

《中国高速公路管理学术论文集（20）》

图书基本信息

书名：《中国高速公路管理学术论文集（2010卷）》

13位ISBN编号：9787114087394

10位ISBN编号：711408739X

出版时间：2010-11

出版社：贺竹磐 人民交通出版社 (2010-11出版)

作者：贺竹磐

页数：423

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国高速公路管理学术论文集（20）》

内容概要

《中国高速公路管理学术论文集(2010卷)》是从200余篇论文中精选95篇汇编而成，这些论文结合全国高速公路建设与运营管理实践，进行了探讨与研究，对提高我国高速公路运营管理水有一定的理论性和借鉴意义。

《中国高速公路管理学术论文集(2010卷中国公路学会学术论文集)》包含七部分：高速公路发展政策、高速公路收费管理、高速公路运营管理、高速公路企业管理、高速公路安全与应急、高速公路法律与行政、高速公路养护工程。

书籍目录

关于我国公路水路交通基础设施“十二五”发展的思考
第一章 高速公路发展政策建立中央权益支撑的国家高速公路产业基金的思考
高速公路扩建工程收费年限延长问题的探讨
高速公路收费到期后运营管理问题与对策的探讨
高速公路引入专业管理公司运作模式探讨
我国高速公路可持续发展的相关问题
思考高速公路改扩建项目发展模式研究
关于高速公路收费年限的探讨
高速公路产品属性及收费标准的探讨
盘活存量促增量的高速公路建设模式探讨
高速公路征地拆迁的评估模式
小议新形势下高速公路投融资模式
浅析高速公路管理体制现状与发展趋势
浅析国内外高速公路资产经营管理体制比较分析
我国高速公路管理体制与机制探讨
关于高速公路管理体制的探讨
高速公路“绿色通道”管理问题与政策建议
完善鲜活农产品运输“绿色通道”管理的研究
社会资本投资高速公路产业的相关政策问题
探讨第二章 高速公路收费管理
速通卡快速充值系统终端实现及应用
浅析免费车辆给收费公路带来的管理问题及应对策略
AHP理论在高速公路收费所员工绩效考核中的应用
ETC系统在京津冀区域高速公路网的应用
浅谈人性化管理在公路收费管理中的运用
联网收费环境下偷逃通行费成因分析及解决思路
浅论提高高速公路收费服务水平
浅谈高速公路ETC建设的现状与思考
论“预防性稽查”在高速公路运营管理中的应用
论高速公路收费系统新技术的应用
高速公路收费服务标准体系研究
高速公路收费站通行能力分析
浅谈高速公路基层收费所站的标准化建设
浅谈联网收费模式下的稽查工作
第三章 高速公路运营管理
高速公路上市公司2009年经营业绩分析
智能不停车检测系统在高速公路治理超载车辆应用
高速公路集中式管理模式探析
津蓟高速公路景观设计研究
高速公路联网指挥调度系统研究
高速公路区域一体化管理的实践与思考
鄂东区域高速公路一体化管理模式初探
浅谈高速公路除雪作业基于AHP与ABC分类法的高速公路服务区梯度管理研究
吉林省高速公路“路警联合保畅通”的实践与思考
高速公路基层站所抗雪救灾的实践与思考
津沧高速公路外环线收费站迁建工程设计综述
第四章 高速公路企业管理
EVA在公路行业上市公司的应用
探讨河南漯驻高速公路项目绩效评估研究
苏通大桥全人口控制式超限运输管理模式的探讨
浅谈高速公路经营企业的财务风险及应对措施
高速公路经营企业实行会计集中核算的探讨
高速公路政务公开的实践与思考
高速公路项目绩效评估指标体系研究
黄黄高速公路建设学习型高速的实践与思考
高速公路绿化管护标准与手段
四川省高速公路运营企业绩效考核初探
浅谈黄黄高速公路基层所站家园文化建设
第五章 高速公路安全与应急
京沪高速公路江苏段路面信息管理系统应用研究
超高车辆监测预警系统在高速公路监控系统中的应用
湖北沪蓉西高速公路特大桥梁营运管理、突发事件预警机制及应急预案的构建和实施
高速公路大型专业清障救援队保畅优势分析
论高速公路突发事件政府信息公开的价值
高速公路突发事件危机管理
浅析福银高速公路闽赣省际路段联动应急反应机制的研究
高速公路基层站所抗雪救灾的实践与思考
江苏高速公路路网应急管理概述
新《道路交通安全法》实施以来的理论及实践问题研究
综述基于移动通信技术的应急指挥系统在江苏高速公路网管理中的应用
气象保障与决策管理系统在沪宁高速公路运营管理中的应用
第六章 高速公路法律与行政
高速公路交通事故涉诉风险的思考与对策
美国加州治理逃避公路通行费的法律对策
高速公路征费管理的法律规范探讨
高速公路广告经营权的法律探析
典型性高速公路交通事故法律纠纷及其应对
高速公路运营管理诉讼案件的防范建议
高速公路行政处罚涉讼风险研究
高速公路广告经营和管理相关法律问题研究
高速公路收费争议引起的诉讼风险与防范
高速公路无卡车辆处置的法律考量
第七章 高速公路养护工程
基于高速公路可变费率的交通流分布优化控制研究
易密实沥青混凝土在高速公路养护维修工程中的应用
研究江阴大桥钢桥面实桥对比试验研究的探索与实践
浅析京津塘高速桥梁检查和预防性养护
早强钢纤维混凝土在桥面修复中的应用
探讨山区高速公路高寒地带防滑防冻处置措施
研究京杭运河特大桥主桥运营期长期监测
京津塘高速公路大交通量条件下沥青混凝土路面夜问维修施工技术
谈高速公路机械化养护管理
高速公路沥青混凝土路面裂缝原因分析及处治措施
大跨径桥梁钢箱梁结构的二次防腐涂装
新技术环境净化材料技术在道路工程中的应用
研究原位测试技术在高速公路勘察中的应用
纤维在路面坑槽修补中的应用
研究就地热再生技术在高速公路养护中的应用
微表处条带式施工在路面车辙处理中的应用
静压预应力管桩技术在桥梁桩基下沉病害处理中的应用
润扬大桥伸缩装置位移监测及其在养护中的应用
沥青路面就地热再生应用及关键控制技术
抗裂贴在半刚性基层裂缝处理中的应用

《中国高速公路管理学术论文集（20）》

精彩短评

1、论文丰富，值得购买，以后类似的书籍如果价格能够实惠一点就更好了。

《中国高速公路管理学术论文集（20）》

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:www.tushu000.com