

<<农村公路安全保障工程实施技术>>

图书基本信息

书名：<<农村公路安全保障工程实施技术>>

13位ISBN编号：9787114099526

10位ISBN编号：7114099525

出版时间：2012-7

出版时间：人民交通出版社

作者：吴京梅，陈瑜，米晓艺等著

页数：210

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>

<<农村公路安全保障工程实施技术>>

内容概要

《农村公路安全保障工程实施技术》以“山区公路网安全保障技术体系研究与示范工程”及西部交通建设科技项目“西部山区农村公路交通安全防控对策研究及安保示范”的研究成果为基础，深入分析了农村公路交通量、交通组成、车辆运行速度及西部山区农村公路线形技术特征，主要内容包括山区农村公路交通特征与安全现状、山区农村公路重点防控路段判别标准、山区农村公路安全防护设施安全性能评价标准、山区农村公路安全防护设施安全评估及设计改进、农村公路弱势参与者重点保护技术、山区农村公路安全保障综合处置技术、山区农村公路安保设施效果评价和农村公路安全保障技术应用示范。

本书可供山区公路管理、养护技术人员学习和参考。

<<农村公路安全保障工程实施技术>>

书籍目录

第一章 山区农村公路交通特征与安全现状第一节 农村公路定义及技术等级第二节 山区农村公路交通运行特征分析第三节 山区农村公路技术特征第四节 山区农村公路交通事故特征第二章 山区农村公路重点防控路段判别标准第一节 山区农村公路重点防控路段的确定第二节 山区农村公路实施安全改善的判别标准第三章 山区农村公路安全防护设施安全性能评价标准第一节 安全防护设施碰撞条件第二节 安全防护性能评价标准第四章 山区农村公路安全防护设施安全评估及设计改进第一节 农村公路典型护栏防撞性能评估分析第二节 农村公路护栏防撞性能试验分析第五章 农村公路弱势参与者重点保护技术第一节 农村公路弱势参与者重点保护概况第二节 弱势参与者事故机理分析第三节 交通弱势群体人体损伤仿真计算第四节 减速设施设计第五节 山区农村公路弱势参与者保护措施第六章 山区农村公路安全保障综合处置技术第一节 急弯路段防控对策研究第二节 连续下坡路段防控对策研究第三节 路侧危险路段防控对策研究第四节 穿村路段防控对策研究第五节 支路口路段防护对策研究第七章 山区农村公路安保设施效果评价第一节 安保设施实施效果评价第二节 各类设施实施效果评价及适用性分析第八章 山区公路网农村公路安全保障技术应用示范第一节 贵州凤冈县X352、X356示范工程第二节 重庆市农村公路安全保障示范工程第三节 河南省济源市农村公路安全保障工程参考文献

<<农村公路安全保障工程实施技术>>

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>