

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 辽宁省危险废物污染控制战略与关键支撑技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 辽宁省危险废物污染控制战略与关键支撑技术研究

关键词: [危险废物](#) [污染](#) [战略](#) [关键技术](#)

所属年份: 2007

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 辽宁省环境科学研究院

成果摘要:

该课题结合辽宁省危险废物排放现状, 提出辽宁省危险废物污染控制战略。建立全省危险废物管理与登记交换中心, 建设省级危险废物安全填埋处置中心、危险废物焚烧中心、省级危险废物污染事故预警系统、省级危险废物污染事故监控体系等。提出全省医疗废物处置设施建设布局和技术路线选择方案。该课题还针对辽宁省危险废物排放情况, 提出医疗废物焚烧技术工艺和高温高压灭菌处理工艺。该课题对辽宁省危险废物污染防治和建立辽宁省危险废物污染事故预警系统具有重要的指导作用。

成果完成人: 李宇斌;许丹;李何;甄宏;吴萱;李建勇;程乃伟;温冰冰

[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 $\alpha$ 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
- [偏二甲胍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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号