

<<徽杭高速公路论文集>>

图书基本信息

书名 : <<徽杭高速公路论文集>>

13位ISBN编号 : 9787114058028

10位ISBN编号 : 7114058020

出版时间 : 2005-10

出版时间 : 人民交通出版社

作者 : 吕增基

页数 : 312

字数 : 527000

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>

<<徽杭高速公路论文集>>

内容概要

徽杭高速公路的顺利建成是广大建设者集体智慧充分发挥的结果，同时，也得益于各种先进施工技术的广泛应用。

徽杭高速公路地处“八山一水半分田，还有半分道路和家园”的皖南山区腹地，地质条件复杂，线位资源有限；受区域性三阳断裂带及其旁侧伴生大量次级断层、节理影响，深挖高填路段增多，滑坡体和路堑边坡的治理数量增大、难度增加；地材资源严重匮乏；桥梁多、隧道多，且桥隧相连。

因而技术要求高、施工难度大，建设任务艰巨，号称高速公路建设的“百科全书”。

在有效项目管理的基础上，广大建设者攻坚克难，大胆创新，采用了遥感等多项新技术、新方法、新工艺、新理念，提前三个月保质保量完成了项目建设，并一次性通过了交工验收，整体工程质量被评为优良。

为系统总结徽杭高速公路建设和管理经验，记录下这一重要的历史进程，我们甄选出一批质量上乘的论文集结出版，借此谨向所有关心、支持和参与徽杭高速公路建设的领导、同仁、工程技术人员及社会各界人士致以崇高的敬意和诚挚的谢意。

本论文撰写者均来自直接或间接参与徽杭高速公路项目的管理、设计、监理、建设人员，其中不乏博士后、教授级工程师和高级工程师。

他们结合国内外高速公路建设和徽杭高速公路建设实际，总结、探讨了路基、路面、桥梁、隧道设计原理、施工技术、计算依据和高速公路合同、质量、成本、安全管理以及山区高速公路生态环保等方面的理论观点及实践经验，涉及面广，针对性强，具有理论深度和实际应用价值，对提高高速公路建设管理水平，丰富筹资、招标、设计、施工、生态路建设等经验，铸造精品工程和高效能工程，具有一定的借鉴意义。

<<徽杭高速公路论文集>>

书籍目录

管理篇 徽杭高速公路建设与管理 社会投资项目管理之——造价管理 充分发挥地方政府在高速公路建设中的保障作用 浅谈发挥会计在基本建设中的职能作用 徽杭高速公路如何加强财务管理 浅谈公路工程建设实施阶段的投资控制与管理 高速公路工程建设期间的造价管理 浅谈公路工程费用的控制路基篇 浅析徽杭高速公路设计及有关问题探讨 徽杭高速公路工程设计 徽杭高速公路第16合同段有关工程问题探讨 压力注浆法加固高填方路基边坡篇 关于徽杭高速公路滑坡体治理和路堑边坡防护的做法与体会 徽杭高速公路滑坡和路堑高边坡工程治理措施 徽杭高速公路高边坡设计与加固的思考 竹岭隧道西洞口滑坡治理设计 对徽杭高速公路路堑边坡防护的几点体会 预应力锚索抗滑桩在高速公路滑坡治理中的应用 预锚与锚网喷射混凝土联合支护技术在路堑高边坡治理中的应用 浅谈徽杭高速公路朱村段左侧路堤围护排桩设计 徽杭高速公路朱村段滑坡工程勘察实践 信息施工与动态设计在滑坡治理工程中的应用 锚索框架梁法加固朱村滑坡体 锚索治理滑坡体浅谈 预应力锚索框架在徽杭公路高边坡防护施工中的应用隧道篇 三阳隧道衬砌稳定性数值模拟分析 王村隧道设计综述 软弱围岩隧道施工技术 软弱围岩隧道塌方的防治 竹岭隧道施工质量监理桥梁篇 徽杭高速公路黄山至昱岭关段岭脚大桥结构设计与施工设计 岭脚大桥主桥边跨直线段施工方案探讨

连续箱梁裂缝预防措施的探讨 不同合拢状态温度差轴向应力计算 岭脚大桥悬臂浇筑钢筋混凝土施工技术 中村大桥架梁施工 混凝土悬臂浇筑施工外观质量控制 高过渡墩顶支座最佳布设方案 岭脚大桥薄壁高墩翻模施工 岭脚大桥主桥边跨直线段施工方案探讨 连续梁(板)模板水预压施工技术 关于提高沥青混凝土路面施工质量的探讨路面篇 高速公路沥青路面裂缝产生原因与防治 浅谈水泥稳定砂砾在高等级公路中的应用 沥青混凝土路面施工工艺及质量控制 浅谈沥青路面水损害的破坏机理与防治措施 徽杭公路沥青路面施工平整度控制 浅谈沥青路面碾压工艺与压实特性环保、机电篇 徽杭高速公路绿化现状及其分析 徽杭高速公路水土保持设计研究 浅谈高速公路绿化工程的施工监理 徽杭高速公路机电工程与施工管理探讨

<<徽杭高速公路论文集>>

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>