

<<公路安全保障工程实用手册>>

图书基本信息

书名：<<公路安全保障工程实用手册>>

13位ISBN编号：9787114063459

10位ISBN编号：7114063458

出版时间：2007-3

出版时间：人民交通

作者：郭克清

页数：320

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>

## <<公路安全保障工程实用手册>>

### 内容概要

《公路安全保障工程实用手册》是在全面总结全国各地公路安全保障工程试点经验的基础上，广泛吸收国内外同行研究成果和先进经验，按交通部公路安全保障工程的最新建设要求，分工程理论基础、工程的措施、工程的应用、工程的实施及评价四大部分编写而成，旨在进一步指导全国公路安全保障工程的实施及应用。

《公路安全保障工程实用手册》具有体系完整兼顾创新，实践操作与理论分析并重，研究涉及范围广，实证分析贴切、务实等特点，是全国公路系统开展公路安全保障工程的重要参考指导手册。

## &lt;&lt;公路安全保障工程实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 公路安全保障工程的理论基础第1章 绪论1.1 公路安全保障工程的定义、产生与发展1.2 道路交通安全形势1.3 公路安全保障工程研究的主要内容及相关学科第2章 道路交通事故构成因素及主要对策2.1 概述2.2 交通事故调查2.3 交通事故分析2.4 交通事故多发点(路段)鉴别2.5 交通事故预防第3章 判定标准和技术路线3.1 判定原则3.2 判定标准3.3 技术路线第4章 实施步骤4.1 收集基础资料4.2 资料分析和确定实施路段(点)4.3 确定设计方案4.4 工程施工、验收4.5 效果评价4.6 日常养护第二篇 公路安全保障工程的措施第5章 公路安全保障工程路侧安全设施5.1 路侧安全问题分析5.2 路侧净区5.3 安全护栏5.4 路肩5.5 边沟5.6 边坡5.7 其他路侧安全设施5.8 路侧设计示例第6章 交通标志、标线及视线诱导设施6.1 交通标志6.2 交通标线6.3 视线诱导设施第7章 其他公路安全保障工程措施7.1 避险车道7.2 小型停车区及观景台7.3 减速设施7.4 降温池7.5 其他第三篇 公路安全保障工程的应用第8章 长大下坡路段综合处理8.1 概述8.2 长大下坡路段事故原因归纳分析8.3 综合处理措施第9章 陡坡、急弯路段综合处理9.1 概述9.2 陡坡、急弯路段事故原因归纳分析9.3 综合处理措施第10章 长直线接小半径曲线路段综合处理10.1 概述10.2 长直线接小半径曲线路段事故原因归纳分析10.3 综合处理措施10.4 实例分析第11章 视距不良路段综合处理11.1 概述11.2 视距不良路段事故原因归纳分析11.3 综合处理措施第12章 平面交叉口的安全设计12.1 概述12.2 平面交叉口事故原因分析12.3 综合处理措施12.4 平面交叉口安全设计实例分析第13章 公路隧道中的安全措施第14章 公路安全保障工程在农村公路上的应用第四篇 公路安全保障工程的实施及评价第15章 工程施工及验收第16章 公路安全保障工程后续评价第17章 日常养护参考文献

<<公路安全保障工程实用手册>>

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>