

<<城市轨道交通供电系统运行与维修>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通供电系统运行与维修>>

13位ISBN编号：9787112074372

10位ISBN编号：7112074371

出版时间：2005-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：何宗华等汪松滋何其光

页数：351

字数：546000

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>

## <<城市轨道交通供电系统运行与维修>>

### 内容概要

本书包括的主要内容有：城市轨道交通供电系统的组成与功能、城市轨道交通供电系统的运行管理、城市轨道交通供电设备的运行与巡视、供电设备的倒闸操作、城市轨道交通供电事故处理、城市轨道交通变电设备的维修、城市轨道交通接触网设备的维修、城市轨道交通电力监控设备的维修、城市轨道交通的杂散电流等内容。

本书服务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。

书籍目录

第一章 城市轨道交通供电系统的组成与功 第一节 基本组成与功能 第二节 直流牵引供电 第三节 电力监控第二章 城市轨道交通供电系统的运行管理 第一节 运行管理的任务和内容 第二节 运行管理组织及有关人员的职责 第三节 运行管理的有关规程和制度 第四节 应备的记录和技术资料 第五节 应备的工具和备件第三章 城市轨道交通供电设备的运行与巡视 第一节 变电所设备的运行与巡视 第二节 接触网设备的运行与巡视 第三节 电力监控设备的运行与巡视第四章 供电设备的倒闸操作 第一节 倒闸操作的概念及一般规定 第二节 倒闸操作的要求 第三节 倒闸操作的标准化 第四节 操作卡片及倒闸表第五章 城市轨道交通供电事故处理 第一节 事故处理的原则 第二节 变电设备事故处理 第三节 接触网设备事故处理 第四节 电力监控设备事件处理第六章 城市轨道交通变电设备的维修 第一节 设备维修的任务与原则 第二节 检修作业的安全保证措施 第三节 各种电气设备的检修第七章 城市轨道交通接触网设备的维修 第一节 接触网设备维修作业的安全保证措施 第二节 柔性接触网的维修 第三节 刚性接触网的维修 第四节 接触轨的维修第八章 城市轨道交通电力监控设备的维修 第一节 概述 第二节 站级设备的维护保养 第三节 OCC中央级设备的维护保养第九章 城市轨道交通的杂散电流 第一节 杂散电流的形成与危害 第二节 杂散电流腐蚀的防护与监测 第三节 杂散电流防护系统的推护 第四节 钢轨电位异常的处理主要参考文献

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>