

<<公路安全保障工程实施技术指南>>

图书基本信息

书名：<<公路安全保障工程实施技术指南解析>>

13位ISBN编号：9787114068355

10位ISBN编号：7114068352

出版时间：2007-11

出版时间：人民交通

作者：唐□□

页数：181

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施技术指南>>

### 内容概要

《公路安全保障工程实施技术指南 解析》在大量调查研究近年来国内外道路安全保障工程的经验和研究成果的基础上,提出并总结了提高公路交通安全的对策,全面、详细地阐述了《公路安全保障工程实施技术指南》的规定,更好地推动了《公路安全保障工程实施技术指南》的应用和公路安全保障工程的实施。

《公路安全保障工程实施技术指南 解析》主要内容有安全保障工程背景、《公路安全保障工程实施技术指南》编制及修订背景、修订版主要变化;提高公路安全性的4E方法和原则;公路规划、设计、运营管理和养护等阶段如何提高安全性;运营阶段针对事故如何提高公路的安全;国道109北京段安全保障工程实施的全过程等。

《公路安全保障工程实施技术指南 解析》可配合《公路安全保障工程实施技术指南》供公路管理养护部门使用,也可供公路科研、教学、设计和施工工程技术人员参考。

## <<公路安全保障工程实施技术指南>>

### 书籍目录

第1章 概述1.1 安保工程背景1.2 《指南》编制及修订背景1.3 《指南》的主要修订内容1.4 本书编写目的和主要内容第2章 公路安全保障工程2.1 土地使用和交通安全2.2 工程措施、执法、环境、教育、应急和救援2.3 公路功能分类及安全第3章 公路规划阶段提高安全性3.1 概述3.2 土地利用规划及分区3.3 道路等级划分 / 路网规划3.4 对已有路网进行道路规划3.5 路网中各等级道路3.6 沿路不同土地利用性质的交通规划3.7 区域发展控制第4章 公路设计阶段提高安全性4.1 路段设计4.2 交叉口设计第5章 公路运营、养护阶段提高安全性5.1 概述5.2 公路管理部门的职能和道路安全问题5.3 道路养护与安全5.4 路面处理与材料组成5.5 交通管理5.6 接人控制5.7 道路标志5.8 道路标线5.9 限速第6章 运营公路危险处改造6.1 收集数据6.2 确定实施路段(含判定标准)6.3 确定设计方案6.4 工程施工、验收6.5 效果评价6.6 养护第7章 事故分析7.1 概况7.2 平面交叉口7.3 一般路段第8章 安全对策8.1 安全对策8.2 示例第9章 国道109北京段安保工程9.1 国道109北京段实施安保工程前交通安全状况调查9.2 事故多发段的事故分析及整治9.3 国道109综合整治效果分析9.4 国道109安全保障工程实施过程中的技术研发参考文献

## <<公路安全保障工程实施技术指南>>

### 编辑推荐

《公路安全保障工程实施技术指南 解析》全面、详细地阐述了《指南》的规定，有利于促进《指南》的应用和公路安全保障工程的实施。

《公路安全保障工程实施技术指南解析》共分九章：第一章介绍了安保工程背景、《指南》编制及修订背景、修订版与上版主要变化等；第二章介绍了4E方法和提高公路安全性的原则；第三章介绍了公路规划阶段如何提高安全性；第四章介绍了公路设计阶段如何提高安全性；第五章介绍了公路运营管理和养护如何提高安全性，在公路和路网的规划、设计阶段考虑安全的要求，更有利于公路建成后运营阶段的安全性；第六至第九章介绍了运营阶段针对事故如何提高安全隐患处的安全，其中第六章介绍了运营公路危险处改造，第七章介绍了根据事故资料分析事故原因，第八章介绍了根据事故原因确定以“工程（Engineering）”为主的改进对策，第九章介绍了国道109北京段安保工程实施的全过程以及实施过程中相应技术的研发。

目前实施的公路安全保障工程主要侧重于运营阶段事故多发点（段）的改善和改造。

<<公路安全保障工程实施技术指南>>

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>