郑梅	化学工业出版社	2018	78.00	6	
144	污水处理技术与工程实例	王良均, 吴孟周	中国石化出版社	2007	68.00	6	
145	现代卫生填埋场的设计与施工	钱学德	中国建筑工业出版社	2001	86.00	6	
146	小城镇基础设施工程规划(上下册)	汤铭潭	中国建筑工业出版社	2007	90.00	6	
147	小城镇污水厂设计与运行管理	张可方, 荣宏伟	中国建筑工业出版社	2008	55.00	6	
148	烟气脱硫脱硝工艺手册	周晓猛	化学工业出版社	2016	198.00	8	
149	烟气脱硫脱硝技术手册	蒋文举	化学工业出版社出版	2006	148.00	8	
150	烟气脱硫脱硝净化工程技术与设备	杨颀	化学工业出版社	2013	180.00	6	
151	有机废水处理的基本设计与计算	王光裕	化学工业出版社	2016	85.00	6	
152	质谱分析实验指南	[日]杉浦悠毅	北京大学出版社	2017	150.00	6	
153	自动喷水灭火系统设计规范GB 50084—2017	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2017	45.00	6	
154	火电厂二氧化硫超低排放技术及应用	曾庭华, 廖永进, 袁永权, 易勇智, 余岳溪	中国电力出版社	2017	68.00	6	