

<<沙漠地区公路建设成套技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<沙漠地区公路建设成套技术论文集>>

13位ISBN编号：9787114061059

10位ISBN编号：7114061056

出版时间：2006-11

出版时间：人民交通

作者：新疆交通科学研究院

页数：312

字数：305000

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>

<<沙漠地区公路建设成套技术论文集>>

内容概要

本书收集了交通部西部交通建设科技项目《沙漠地区公路建设成套技术研究》课题论文50多篇,按路线勘察、路基路面、公路防沙、筑路材料、公路施工、风沙规律与环境6部分进行分类编排,展示了我国近年来沙漠公路建设与科研的最新成果。

书籍目录

一、路线勘察篇 沙漠公路路线设计理念和标准掌握 沙漠公路线形参数研究 沙漠公路选线原则研究 沙漠地区公路选线环境气象参数研究 地质遥感技术在沙漠公路工程勘察设计中的应用 沙漠公路线形和车速之间的关系调查分析 GPS技术在沙漠地区公路勘察设计中的应用浅议二、路基路面篇 沙漠地区公路路基横断面阻沙性能研究 中国主要沙漠地区风积沙路基设计参数研究 风积沙路基边坡稳定性计算 沙漠地区公路路基横断面风速空间分布及阻沙性能研究 沙漠地区公路路基横断面经济合理性分析 沙害对路基高度的影响 沙漠公路路堤高度与沙埋关系的调查与分析 沙基设计参数研究 新疆兵团垦区公路风积沙路基横断面的确定 风积沙垫层最大干密度的确定方法及应用效果分析 风积沙合理填筑厚度及对减薄上部路面结构层的研究 风积沙试验路路表弯沉研究三、公路防沙篇 野外测定风沙流输沙强度的新方法及其工程实践 塔克拉玛干沙漠腹地废弃路段的沙埋情况及分析 塔克拉玛干沙漠公路防沙设计有关问题分析 干旱区路域植被恢复技术研究——以腾格里沙漠月亮湖公路为例 工程防沙体系风沙危害研究 腾格里沙漠月亮湖公路固沙林的效益 沙漠公路不同固沙措施防风固沙效益和成本比较研究 沙漠地区路堤周围风速变化对沙害的影响 土工合成材料在沙漠地区道路路基固沙工程中的应用 长中线马兰湖段公路沙害处理技术研究 沙漠地区公路沙害调查及防治模式 109国道杭锦旗境内公路沙害治理综合防护体系建立的研究 腾格里沙漠月亮湖公路沙害综合治理体系工程治沙研究初报四、筑路材料篇 风积沙的压实机理分析 风积沙在极低含水量条件下的压实度测定方法 风积沙作为路基填料的静力特性研究 风积沙内摩擦角的试验研究 风积沙路基回弹模量研究 风积沙相对密度的试验研究 振动台法在风积沙工程特性研究中的应用 重复利用风积沙材料力学性能的试验研究五、公路施工篇 沙漠地区高速公路风积沙路基压实方法研究 塔克拉玛干沙漠公路修筑技术研究 风积沙路基压实合理宽度的研究 风积沙路基压实度测定方法研究 风积沙路基压实度检测方法研究 新疆兵团垦区风积沙碾压技术的研究 湿压风积沙可行性研究 干压风积沙可行性研究六、风沙规律与环境篇 塔克拉玛干沙漠东南部沙丘横断面风速特征研究 塔克拉玛干沙漠若羌一旦末公路大风特征分析 古尔班通古特沙漠明渠风成沙人渠沙量研究 塔克拉玛干沙漠公路上栅栏阻沙作用的定量分析 多级关联灰度评价法在沙漠公路综合效益评价中的应用

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>