



📌 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

获奖成果

序号	项 目 名 称	项目完成人	获奖名称	等 级	授 奖 机 构	获 奖 时 间
1	树脂吸附法处理有毒有机化工废水及其资源化研究	张全兴(1) 陈金龙(2) 许昭怡(5)	国家科学技术进步奖	二	国务院	2001年
2	大型源水生物处理工程工艺研究及应用	高廷耀(1) 陈洪斌(4) 屈计宁(5) 夏四清(8)	国家科学技术进步奖	二	国务院	2004年
3	苏州河水环境治理关键技术研究与应用	徐祖信(1)	国家科学技术进步奖	二	国务院	2003年
4	有毒有害有机废水高生物处理技术	顾国维(5) 赵建夫(10)	国家科学技术进步奖	二	国务院	2003年
5	难降解有机工业废水新型预处理技术及关键设备	赵建夫(7)	国家科学技术进步奖	二	国务院	2003年
6	稀土元素环境化学行为及其对水生生态系统的影响	王晓蓉(1) 郭红岩(7) 尹大强(9)	教育部提名国家科学技术奖一等奖 自然科学奖	一	教育部	2003年
7	城市污水简易高效处理技术	顾国维(3) 杨殿海(13)	教育部提名国家科学技术进步奖	一	教育部	2004年
8	上海市水环境污染源调查研究	徐祖信(1)	上海市科学技术进步奖	一	上海市科学技术奖励委员会	2001年
9	大型源水生物处理工程工艺研究	高廷耀(1)	上海市科学技术进步奖	一	教育部	2002年
10	难降解有机工业废水高生物处理技术与关键设备	顾国维(5) 周琪(7)	北京市科学技术进步奖	一	北京市人民政府	2002年
11	有毒有机物结构与作用机理的研究	王连生(1) 张爱茜(2) 于红霞(3) 高士祥(4)	教育部提名国家科学技术奖二等奖 自然科学奖	二	教育部	2002年
12	电场水处理新技术及其设备开发	高廷耀(1)	教育部提名国家科学技术进步奖 二等奖	二	教育部	2002年
13	超高交联聚苯乙烯吸附树脂合成及其应用研究	张全兴(1) 陈金龙(2) 许昭怡(4)	中国高校科学技术奖	二	中国高校科学技术奖励委员会	2000年
14	机后加药脱水固化技术在城市河道淤泥清理中的应用	何晶晶(1) 邵立明(5)	教育部提名国家科学技术奖 技术发明奖	二	教育部	2003年
15	上海竹园第一污水处理厂污水处理工艺优化研究	高廷耀(1) 杨殿海(3) 夏四清(5)	上海市科学技术进步奖	二	上海市科学技术奖励委员会	2003年
16	上海市河网数学模型开发及水环境治理与保护规划研究	徐祖信(1)	上海市科学技术进步奖	二	上海市科学技术奖励委员会	2003年
17	大型滩涂型生活垃圾填埋场填埋与运营关键技术研究	赵由才(1)	上海市科学技术进步奖	二	上海市科学技术奖励委员会	2004年
18	反渗透专用阻垢剂及生物可降解缓蚀阻垢剂聚环氧琥珀酸、聚天冬氨酸的研究	李凤亭(1)	上海市科学技术进步奖	二	上海市科学技术奖励委员会	2004年
19	大型垃圾填埋场封场后土地的利用技术研究	赵由才(1)	上海市科学技术进步奖	三	上海市科学技术奖励委员会	2003年
20	长江、黄浦江水源优化处理工艺研究(2-2)	高乃云(3)	上海市科学技术进步奖	三	上海市科学技术奖励委员会	2000年
21	上海老港垃圾填埋场垃圾稳定化的工程研究	赵由才(1)	上海市科学技术进步奖	三	上海市科学技术进步奖	2000年
22	氯化苯生产过程中水洗废水的治理及综合利用	张全兴(1) 陈金龙(2)	江苏省科技进步奖	三	江苏省政府	2003年
23	上海市雨水综合管理方案研究(2-1)	李田(1)	上海市科学技术进步奖	三	上海市科学技术进步奖	2004年
24	2-羟基-3-萘甲酸生产废水的治理与资源回收方法	陈金龙(1) 张全兴(3)	第五届中国国际发明展览会金奖		中国发明协会	2004年
25	树脂吸附技术在氯化苯清洁生产中的应用	张全兴(1) 陈金龙(2) 李爱民(3)	中国石油和化学工业协会科技进步奖	一	中国石油和化学工业协会	2004年
26	树脂吸附法处理有毒有机废水及其资源化	张全兴 陈金龙 李爱民等	第一届中国技术协会金桥奖	金	中国技术市场协会	2003年
27	典型化学污染物环境过程机制及生态效应	徐晓白 王连生 戴树桂 黄玉瑶	国家自然科学基金奖	二	国务院	2005年
28	环境痕量物质的分析检测与反应表征方法研究	邵洪文 赵建夫 杨家祥 夏四清 张胜义	上海市科学技术进步奖	三	上海市政府	2005年

29	上海城市生态系统调查与评价技术研究	徐祖信 尹海龙	上海市科学技术进步奖二	上海市政府	2005年
30	水过滤器的自动反洗新方法 及去除水中气相杂质和有机物的方法	闻瑞梅 梁骏 吾邓守权 范伟 葛伟伟	上海市科学技术进步奖三	上海市政府	2005年