



- ▶ 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	专利名称	发明专利授权号	授权公告日	完成人
1	磁场协同超声波处理有机废水的方法	ZL 01 1 34044. 4	2003. 09. 10	靳 强, 郑 正, 张全兴, 姜伟立, 张 劲
2	2-羟基-3-萘甲酸生产废水的治理与资源回收利用方法	ZL 00 1 12133. 2	2003. 10. 22	陈金龙, 苏 幸, 张全兴, 周建明, 冯文国, 周宏钧, 陈建海, 周 雷, 潘丙才
3	1,4-二羟基萘生产废水的治理和资源回收利用方法	1123866	2003. 12. 03	张全兴, 张 晓, 陈金龙, 潘丙才
4	具有双重功能的超高交联弱碱阴离子交换树脂的合成方法	ZL 01 1 34143. 2	2003. 12. 17	张全兴, 李爱民, 刘福强, 费正皓, 潘丙才, 龙 超, 陈金龙
5	苯乙酸生产废水的治理与资源回收利用方法	ZL 001 12387. 4	2004. 02. 25	陈金龙, 潘丙才, 张全兴, 吕 路, 王 勇
6	2-萘酚生产过程中吹萘废水的治理及资源回收方法	ZL 01 1 13797. 5	2004. 02. 25	陈金龙, 潘丙才, 雄 鹰, 李爱民, 龙 超, 韩永忠, 孙 越, 张全兴
7	大孔丙烯酸系弱酸性阳离子交换树脂生产工艺	ZL 01 1 08018. 3	2004. 07. 07	张全兴, 李爱民, 张根成, 费正皓, 龙 超, 陈金龙
8	4,4'-二硝基二苯乙烯-2,2'-二磺酸生产废水的治理与资源化	ZL 01 1 08020. 5	2004. 07. 07	张全兴, 龙 超, 许昭怡, 韩永忠, 李爱民, 陈金龙
9	硫辛酸生产过程中环水解废水的治理与资源回收利用方法	ZL 02 1 12931. 2	2004. 08. 11	陈金龙, 魏瑞霞, 成志强, 李爱民, 王海玲, 叶必华, 张全兴
10	山梨酸生产中的洗涤废水的治理与资源回收方法	ZL 02 1 38195. X	2004. 09. 29	张全兴, 罗 刚, 李爱民, 邵 莉, 刘福强, 费正皓, 李洁莹, 陈金龙, 丁彩峰, 马传林, 帅建新
11	苯肼生产废水的治理与资源回收方法	ZL 02 1 38294. 8	2004. 10. 27	陈金龙, 翟志才, 王海玲, 叶必华, 金小元, 费正皓, 李爱民, 魏瑞霞, 张全兴
12	2-甲基-4-氯基苯痒乙酸生产过程中含酚废水的治理与资源回收方法	ZL 02 1 38466. 5	2004. 11. 17	张全兴, 李洁莹, 邱宇平, 陆朝阳, 潘丙才, 叶必华, 苏 庆, 朱兆连, 金小元, 陈金龙
13	一种垃圾填埋场渗滤水的净化处理方法	ZL 00 1 27298. 5	2003. 9. 3	赵由才, 黄仁华, 吴 军, 徐迪民, 周海燕, 王海瑾, 徐 劲, 王 玲, 严丹军
14	一种恶臭气体的脱除方法	ZL 00 1 27427. 9	2003. 7. 30	何晶晶, 李国建, 邵立明, 陈绍伟
15	市政工程泥浆机后加药离心脱水方法	ZL 98 1 21906. 3	2002. 10. 2	何晶晶, 卞成林, 顾国维, 许 臣, 邵立明, 钱旭敏
16	微污染源净化工艺	ZL 99127050. 9	2004. 2. 18	吴志超, 顾国维, 张祥余
17	垃圾填埋场渗滤液处理方法	ZL 99124025. 1	2004. 1. 28	吴志超, 邵立明, 顾国维
18	超声波吹脱废水中挥发性污染物的方法	ZL 02148455. 4	2004. 11. 17	靳 强, 郑 正, 蒋婷婷, 夏明芳, 张全兴
19	含汞废干电池的综合回收利用方法	已授权	2004	夏越青, 李国建, 邹庐泉
20	镍镉废电池的综合回收利用方法	已授权	2004	夏越青, 李国建, 邹庐泉