

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 >> 川藏公路南线西藏境内山地灾害及防治对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

川藏公路南线西藏境内山地灾害及防治对策

关 键 词：山地灾害 川藏公路 南线 西藏境内

所属年份：1995

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：中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所

成果摘要：

该项研究以实地调查与勘测为主，采用普查与重点灾害勘测，现场测设、录像、摄影、半定位观测、航卫片判读与室内实验分析相结合，最后采用微机进行相应的量化处理和综合分析。查清了泥石流、崩塌滑坡、雪害等各类灾害形成的自然环境背景，灾害形成机理、规模、活动及分布规律；对冰川、冰湖、泥石分布图，运用微机数据库软件建立了泥石流管理系统。结合实际提出了公路整治改建目标、原则、技术标准及建设规模，对线路路基、桥涵工程的改建措施提出了具体建议，对全线病害整治工作及山地灾害的研究具有指导意义。为我国综合研究和全面整治高原公路提供了科学依据。

成果完成人：

[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