

<<雨林公路修建技术>>

图书基本信息

书名：<<雨林公路修建技术>>

13位ISBN编号：9787114059544

10位ISBN编号：711405954X

出版时间：2006-3

出版时间：人民交通

作者：李国锋

页数：288

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>

<<雨林公路修建技术>>

内容概要

思小高速公路建设者们，为了最大限度地保护生态环境，如期把思小高速公路建成一条高标准的现代化生态高速公路，按照“人与自然和谐发展”建设标准，围绕本工程建设的需要，邀请国内著名专家和教授，积极开展科学研究，研讨适宜热带雨林高速公路建设技术，具体实现最小破坏、最大保护的公路环保生态建设理念。

本论文集就是研讨的主要成果。

书中文章有的是从不同角度阐述思小高速公路的科研成果，有是在实践中运用科研成果的一些体会，还有的是施工和管理中的经验总结，内容丰富，独距匠心，对于非热带雨林地区筑路，亦有着直接的参考价值。

<<雨林公路修建技术>>

书籍目录

综述篇思小高速公路建设与管理/王珏云南思小高速公路总体设计/吴华金 李志厚 和昆 李国锋思小高速公路的地位和作用/庄凌云 杜光勤 罗维宏思小高速公路勘察设计新理念/吴华金思小高速公路景观与绿化的研究/杨延 张淼琳 杨碧聪 喻正富连拱隧道围岩稳定性的模型试验研究与数值分析/谈杜勇 陶履彬 沈明荣 何之民云南思小高速公路路线设计方案的探索/杨光友 庄凌云 杜光勤高速公路运行速度与路线线形设计/高雁波 方德春 杨俊毅 黄毓江生态篇思小高速公路边坡生态恢复技术研究/喻正富 邓辅唐 杨碧聪热带雨林地区高速公路建设对生态环境的损失分析/黄宝涛 王珏 杨延思小高速公路施工中水土保持措施的研究/王珏 房锐 杨绍云 杨自全思小高速公路建设对热带雨林空气、水环境影响的损失分析/房锐 马惠武 黄宝涛思小高速公路边坡生态防护技术/刘维娟 陈玲 曹正高填深挖改桥隧方案的环境影响分析/宋夫才 张发亮 杨红春野象谷施工段水保、环保监理控制要点/周平思小高速公路景观建设思路/袁丽 李晋红思小高速公路施工中水土流失的特点及防治/杨绍云 罗绍康 董银军思小高速公路生活污水土壤处理新技术应用/邓辅唐 昂洪生 沈剑卿道路篇微型抗滑桩——一种新型支挡结构探索/普文云 邓星理思小高速公路贝雷设计法对AC—25沥青混合料级配设计/张宇高温多雨地区路面结构设计思路/陈玲 曹正 罗金梅振动沉管碎石桩施工技术及应用/罗绍建思小高速公路野外勘测质量控制方法/保石才冲击压实技术在路基填方加固中的应用/陈军 向阳波锚索框格梁护坡设计及施工要点/魏栋梁 曹正 段与坤施工测量放样技术应用及技巧/韦祖翔思小高速公路路基防排水系统的实践与研究/曹正 陈玲 刘维娟 魏栋梁CPS和全站仪在思小高速公路上勘测中的综合应用/段与坤 胡澄宇 曹正桥梁篇“细节质量”决定桥梁成败问题的探讨/李晋红 袁丽思小高速公路刀官寨立交设计/张昆生 胡甦高速公路互通立交匝道平曲线的实地放线程序/压凌云思小高速公路桥涵设计特点/龚万江预应力混凝土现浇连续箱梁施工技术/罗春荣非正常情况下预应力张拉若干问题的处理/张天夫 赵峰 王三刚钢筋混凝土薄壁式轻型桥台在思小高速公路上的应用/胡澄宇桥梁橡胶支座安装/朱治伢 黄平华热区混凝土施工监理控制要点/王金城 铁发应思小高速公路桥面防水材料性能研究及工程应用/刘丽 赫培文 姜鹏 李昆路隧道篇连拱隧道施工方法研究/丁文其 沈杰 王建秀 李国锋连拱隧道建设关键技术的研究/李志厚 雷华 陈树汪连拱隧道三层曲中墙防排水系统的实践/毛利强 普文云连拱隧道结构形式适应性探讨/曲海锋 朱合华 丁文其偏压软弱围岩滑坡体地段连拱隧道施工及监测/巩荣耀思小公路连拱隧道设计/雷华 李志厚 周应新连拱隧道防排水研究/谢东武 丁文其 王建秀三层曲中墙连拱隧道施工技术/金文星穿越古滑坡的浅埋偏压连拱隧道动态施工响应规律/苏生瑞 杨小水地质素描法在连拱隧道超前地质预报中的应用/刘红卫 怀超 孙芳强其他公路建设项目合理低价中标的可行性探析/杨自全浅谈思小高速公路建设项目资金管理/汪帮红公路施工企业项目成本的管理及控制/张水华施工项目经理在施工管理中的作用/徐红金浅析施工阶段监理资料动态控制/刘光泽视频技术的发展及在高速公路现代化管理中的应用/米铁强思小高速公路图像传输方式浅析/刘长军浅析全程监控系统在思小高速公路中应用/赵男过程控制质量在公路工程施工中的运用/李庆堂 苏春槐可编程控制器(PLC)在高速公路中的应用及展望/米铁强 张祝林

<<雨林公路修建技术>>

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>