

<<城市轨道交通信号基础设施>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通信号基础设施>>

13位ISBN编号：9787113140342

10位ISBN编号：7113140343

出版时间：2012-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：林瑜筠，魏艳，赵炜 主编

页数：330

字数：440000

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>

<<城市轨道交通信号基础设施>>

内容概要

本书全面介绍城市轨道交通信号各种基础设施的基本组成、基本原理和应用，分为信号继电器、信号机、转辙机、轨道电路、计轴器、应答器、信号电源、信号电缆、防雷和接地装置，以及SDH简介。

<<城市轨道交通信号基础设备>>

书籍目录

- 第一章 信号继电器
 - 第一节 信号继电器概述
 - 第二节 安全型继电器
 - 第三节 时间继电器
 - 第四节 灯丝转换继电器
 - 第五节 交流二元继电器
 - 第六节 动态继电器
 - 第七节 继电器的应用
- 第二章 信号机
 - 第一节 色灯信号机
 - 第二节 LED信号机
 - 第三节 轨旁信号机
- 第三章 转辙机
 - 第一节 概述
 - 第二节 ZD6系列电动转辙机
 - 第三节 外锁闭装置
 - 第四节 S700K型电动转辙机
 - 第五节 ZD(J)9系列电动转辙机
 - 第六节 ZYJ7型电动液压转辙机
- 第四章 轨道电路
 - 第一节 轨道电路概述
 - 第二节 交流工频轨道电路
 - 第三节 音频轨道电路
 - 第四节 轨道电路的基本工作状态和基本参数
- 第五章 计轴器
 - 第一节 计轴器的结构和工作原理
 - 第二节 计轴器的应用
- 第六章 应答器
 - 第一节 应答器的结构和工作原理
 - 第二节 应答器的应用
- 第七章 信号电源
 - 第一节 信号电源屏
 - 第二节 UPS
 - 第三节 蓄电池
- 第八章 信号电缆
 - 第一节 信号电缆
 - 第二节 电缆连接设备
- 第九章 防雷和接地装置
 - 第一节 信号设备防雷
 - 第二节 信号设备接地装置
- 第十章 SDH简介
 - 第一节 光纤和光缆
 - 第二节 SDH传输技术
- 参考文献

<<城市轨道交通信号基础设施>>

<<城市轨道交通信号基础设施>>

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>