

<<接触网工>>

图书基本信息

书名：<<接触网工>>

13位ISBN编号：9787113052409

10位ISBN编号：7113052401

出版时间：2003-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：侯应旗，柯志敏 编

页数：100

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>

<<接触网工>>

内容概要

本书依据接触网工岗位标准规定的基本技能要求，通过事故案例分析和规则讲解，强化学员职业道德；系统地介绍了接触网设备与结构等专业基本理论；结合铁路提速情况，收集整理了近年来接触网的新技术和新设备；列举了一些接触网常见的专项技能训练，详细地介绍了其工艺过程和标准。

本教材全面针对铁路“两年十天”培训要求，适用于全路机务系统从事接触网工作和具有相应水平的读者学习，同时也适合各供电段对接触网运行、检修人员的现场培训与职工自学，或作为职业学校技能培训参考教材。

<<接触网工>>

书籍目录

第1章 职业道德 第1节 值班工作标准 第2节 作业标准 第3节 防止人身伤亡的措施 第4节 验电接地 第5节 职业道德典型事故分析第2章 基本理论 第1节 接触网组成及供电方式 第2节 接触网设备与结构 第3节 接触网检修第3章 事故与应急处理 第1节 事故的界定 第2节 事故的抢修原则 第3节 抢修组织和日常管理 第4节 事故抢修和抢修前的准备工作 第5节 抢修作业的安全注意事项 第6节 临时开通措施 第7节 事故抢修的其他环节 第8节 故障查找和抢修方法 第9节 接触网事故报告 第10节 事故案例第4章 新技术介绍 第1节 整体吊弦 第2节 补偿装置 第3节 多功能定位器第5章 专业技能训练 第1节 吊弦制作 第2节 承力索回头制作 第3节 腕臂组装与安装 第4节 电连接制作与安装 第5节 拉出值及线岔检调 第6节 更换腕臂棒式绝缘子 第7节 GW-35型隔离开关检调 学习测评参考答案参考文献

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>