

<<高速公路交通工程及沿线设施>>

图书基本信息

书名：<<高速公路交通工程及沿线设施>>

13位ISBN编号：9787114032998

10位ISBN编号：7114032994

出版时间：2005-2

出版时间：人民交通出版社

作者：沈鸿雁

页数：423

字数：482000

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>

<<高速公路交通工程及沿线设施>>

内容概要

《高速公路交通工程及沿线设施》是《高速公路丛书》之一，它结合我国高速公路建设实际，总结了多年来我国在高速公路交通工程及沿线设施的科研、设计、建设、管理方面所取得的成果和经验，并适当吸取国外的先进技术，力图使之成为内容充实、通俗实用的参考书。

本书内容主要包括高速公路交通安全设施、监控系统、收费系统、通信系统、供配电与照明系统、服务设施、沿线建筑施与规划以及交通工程各系统的运行管理等。

同时，本书还对智能运输系统（ITS）作了简单介绍。

本书可供高速公路交通工程科研、设计、施工、管理人员参考使用，亦可供大专院校相关专业师生学习参考。

<<高速公路交通工程及沿线设施>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 交通工程的概念 第二节 本书的主要内容 第三节 交通工程的功能和效果 第四节 交通工程的整体观念 第五节 我国交通工程的发展现状第二章 交通安全设施 第一节 概述 第二节 护栏 第三节 道路交通本标志 第四节 路面标线 第五节 隔离栅和防护设施 第六节 防眩设施 第七节 视线诱导设施第三章 监控系统 第一节 概述 第二节 监控中心 第三节 信息采集子系统 第四节 信息提供子系统 第五节 主线控制 第六节 隧道控制 第七节 匝道控制第四章 收费系统 第一节 概述 第二节 收费制式 第三节 收费券概述 第四节 通行券概述 第五节 收费站、中心、分中心设备及件软件简介 第六节 收费车道设备简介 第七节 车辆分类 第八节 收费电视监控系统 第九节 不停车收费系统 第十节 收费土建设施第五章 通信系统 第一节 概述 第二节 主干线传输 第三节 交换 第四节 网络管理 第五节 数据传输 第六节 电视图像传输 第七节 紧急电话 第八节 移动通信 第九节 广播 第十节 通信电源和接地 第十一节 通信电源和接地第六章 高速公路服务设施 第一节 概述 第二节 服务区 第三节 停车区第七章 供配电系统 第一节 概述 第二节 供配电系统 第三节 高速公路电力线路的结构和敷设 第四节 直流供电系统 第五节 接地系统 第六节 防雷保护第八章 照明系统 第一节 概述 第二节 照明设计 第三节 主线照明(含大桥照明) 第四节 互通式立交照明 第五节 广场与收费天棚照明 第六节 隧道照明第九章 沿线建筑设施与规划第十章 交通工程系统管理第十一章 发展展望参考文献

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>