

<<城市轨道交通专用通信设备维护>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通专用通信设备维护>>

13位ISBN编号：9787564312206

10位ISBN编号：7564312203

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：徐文燕 编

页数：279

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>

## <<城市轨道交通专用通信设备维护>>

### 内容概要

《高等职业技术教育城市轨道交通控制类系列教材：城市轨道交通专用通信设备维护》是根据高等职业教育的要求，结合高职院校学生的特点和多年来高职教育的实践经验编写而成的。全书介绍了电话子系统、有线传输子系统、无线子系统、广播系统、时钟子系统、闭路电视监控子系统、乘客信息子系统、通信电源子系统等城市轨道交通通信主要系统和通信光电缆。

《高等职业技术教育城市轨道交通控制类系列教材：城市轨道交通专用通信设备维护》在编写上力求通俗易懂，注意讲述物理概念和直观的图形分析，强调应用。

为了便于读者理解和复习。

每章后面均附有小结和思考题以供学习时参考。

《高等职业技术教育城市轨道交通控制类系列教材：城市轨道交通专用通信设备维护》可作为全国职业院校城市轨道交通相关专业的教材，也可作为城市轨道交通相关技术人员的培训教材。

## <<城市轨道交通专用通信设备维护>>

### 书籍目录

第一章 电话子系统第一节 电话系统基础知识第二节 公务电话子系统第三节 专用电话子系统小结思考题第二章 有线传输子系统第一节 光纤通信系统简介第二节 通信用光器件第三节 SDH传输网第四节 维护管理系统第五节 传输系统接口第六节 系统日常维护小结思考题第三章 无线子系统第一节 无线通信简介第二节 无线集群系统第三节 TETRA数字集群系统第四节 地铁通信无线子系统应用实例第五节 地铁通信无线子系统维护小结思考题第四章 广播系统第一节 城市轨道交通广播系统简介第二节 城市轨道交通广播系统组成第三节 地铁广播系统应用实例第四节 广播系统维护与故障处理小结思考题第五章 时钟子系统第一节 时钟系统简介第二节 时钟系统第三节 地铁时钟系统应用实例第四节 时钟系统维护与故障处理小结思考题第六章 闭路电视监控子系统第一节 闭路电视监控系统简介第二节 城市轨道交通闭路电视监控系统第三节 闭路电视监控系统维护与故障处理小结思考题第七章 乘客信息子系统第一节 乘客信息系统第二节 乘客信息系统的无线局域网技术第三节 乘客信息系统维护与故障处理小结思考题第八章 通信电源子系统第一节 通信电源系统简介第二节 不间断电源(UPS)系统第三节 通信电源系统设备第四节 通信电源系统维护与故障处理第五节 接地系统小结思考题第九章 通信光缆第一节 光纤和光缆第二节 通信电缆小结思考题参考文献

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>