

<<城市轨道交通通信与信号概论>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通通信与信号概论>>

13位ISBN编号：9787512107939

10位ISBN编号：7512107935

出版时间：2012-1

出版时间：北京交通大学出版社

作者：张喜

页数：251

字数：384000

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>

## <<城市轨道交通通信与信号概论>>

### 内容概要

本书较全面地对城市轨道交通信号与通信系统进行了概述。  
内容包括：城市轨道交通信号的基础设备、联锁系统、列车自动控制(ATC)系统、列车自动防护(ATP)系统、列车自动驾驶(ATO)系统和列车自动监控(AZS)系统；城市轨道交通通信的传输系统、电话系统、无线集群调度系统、闭路电视监控系统、广播系统、时钟系统、商用通信系统和旅客向导系统等。并对每个系统的基本组成、系统功能及其控制方法进行了介绍。

本书可作为高等学校城市轨道交通相关专业教材，还可作为城市轨道交通信号与通信专业相关技术人员的参考书或培训教材。

## <<城市轨道交通通信与信号概论>>

### 书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 城市轨道交通基础信号设备
- 第3章 城市轨道交通联锁系统
- 第4章 列车自动控制(ATC)系统
- 第5章 列车自动防护(ATP)系统
- 第6章 列车自动驾驶(ATO)系统
- 第7章 列车自动监控(ATS)系统
- 第8章 实用的ATC系统
- 第9章 通信传输系统
- 第10章 电话系统
- 第11章 无线调度通信系统
- 第12章 闭路电视监控系统
- 第13章 广播系统
- 第14章 时钟系统
- 第15章 商用通信系统
- 第16章 旅客信息系统
- 附录A 英文缩略词对照表
- 参考文献

<<城市轨道交通通信与信号概论>>

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>