



▶ 获奖成果

▶ 专利成果

▶ 发表论文

▶ 出版专著

▶ 鉴定成果

▶ 承担的研究课题

▶ 成果转化及推广应用

序号	论著名称	作者	出版社名称, 日期
1	膜生物反应器--在污水处理中的应用	顾国维	化学工业出版社, 北京, 2002年
2	城市固体废物管理	何晶晶、冯肃伟、邵立明	科学出版社, 北京, 2003年
3	城市污泥处理与利用	何晶晶、顾国维、李笃中	科学出版社, 北京,
4	固体废物管理	何晶晶、邵立明	高等教育出版社, 北京, 2003年
5	城市垃圾处理工程	李国建、赵爱华、张益	科学出版社, 北京,
6	河流污染治理规划理论与实践	徐祖信	中国环境科学出版社, 北京, 2003年
7	河流污染治理技术与实践	徐祖信	中国水利水电出版社, 北京, 2003年
8	环境监测	赵建夫、陈玲	化学工业出版社, 北京, 2003年4月
9	生活垃圾资源化原理与技术	赵由才、柴晓利	化学工业出版社, 北京, 2002年
10	实用环境工程手册 ? 固体废物污染控制与资源化	赵由才、张华、宋立杰等	化学工业出版社, 北京, 2002年
11	环境工程化学	赵由才、袁园等	化学工业出版社, 北京, 2003年
12	危险废物处理技术	赵由才	化学工业出版社, 北京, 2003年
13	湿法冶金污染控制技术	赵由才、牛冬杰	冶金工业出版社, 北京, 2003年
14	固体废物处理与资源化丛书??生活垃圾卫生填埋技术	赵由才、龙燕、张华	化学工业出版社, 北京, 2004年
15	规划环境影响评价方法及实例	包存宽、陆雍森、尚金城、	科学出版社, 北京, 2004年
16	环境科学与工程辞典	王连生	化学工业出版社, 北京, 2002年
17	环境学	左玉辉	高等教育出版社, 北京, 2002年
18	Municipal Solid Waste Management in Asia	周恭明	Asian Institute of Technology, 2004, Printed in Thailand
19	环境监测实验	孙成	科学出版社, 北京, 2003年 (21世纪高等院校教材)
20	环境微生物技术	杨柳燕、肖琳	科学出版社, 北京, 2003年 (21世纪高等院校教材)
21	环境工程学	郑正	科学出版社, 北京, 2004年
22	生活垃圾填埋场渗滤液处理技术进展	周恭明	同济大学出版社, 上海, 2004年
23	给排水管网系统	刘遂庆	中国建筑工业出版社, 北京, 2002年
24	江苏区域尾水调度处理规划	左玉辉、唐亮	中国环境科学出版社, 北京, 2004年
25	环境有机化学(译)	王连生等译	化学工业出版社, 北京, 2004年
26	活性污泥数学模型(译)	张亚雷、李咏梅	同济大学出版社, 上海, 2002年
27	厌氧消化数学模型(译)	张亚雷、周雪飞、赵建夫	同济大学出版社, 上海, 2004年
28	水和废水臭氧氧化-臭氧及其应用指南(译)	李凤亭、张冰如	中国建筑工业出版社, 北京, 2004年
29	环境工程手册??固体废物污染防治卷	李国建	高等教育出版社, 北京, 2003年
30	废水厌氧生物处理理论与技术	胡纪萃、周孟津、左剑恶、周琪、何苗	中国建筑工业出版社, 北京, 2003年
31	建筑设备	高乃云	同济大学出版社, 上海, 2002年
32	稀土元素的环境化学行为与生态效应	王晓蓉	中国环境科学出版社, 北京, 2003年
33	Municipal Solid Waste Management ? Strategies and Technologies for Sustainable Solutions	赵由才	Springer, Germany, September 2002
34	21世纪的环境化学	王晓蓉、王连生、张爱茜	科学出版社, 北京, 2004年
35	有机工业废水处理理论与技术	赵由才	化学工业出版社, 2005
36	饮用水强化处理技术	杨健	化学工业出版社, 2005
37	有机化学进展	高乃云	化学工业出版社, 2005
		王连生	化学工业出版社, 2005