

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 辽宁省矿山生态环境现状调查与修复对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

辽宁省矿山生态环境现状调查与修复对策研究

关键词: [生态环境](#) [矿山](#) [调查](#)

所属年份: 2005

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:

该项目针对矿山生态环境现状,对辽宁省矿山生态环境的发展趋势进行了预测,预测未来辽宁省矿山生态环境仍不容乐观,并进一步提出了具体的矿山生态环境防治与恢复对策及措施,尤其实现生态矿业是矿业城市的可持续发展之路,也是辽宁省建设成为生态省的基础。该研究成果为国家掌握辽宁省矿山生态环境现状提供资料,为全省实现矿产资源与环境的可持续发展、实行经济战略调整提供决策依据,为矿业城市的发展及建立生态省提供依据。

成果完成人: 周秀艳;王恩德;王延松;刘秀云;万忠诚;付建飞;韩桂春;朱恩静;王武名

[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

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