

<<接触网运营检修与管理>>

图书基本信息

书名：<<接触网运营检修与管理>>

13位ISBN编号：9787113022914

10位ISBN编号：711302291X

出版时间：1996-06

出版时间：中国铁道出版社

作者：陶维富 张道俊

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>

<<接触网运营检修与管理>>

内容概要

内容简介

本书结合电气化铁道接触网设备运营、检修中的实际情况，系统地阐述了接触网设备结构的组成、工具、材料、零件的技术规格、性能和要求、测量施工计算、设备故障抢修方案、报表技术台帐和作业命令填写、运营检修工作中的管理和作业手续的办理等。

对涉及运营检修中的拉出值、导线磨耗、软横跨预制计算等作了详细介绍。

本书结合实际，可操作性强。

可作为职工培训教材和中等专业学校、技工学校教学用教材，也可作为有关工程技术人员自学时参考。

<<接触网运营检修与管理>>

书籍目录

目录

- 第一章 电气化铁路接触网的组成和分类
 - 第一节 电气化铁路接触网的基本概述及要求
 - 第二节 电气化铁路组成和分类
- 第二章 接触网设备组成及标准
 - 第一节 支柱及接触悬挂安装形式
 - 第二节 腕臂支柱装配
 - 第三节 锚柱装配
 - 第四节 支柱拉线安装及标准
 - 第五节 接触网线索
 - 第六节 绝缘子
 - 第七节 接触网补偿装置与安装曲线
 - 第八节 中心锚结
 - 第九节 吊弦的分类及用途
 - 第十节 定位装置
 - 第十一节 接触网线岔
 - 第十二节 锚段及锚段关节
 - 第十三节 分段及分相绝缘器
 - 第十四节 隔离开关与电连接
 - 第十五节 接触线高度与软横跨预制计算
 - 第十六节 接触网其它设备
- 第三章 接触网平面设计布置
 - 第一节 支柱侧面限界
 - 第二节 接触网平面设计布置图
- 第四章 接触网下部工程施工测量及安装
 - 第一节 接触网下部工程施工测量
 - 第二节 基坑开挖及横卧板、底板选型安装
 - 第三节 立杆与校正
- 第五章 接触网线索装设
 - 第一节 接触网承力索装设
 - 第二节 接触网接触线装设
- 第六章 接触网标志技术标准及安装
 - 第一节 接触网号码
 - 第二节 标志技术标准及安装
 - 第三节 限界门安装
 - 第四节 红线标志
- 第七章 接触网运营开通前冷滑试验及冷滑前验收
- 第八章 接触网运营管理规程
 - 第一节 接触网规程规章
 - 第二节 接触网有关文件
 - 第三节 接触网维护
 - 第四节 接触网运营管理
- 第九章 接触网实用技能项目及标准
 - 第一节 接触网设备测量及记录
 - 第二节 接触网实作项目及标准

<<接触网运营检修与管理>>

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>