

<<高速公路通信系统理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<高速公路通信系统理论及应用>>

13位ISBN编号：9787505392854

10位ISBN编号：7505392859

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：352

字数：505000

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>

<<高速公路通信系统理论及应用>>

内容概要

本书主要介绍当前在高速公路通信工程中广泛使用的几类现代通信系统，如程控交换系统、光纤通信系统、移动通信系统等，对数据通信技术、视频传输技术和紧急电话系统也作了介绍。

本书的主要目的是力图成为内容充实，简明实用，帮助读者建立完整的高速公路通信概念，理解各种通信系统的工作原理并掌握其组成结构的参考书。

<<高速公路通信系统理论及应用>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 通信系统 第二节 通信系统的组成 第三节 通信系统的分类及通信方式 第四节 通信系统的主要技术指标 第五节 高速公路通信系统概述 第二章 通信系统的基本理论 第一节 通信系统中的电磁波 第二节 通信系统中信号与噪声 第三节 模拟信号的调制与解调 第四节 数字信号的调制与解调 第三章 高速公路程控数字交换系统 第一节 程控数字交换系统概述 第二节 程控交换机的基本组成及服务功能 第三节 数字交换网络 第四节 用户电路 第五节 中继器 第六节 交换机的软件系统 第七节 交换机的信令系统 第八节 智能网 第四章 高速公路数据通信系统 第一节 数据通信基础 第二节 分组交换技术 第三节 ATM交换 第四节 IP交换技术 第五节 综合业务数字网 第六节 公路数据通信网的特点 第五章 高速公路光纤数字通信系统 第六章 高速公路移动通信系统 第七章 高速公路紧急电话系统及视频图像系统 第八章 某区域(省)高速公路通信系统设计实例 第九章 高速公路通信系统的实施过程及质量控制 第十章 高速公路通信新技术展望 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>