

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 南京市生态环境遥感调查报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南京市生态环境遥感调查报告

关键词: **南京市 生态环境 遥感调查 报告**

所属年份: 2004

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: 南京市环境保护科学研究院

成果摘要:

本项目采用遥感和GIS技术作为南京市生态环境现状调查的主要手段。选用三个时段的遥感图像对土地利用情况进行遥感解译,对土地利用的变化进行动态跟踪,以期得出南京市近二十年土地利用的变化状况与趋势。对南京市的城镇空间扩展过程进行遥感解译,对城镇扩展进行动态跟踪,绘制城镇动态变化图。对三个时段的范围内全市耕地的分布现状、数量的时空过程进行动态跟踪。对江、湖湿地的形态进行对比分析和解译,获得江、湖湿地在自然与人类共同作用下的动态演变过程和变化规律。调查全市植被覆盖现状,划分植被覆盖度等级,编制植被覆盖现状图。可为环境规划、建设、环保等部门提供各类信息,可用于投资环境评价、土地评估、重大工程项目选址、经济发展预测和调控等经济活动等。

成果完成人: 刘海滨;董宁平;包洪新;杨忠;吴豪

[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