

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 青海省环境质量状况多媒体演示系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青海省环境质量状况多媒体演示系统研究

关键词: 环境质量 多媒体演示系统 演示系统

所属年份: 2003

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: 青海省环境监测中心站

成果摘要:

该系统从全省污染源排污状况、空气质量状况、河流水质、噪声污染、生态环境状态等方面对青海省环境质量进行了研究,并形成集声音、图像、图形等多媒体信息于一体的综合信息系统,对研究青海省情有重要的参考价值。

成果完成人: 李宏奇;康维新;郭立本;王建荣;周东菊

[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

>> 信息发布