

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 北京多氯联苯污染调查和废物处理以及制定国家标准法规等综合研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

北京多氯联苯污染调查和废物处理以及制定国家标准法规等综合研究

关键词: 多氯联苯 污染调查 环境污染

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院生态环境研究中心

成果摘要:

该项成果以北京市为研究对象,在我国首次开展区域环境多氯联苯污染调查与评价研究。通过污染源调查和环境样品采样分析与评价研究,查明了北京市多氯联苯的污染源与分布、污染物总量以及污染范围与程度,给出了各种不同指标污染源的分布图,建立了污染档案,并提出了防治建议。通过调查证实该市存在多氯联苯污染,污染来源于供电系统。目前本市尚处于点的污染状况,即在污染源附近有污染,未造成面的普遍的环境污染,但应引起注意。

成果完成人: 王极德;冯瑞娟;岳志孝;周同山;庄永辉;田仲有;韩广义;郑玉琢;程霞等

[完整信息](#)

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

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