

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 平庄矿务局元宝山露天煤矿地下水疏干环境经济损益及对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

平庄矿务局元宝山露天煤矿地下水疏干环境经济损益及对策研究

关键词: 地下水疏干 露天煤矿 环境经济损失

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 赤峰市环境科学研究所

成果摘要:

该课题针对元宝山露天煤矿长期大量抽排地下水所引发的突出环境问题通过系统的资料收集, 现场观测、监测, 调查与模式分析, 就地下水疏干工业、农业、林业生产和人民生活所产生的影响及发展趋势进行了科学的定量的评估预测, 以详实的数据和系统的资料分析评价了该建设项目对水原的破坏程度和疏干水所导致的环境经济损失, 该课题提出了我国在计划经济体制下国有大型建设项目在管理体制和运营机制方面存在的重大问题, 课题研究结果为国有大型企业的生存与发展, 为尽快实现疏干水的综合利用为开发煤炭资源, 促进能源工业发展的同时, 有效的保护资源与环境, 实现国民经济的可持续发展提供了决策依据。课题成果达国内先进水平。

成果完成人: 赵丽函;韩俊明;姜国学;丁子军;夏元东;韩国标;刘文虎;李向东

[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...](#) 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