

<<城市轨道交通接触网技术>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通接触网技术>>

13位ISBN编号：9787113125783

10位ISBN编号：7113125786

出版时间：2011-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：上海申通地铁集团有限公司、轨道交通培训中心

页数：182

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>

<<城市轨道交通接触网技术>>

内容概要

《城市轨道交通专业培训系列教材：城市轨道交通接触网技术》是综合国内外城市轨道交通的发展实践，结合上海地铁近20年的建设、运营、设备维护经验，由工作在第一线且富有经验的接触网专业技术人员即该专业工种培训师撰写，专业新技术、新工艺、新理念都得到了及时的反映和概括；作为一本面向城市轨道交通一线职工的教材，理论联系实际是这本教材的特色。

内容上，《城市轨道交通专业培训系列教材：城市轨道交通接触网技术》结合上海城市轨道交通网络化运营的特点，对接触网专业的重要设备、重要参数、重要性能特点做了较全面的阐述。

<<城市轨道交通接触网技术>>

书籍目录

第1章 接触网概述1.1 接触网基本要求1.2 接触网分类1.3 接触网供电方式1.4 接触网分段第2章 接触网设计基础知识2.1 气象条件及计算负载的确定2.2 计算负载的确定2.3 跨距及锚段长度的确定2.4 跨距2.5 弓网间动态接触压力2.6 接触网设计要求及技术标准2.7 接触网验收第3章 接触网相关知识3.1 牵引变电3.2 电动列车牵引供电系统3.3 接触网下部基础（混凝土）知识3.4 锚固技术基础第4章 接触网零部件4.1 接触网零件4.2 接触网零件的设计准则及标准化4.3 线索第5章 架空式柔性接触网接触悬挂5.1 接触悬挂的种类5.2 补偿装置及安装曲线5.3 中心锚结5.4 吊弦5.5 电连接第6章 架空式柔性接触网支持与定位6.1 隧道内柔性架空接触网支持与定位6.2 地面柔性架空接触网支持与定位6.3 腕臂6.4 定位装置6.5 软横跨6.6 硬横跨第7章 架空式柔性接触网支柱和基础7.1 支柱7.2 下部基础第8章 接触轨式接触网8.1 三轨系统接触网8.2 单轨跨座式轨道交通接触网第9章 架空式刚性接触网9.1 架空式刚性接触网的要求及技术参数9.2 架空式刚性接触网汇流排第10章 接触网安全运行规程参考文献

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>