

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、泥石流分布图,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 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