

<<国际公路安全研讨会论文集>>

图书基本信息

书名：<<国际公路安全研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787114058011

10位ISBN编号：7114058012

出版时间：2005-10

出版时间：人民交通出版社

作者：张剑飞

页数：693

字数：1417000

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>

<<国际公路安全研讨会论文集>>

内容概要

本书为交通部公路司、交通部公路科学研究所主编的国际公路安全研讨会论文集。

全书共分六部分：安全政策法规与理念、安全技术、安全研究、ITS、公路工程、公路景观。

全书百余篇论文从不同角度对公路安全进行了广泛和深入的研讨，为广大公路工程建设者提供了有益的借鉴和参考。

<<国际公路安全研讨会论文集>>

书籍目录

一、安全政策法规与理念 中国道路交通安全行动 中国公路安全保障工程的措施及作用 我国道路交通安全现状分析与对策 中国公路交通安全影响因素研究 道路交通安全保障规划研究 中国道路交通安全审核作用及实施 从京津塘高速公路安全评价看中国高速公路交通事故特点 公路交通突发事件应急预案 公路运营期安全性评价探索与实践 公路运输企业如何创新安全管理机制 《道路交通安全管理规划》编制理论的研究 论《道路交通安全法》的效率价值 浅析《道路交通安全法》中养护部门的相关职责 公路设计新理念总结 “安全”新理念——记部典型示范工程吉茶高速初步设计 景婺黄高速公路典型示范工程建设理念 道路安全理念在山区高速公路设计中的探讨

二、安全技术 公路交通安全数据库技术研究 公路施工区的交通安全设施设置研究 公路安全保障工程实施技术探讨 论洛栾快速路郭寨收费站的安全保障工程技术 哈尔滨市交通安全状况分析与多发点鉴别 山区公路避险车道的设置 紧急避险车道技术措施的探讨 道路安全核查的数据基础 山区公路超高和加宽设计 人行道护栏长度设置研究 汽车与高速公路护栏碰撞时乘员安全性的试验研究 高速公路防护设施端头处理方法 浅议护栏及护栏端头的人性化设计 高速公路中央分隔带大角度斜式路缘石安全性仿真分析 柱式交通标志识认优越性与设置位置 同三线福建省境高速公路交通标志改造 构建公路标志诱导系统的方法 新型标志结构研究 道路交通标志光度性能分析 可变信息标志(CMS)系统选址优化模型 科学设置道路标志,提高道路安全性 指路标志设置中存在的问题及建议 城市道路交通标志设置现状及其工效学分析 内蒙古自治区部分国道公路危桥调查分析和处治措施 用GIS技术鉴别道路交通事故黑点 彩色路面技术在交通安全领域中的应用 如何解决高速公路长大下坡的安全问题 基于运行车速和坡度的公路纵坡长度研究 避险车道的研究进展 高速公路扩建工程安全保障技术 基于运营安全的路线平纵横组合设计 内蒙古地区冬季气候对冰雪道路的影响及其防治 交通安全紧急救援的通信工具——高速公路紧急电话系统 太阳能道钉——安保工程产品中的新亮点 标牌被盗问题的解决方案 我国公路交通安全管理现状及对策研究 降速——安保工程实施的灵魂

三、安全研究 “接入”管理技术对公路交通安全的影响 路网交通安全的危险性系数评价法 基于接入管理技术的公路平交口选位研究 基于VR的可视化交通安全模拟技术研究 一种基于图像特征的高速公路交通安全审计的辅助方法 路侧安全灰色聚类评估方法研究 道路交通事故微观成因结构及分析方法研究 基于双优化算法的BP神经网络安保工程实施效果预测研究 基于灰色关联理论的交通评价指标选择研究 道路安全水平的模糊评价模型 农村客运安全事故的成因及防御措施研究 交通安全突变度及其应用 昆明市道路交通死亡人数的灰色马尔可夫预测 少(林寺)洛(阳)高速公路安全系统简介 八达岭高速公路(进京K56+700至K50+100段)安全改造分析 平原区安全保障工程特点及治理方案探讨 山区高速公路交通安全浅析 山区高速公路交通安全问题及对策 中德美日公路交通事故的对比研究 高速公路交通事故成因及对策分析 公路平交口交通安全状况的分类方法 交通事故多发路段的分类分析 事故折减系数在交通安全中的运用 ……

四、ITS 五、公路工程六、公路景观

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>