



雪害防治技术在国道217线天山公路中的推广应用

文献类型: 成果

作者 王治升; 刘健; 陈晓光; 史志文; 李长林; 张永华; 王刚; 刘兰; 刘鹏飞; 田伟

获奖日期 2012-07-23

文献子类 科技成果

英文摘要 项目《雪害防治技术在国道217线天山公路中的推广应用》是在于2007年11月正式立项,由新疆交通科研院等5家单位组成联合攻关小组,于2007年12月和交通部西部交通建设科技项目领导小组办公室签订项目合同,合同编号为2007 318 797 78。研究工作从2008年1月开始到2011年12月结束,共进行了四年,其项目成果对高寒山区公路雪害防治具有重要的指导意义,主要内容如下: 1.基于国道217线天山公路雪害分布规律及其特征研究,首次系统提出了高寒山区公路雪灾分类区划及风险评估指标和方法,完成了公路沿线雪灾区划图集,并建立了公路雪害危险度评价体系。 2.针对G2...

语种 中文

源URL [http://ir.xjlas.org/handle/365004/11570]

专题 新疆生态与地理研究所_重点实验室及工程中心_干旱区水循环与水利用实验室

推荐引用方式 王治升,刘健,陈晓光,等. 雪害防治技术在国道217线天山公路中的推广应用. . 2012.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [新疆生态与地理研究所](#)

浏览

445

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。