

<<高速公路监控系统理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<高速公路监控系统理论及应用>>

13位ISBN编号：9787505392823

10位ISBN编号：7505392824

出版时间：2003-11-1

出版时间：电子工业出版社

作者：赵祥模

页数：296

字数：427000

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>

<<高速公路监控系统理论及应用>>

内容概要

《高速公路道路监控系统理论与应用》主要介绍了我国高速公路机电系统中道路监控系统部分的技术知识，对监控系统的技术现状作了具体分析，在结合相关基本理论的基础上，根据工程实践经验，对监控系统的组成、结构、相关设备的工作原理、网络拓扑结构、软件系统功能等作了比较全面的总结，内容力求通俗、翔实。

除了相关技术知识外，本书从实际工作出发，介绍了监控系统的实施过程及质量控制方法，对实际施工及管理工作具有指导意义。

最后，本书结合电子技术及全球卫星定位系统等技术的发展，对高速公路监控系统的新技术、新手段作了简要介绍。

<<高速公路监控系统理论及应用>>

书籍目录

第一章 高速公路交通监控系统概述 第一节 高速公路交通监控系统的背景 第二节 高速公路交通监控
第三节 监控系统的功能和结构第二章 高速公路交通监控与管理基本理论 第一节 高速公路和特征 第
二节 交通监控与管理基本概念 第三节 交通流基本参数模型 第四节 微观交通模型 第五节 宏观稳态
交通模型 第六节 宏观动态交通模型第三章 高速公路交通事件与对策 第一节 交通事件概述 第二节
交通事故 第三节 交通拥挤 第四节 交通事件对策第四章 交通监控计算机网络基础 第一节 计算机网
络概述 第二节 计算机网络通信设备 第三节 网络资源设备 第四节 网络操作系统 第五节 监控系统应
用软件第五章 道路条件检测系统 第一节 气象条件检测 第二节 道路状态检测 第三节 道路环境检
测 第四节 道路条件检测系统第六章 交通事件检测系统第七章 交通视频监视系统第八章 交通控制
系统第九章 交通诱导信息显示系统第十章 监控系统工程实话及质量控制第十一章 监控系统新技术

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>