

<<城市轨道交通通信信号系统运行与维修>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通通信信号系统运行与维修>>

13位ISBN编号：9787112087259

10位ISBN编号：7112087252

出版时间：2007-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：何宗华

页数：445

字数：445000

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>

## <<城市轨道交通通信信号系统运行与维修>>

### 内容概要

本书包括上、下两篇共22章，上篇通信系统运行与维修包括：城市轨道交通通信系统概述、传输系统、电话系统、无线集群调度系统、时钟系统、闭路电视系统、广播系统、电源系统、通信综合网络管理系统、电缆和光缆、通信系统维护检修的通用规定、城市轨道交通通信系统的发展。

下篇信号系统运行与维修包括：城市轨道交通信号系统概述、ATP子系统、ATO子系统、ATS子系统、联锁子系统、ATC信号系统运行模式、数字轨道电路、辅助设备、电源设备、城市轨道交通信号系统的发展等内容。

本书适用于城市轨道交通运营管理部门的技术与行政管理人员、维修人员使用，也可作为培训教材使用。

## <<城市轨道交通通信信号系统运行与维修>>

### 书籍目录

上篇 通信系统运行与维修 第一章 概述 第二章 传输系统 第三章 电话系统 第四章 无线集群调度系统  
第五章 时钟系统 第六章 闭路电视系统 第七章 广播系统 第八章 电源系统 第九章 通信综合网络管理  
系统 第十章 光缆和电缆 第十一章 通信系统维护检修的通用规定 第十二章 城市轨道交通通信系统的  
发展下篇 信号系统运行与维修 第十三章 城市轨道交通信号系统概述 第十四章 ATP子系统 第十五章  
ATO子系统 第十六章 ATS子系统 第十七章 联锁子系统 第十八章 信号ATC系统运行 第十九章 数字轨  
道电路 第二十章 辅助设计 第二十一章 电源设备 第二十二章 城市轨道交通信号系统的发展参考文献

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>