

<<安徽省合安高速公路建设论文集>>

图书基本信息

书名：<<安徽省合安高速公路建设论文集>>

13位ISBN编号：9787114048401

10位ISBN编号：7114048408

出版时间：2003-9

出版时间：人民交通出版社

作者：交通

页数：209

字数：334000

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>

## <<安徽省合安高速公路建设论文集>>

### 内容概要

本文集是对世行贷款项目合肥至安庆高速公路工程建设与管理的全面总结。全书包括管理篇、科研篇、设计篇、施工篇、监理篇5部分共37篇论文。

本书可供高速公路建设管理人员与工程技术人员学习参考。

书籍目录

一、管理篇 世行贷款项目合肥—安庆高速公路项目管理 沥青路面早期损坏浅议 发挥合同管理作用 提高贷款项目执行质量 高速公路工程划分和评定中几个问题的探讨 谈在公路工程世行项目建设管理中充分发挥外籍咨询专家的作用 浅谈工程低价中标现象 建筑工程低价中标现象 建筑工程施工招标若干问题的研究 谈小区房建预算快速编制与审核 合安高速公路路面工程项目管理综述 高速公路房建工程招投标工作浅论 合安高速公路通信系统的建立与管理 合安高速公路道路监控系统分析与实施 合安高速公路工程竣工环境保护验收综述二、科研篇 合安高速公路改性沥青SMA路面应用研究 桥面防水专用自粘卷材施工技术研究 SMA路面应用的若干技术问题 高等级公路沥青路面施工技术咨询专家系统研究 I型连续组合梁桥施工技术研究 “公路交通情况调查统计分析系统”软件在高速公路中的作用三、设计篇 合安高速公路丰乐河大桥设计 运用美学 改善高速公路环境景观 合安高速公路施工图设计 高速公路路基填料选用及试验 高速公路建设中绿化设计的理念和特色 崩塌落石SNS柔性防护系统的设计选型与布置 结点水准网平差 互通立交连接部纵断面设计探讨 沥青混凝土目标配合比设计的控制要点四、施工篇 合安高速公路施工期环境保护的一些措施 高速公路边坡绿化施工及养护管理探讨 绿色技术在高速公路建设中的应用 沥青混凝土路面试验段施工中生产配合比调整的几点认识 地下水除铁工艺在高速公路中的应用 车载式颠簸累积仪在高速公路路面平整度检测中的应用五、监理篇 沥青混凝土路面质量控制要点及监理工作流程 沥青混凝土路面施工的材料控制 合安高速公路监理工作体会

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>