

<<城市轨道交通接触网维护>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通接触网维护>>

13位ISBN编号：9787114098000

10位ISBN编号：7114098006

出版时间：2012-7

出版时间：人民交通出版社

作者：王艳荣

页数：215

字数：320000

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维护>>

内容概要

王艳荣编著的《城市轨道交通接触网维护(全国职业教育城市轨道交通专业规划教材)》主要介绍了我国城市轨道交通供电系统所使用的三种主要接触网类型及其相关内容,即架空柔性接触网、架空刚性接触网、接触轨及其设备结构、材料与维护。

此外还介绍了城市轨道交通供电系统接触网的事故抢修、运行、监测、设计的有关规程和知识。

本书由绪论、架空柔性接触网设备维护、架空刚性接触网设备维护、接触轨设备维护、接触网事故抢修、接触网运行与监测、接触网设计基础知识共七个单元组成。

《城市轨道交通接触网维护(全国职业教育城市轨道交通专业规划教材)》为高职、中职院校教学用书,也可作为城市轨道交通行业有关供电岗位技能培训或自学用书,同时可供城市轨道交通行业工程技术人员学习参考。

<<城市轨道交通接触网维护>>

书籍目录

绪论

- 0.1 城市轨道交通供电系统
- 0.2 接触网的类型
- 0.3 接触网的基本要求

复习与思考

单元1 架空柔性接触网设备维护

- 1.1 支柱和基础的维护与拉线安装
- 1.2 支持装置的维护
- 1.3 定位装置的维护
- 1.4 接触悬挂的维护
- 1.5 其他设备的维护

复习与思考

单元2 架空刚性接触网设备维护

- 2.1 刚性支持定位装置的维护
- 2.2 接触悬挂的维护

复习与思考

单元3 接触轨设备维护

- 3.1 接触轨维护
- 3.2 接触轨其他设备的维护

复习与思考

单元4 接触网事故抢修

- 4.1 事故抢修预案
- 4.2 典型事故的抢修
- 4.3 接触网故障分析与对策

复习与思考

单元5 接触网的运行与检测

- 5.1 接触网的运行管理
- 5.2 接触网的设备检测

复习与思考

单元6 接触网设计基础知识

- 6.1 接触网平面图
- 6.2 接触网负载计算
- 6.3 接触网初步设计

复习与思考

参考文献

<<城市轨道交通接触网维护>>

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>