

<<川藏公路西藏境内典型病害防治>>

图书基本信息

书名：<<川藏公路西藏境内典型病害防治技术>>

13位ISBN编号：9787114051999

10位ISBN编号：7114051999

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：朱汉华

页数：186

字数：297000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<川藏公路西藏境内典型病害防治>>

内容概要

本书针对川藏公路的自然环境特点，阐述不同类型灾害对公路交通的危害方式，分析各类灾害的形成条件和发育规律。

从工程应用出发，对防灾减灾对策进行了较系统的论述，提出了一些新的公路病害治理方法，并且对目前还难以实施根治的地质灾害，提出了防灾技术的研究方向。

本书可供从事公路工程建设的科研、设计、施工、监理、监督及管理的技术人员使用，也可供高等院校相关专业师生及一切关注西藏公路改建的人们参考。

<<川藏公路西藏境内典型病害防治>>

书籍目录

第1章 川藏公路的历史与现状简介第2章 区域自然环境条件简述 2.1 大地构造环境 2.2 地层岩性 2.3 地貌环境 2.4 气候条件 2.5 水文条件 2.6 冰川 2.7 川藏公路西藏境内沿线地貌分析第3章 灾害的类型与特点 3.1 灾害发育的基本概况 3.2 川藏公路灾害类型 3.3 灾害的发育分布特征第4章 泥石流工程防治方法 4.1 泥石流分类 4.2 泥石流发育分布规律 4.3 泥石流的成因 4.4 泥石流防治对策与技术措施 4.5 加马其美沟雨洪型泥石流研究 4.6 川藏公路米堆沟水湖溃决泥石流研究 4.7 川藏公路色季拉山坡面泥石流治工程 4.8 川藏公路金达泥石流防治工程 4.9 泥石流的综合防治技术第5章 滑坡工程防治方法 5.1 滑坡的发育特征 5.2 滑坡成因分析第6章 崩塌工程防治方法第7章 溜砂坡工程防治方法第8章 水毁工程防治方法第9章 路基病害防治方法参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>