第一图书网, tushu007.com

<<复杂地质条件高速公路项目建设与>>

图书基本信息

书名: <<复杂地质条件高速公路项目建设与管理>>

13位ISBN编号:9787114062148

10位ISBN编号:7114062141

出版时间:2006-10

出版时间:人民交通出版社

作者:本社

页数:325

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

第一图书网, tushu007.com

<<复杂地质条件高速公路项目建设与>>

内容概要

《沪瑞国道主干线(贵州境)玉屏至凯里公路建设与管理论文集:复杂地质条件高速公路项目建设与管理》是沪瑞国道主干线(贵州境)玉屏至凯里公路建设者们结合工程实践而编写的论文集。它从建设技术、管理技术、地质灾害、环境保护等多方面反映了地山区地质条件比较复杂的情况下建设高速公路的宝贵经验。

《沪瑞国道主干线(贵州境)玉屏至凯里公路建设与管理论文集:复杂地质条件高速公路项目建设与管理》可供从事公路设计、施工、监理,以及建设管理的技术人员参考。

第一图书网, tushu007.com

<<复杂地质条件高速公路项目建设与>>

书籍目录

管理篇玉凯公路建设与管理总论合理选择方案,降低治理投资监理工作中的适度与适时性浅谈高速公路施工中的工程一体化管理问题……桥梁篇混凝土梁版预制阶段裂缝类型及分析小麻粟特大桥变更设计分析与说明平溪特大桥主墩承台混凝土温控施工方案平溪特大桥挂篮设计与施工……道路篇换添、土工格栅、堆载预压综合治理方法再三凯公路软基处理施工中的应用玉三高速公路K44+500~K44+900段路基土石方控制爆破设计方案沥青路面摊铺里希的产生与控制……隧道篇特殊结构形式隧道围岩施工监控量测及数据分析复杂地质条件下主要施工技术在双联拱隧道中的应用联拱隧道动态施工与管理……地质灾害篇贵州三凯高速公路地质灾害概况与对策高边坡病害治理过程中动态监测的必要性高边坡动态施工与管理南约沟改线滑坡治理……环境保护篇环境保护的具体思考三凯高速公路工程环境监理概述论如何搞好公路建设环境保护工作环境监理存在的问题及其运作模式探索……机电篇机电系统设备状态监控系统在玉三、三凯高速公路的应用隧道机电工程与土建工程的若干衔接配合问题……附录

第一图书网,tushu007.com

<<复杂地质条件高速公路项目建设与>>

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