

<<城市轨道交通信号与通信系统>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通信号与通信系统>>

13位ISBN编号：9787114079429

10位ISBN编号：7114079427

出版时间：2010-3

出版时间：人民交通出版社

作者：张利彪

页数：93

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>

<<城市轨道交通信号与通信系统>>

内容概要

《全国职业院校城市轨道交通专业教学用书：城市轨道交通信号与通信系统》介绍了：城市轨道交通信号与通信系统的主要系统，包括基础信号设备、联锁系统、列车自动控制系统、通信传输系统、电话系统、无线调度系统、闭路电视、广播系统、时钟系统、商用通信系统和旅客信息系统，每个系统都从系统组成、系统功能及其控制方面进行了介绍。

《全国职业院校城市轨道交通专业教学用书：城市轨道交通信号与通信系统》以目标为导向，每章开始都设有“知识点”和“技能目标”，可作为全国职业院校城市轨道交通相关专业教材，也可作为城市轨道交通相关技术人员培训教材。

<<城市轨道交通信号与通信系统>>

书籍目录

第一章 概述第一节 城市轨道交通信号系统第二节 城市轨道交通通信系统复习思考题第二章 基础信号设备第一节 信号第二节 转辙机第三节 轨道电路第四节 计轴器第五节 UPS电源设备复习思考题第三章 联锁系统第一节 联锁概述第二节 6502电气集中联锁第三节 计算机联锁第四节 联锁系统的控制复习思考题第四章 列车自动控制（ATC）第一节 ATC的分类第二节 列车驾驶模式第三节 系统的维修模式复习思考题第五章 列车自动防护（ATP）第一节 ATP的基本概念第二节 ATP的设备第三节 ATP的功能及其工作原理复习思考题第六章 列车自动驾驶（ATO）第一节 ATO的基本概念第二节 ATO系统的组成第三节 ATO系统的功能及其工作原理第四节 ATO和ATP的比较复习思考题第七章 列车自动监控（ATS）第一节 ATS系统的基本概念第二节 ATS系统的组成第三节 ATS系统的功能及其工作原理第四节 ATS系统的控制复习思考题第八章 通信传输系统第一节 通信传输系统的结构第二节 传输介质第三节 传输技术复习思考题第九章 电话系统第一节 公务电话第二节 专用电话第三节 录音系统复习思考题第十章 无线调度系统第一节 无线通信概述第二节 无线集群调度系统复习思考题第十一章 闭路电视第一节 闭路电视的系统构成第二节 闭路电视系统的功能第三节 闭路电视的控制复习思考题第十二章 广播系统第一节 广播系统的构成第二节 广播系统的功能第三节 广播系统的控制第四节 广播词复习思考题第十三章 时钟系统第一节 时钟系统的构成第二节 时钟系统的设备及运行第三节 时钟系统的控制模式复习思考题第十四章 商用通信系统第一节 商用通信系统的需求第二节 城市轨道交通商用通信系统的构成复习思考题第十五章 旅客信息系统第一节 旅客信息系统的构成第二节 旅客信息系统的功能第三节 旅客信息系统显示优先级复习思考题附表 英文缩略对照表参考文献

<<城市轨道交通信号与通信系统>>

编辑推荐

《全国职业院校城市轨道交通专业教学用书：城市轨道交通信号与通信系统》为全国职业院校城市轨道交通专业教学用书。

全书共分十五章，主要介绍了联锁系统、列车自动防护、列车自动监控、通信传输系统、无线调度系统、旅客信息系统等内容。

每一章又设置明确的知识点和技能目标，强调以学生为中心，突出职业教学培训的特点。

每章结束后，学生可通过复习思考题进行自我考核，从而及时检查学习效果。

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>