

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 济南市危险废物环境管理对策研究及信息系统建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

济南市危险废物环境管理对策研究及信息系统建设

关键词: 危险废物 环境管理 济南市 对策研究 信息系统

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 济南市环境保护局直属分局

成果摘要:

该课题摸清济南市危险废物产生、贮存、综合利用、处理处置现状。分析济南市危险废物从产生到处理处置各环节对环境造成的污染及环境管理现状,找出存在的问题。完善济南市危险废物环境管理机制,建立济南市的危险废物环境管理原则,规范了危险废物环境管理程序,并提出源头控制、规划研究、综合利用、重点控制的具体危险废物环境管理对策。利用多层分布式应用设计结构、XML技术、SQL SEVER2000数据库技术和J2EE框架,建立了B/S模式的济南市危险废物信息管理系统。

成果完成人: 周蓬;谢强;徐志浩;王冲;尹衍鹏;王俊峰;迟智香;李勇;徐广亮;隋强

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布