

图书基本信息

书名：<<全国山区公路环境&岩土工程学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787114074806

10位ISBN编号：7114074808

出版时间：2008-11

出版时间：人民交通出版社

作者：中国公路学会，重庆市科学技术委员会，国家山区公路工程技術研究中心 编

页数：421

字数：680000

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>

<<全国山区公路环境&岩土工程学>>

内容概要

本论文集共选收论文73篇，内容丰富，涉及公路环境保护的水质污染与防治、水土保持、植被恢复、动物通道设置，公路景观工程的特点、规划与设计方法，具体工程结构如隧道洞门、服务区、观景平台的景观营造，公路岩土工程的地质勘察、边坡稳定性、地基处理、质量检测与监测技术等。文集既有理论与方法的探讨，又有工程实践，尤以后者为多。

本文集基本反映了近年来我国山区公路在环境保护、岩土工程、景观工程等方面的进展及技术水平，可供从事公路工程环保、绿化、景观设计科研及技术人员，以及从事公路岩土工程科研及技术人员借鉴参考。

书籍目录

- 第一篇 公路环境保护 1 浅议公路野生动物通道的设置 2 重庆市大学城虎溪河水质污染特征分析 3 山区高速公路建设中的生态边坡工程技术及其应用 4 自然和谐的挖方边坡植被恢复技术——以湖南省韶山高速公路挖方边坡植被恢复为例 5 西藏帕隆藏布流域典型冰湖及其潜在危险性评价 6 四川震后公路恢复重建与边坡生态恢复的协同性探讨——以省道S205线为例 7 山区高速公路水土保持监测技术方法探讨 8 公路建设与生态环境的可持续发展 9 生物多样性的山区生态公路建设探索——以垫道公路九南段为例 10 公路建设合理利用土地资源对策与措施探讨 11 江密峰至珙春高速公路生态建设和环保工程设计理念 12 公路项目水土保持植被建设的设计调研内容与方法 13 重庆山区高速公路建设中水土流失问题及其对策 14 西部山区公路路域生态监测及评估指标体系初探 15 山区高速公路动物通道研究综述 16 城市地表径流非点源污染管理与调控研究 17 仪征市废弃矿区土地复垦与生态修复对策研究 18 公路隧道施工生产废水处理方法研究 19 植被混凝土养护管理方法 20 昌都地区山区公路环境影响及防治对策 21 植被混凝土胶结材料探讨
- 第二篇 公路景观工程 22 公路景观特点及设计技术综述 23 公路路域植被修复技术探讨 24 高等级公路景观设计与原则初探 25 公路绿化本土植物选择的思考 26 江延高速公路生态景观规划与恢复技术分析 27 山区公路景观工程造价控制若干问题探讨 28 山区低等级旅游公路景观改造技术——以北京奥运郊区旅游公路改造为例 29 路域文化概论 30 吉林至延吉高速公路观景台设置研究 31 吉延高速公路环保及景观完善设计思路 32 吉延高速公路服务区景观规划设计研究 33 现代道路景观设计方法研究 34 基于行车安全性的隧道洞门景观设计 35 山区低等级旅游公路坡面防护及生态恢复技术——以北京奥运郊区旅游公路为例 36 张家界市环武陵源景区公路(南段)景观设计分析 37 桥梁景观设计研究
- 第三篇 公路岩土工程 38 冲击碾压和强夯法在高等级公路建设中的应用研究 39 草炭土工程特性试验研究 40 草炭土地区路基处治技术研究 41 草炭土地区路基井字沟沉降处理方法分析 42 浅析土质边坡与岩质边坡的稳定性分析的异同点 43 汕梅高速公路沿线边坡安全调查分析 44 新型凹凸结构排水材料 45 路基复合排水新材料的水力性能研究 46 天山公路K616+435坡面泥石流防治研究

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>