

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 抚顺地区生态状况调查与评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抚顺地区生态状况调查与评价

关 键 词： 抚顺地区 生态状况 调查 评价

所属年份： 2002

成果类型： 软科学

所处阶段：

成果体现形式： 其他

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位： 抚顺环境保护局

成果摘要：

地处辽宁中部城市群东部的抚顺市，是该区域重要的生态环境屏障，其生态环境状况对区域经济可持续发展有着重大影响。本课题在调查评价的基础上，找出了生态环境存在的问题及破坏和退化原因。本课题研究在国内市域内率先采用遥感、地理信息系统与现场调查相结合的方法，对抚顺市农业、林业、土地、水资源、矿产资源、生物多样性、自然保护区、环境污染和生态破坏、自然灾害等多种生态环境要素进行了调查评价与研究，获取了大量数据和信息，建立了市级生态环境地理信息数据库，制作了相关生态要素空间分布图。本项成果对指导地区今后资源开发和生态环境保护与建设具有重要作用。

成果完成人： 李广瑞;张晶刚;谢维;李权禄;来永斌;金福杰;王萍;牛海宁;王健

[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a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

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