

<<接触网与电力安全警示案例分析>>

图书基本信息

书名：<<接触网与电力安全警示案例分析>>

13位ISBN编号：9787113124373

10位ISBN编号：7113124372

出版时间：2011-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：张振波

页数：180

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>

## <<接触网与电力安全警示案例分析>>

### 内容概要

《接触网与电力安全警示案例分析》系统地阐述了《接触网安全工作规程》和《铁路电力安全工作规程》各项规定，并对其主要内容一一对应的列举了大量事故案例进行分析，对重要条款作了详细介绍。

本书结合实际，便于理解和掌握牵引供电有关规程与规则，是铁路供电和接触网作业岗位人员培训学习的必备教材，也可作为中等专业学校供电专业和技工学校的教材，对其他岗位职工和专业管理及相关工作人员普及电气化铁路安全知识，了解掌握电气化铁道牵引供电设备、铁路供电设备安全运用，也能提供一定的帮助。

## <<接触网与电力安全警示案例分析>>

### 书籍目录

接触网安全工作规程第一章 总则第二章 一般规定第三章 作业制度作业分类工作票作业人员的职责第四章 受力工具和绝缘工具第五章 高空作业一般规定攀杆作业登梯作业检修作业车作业第六章 停电作业一般规定V形天窗作业命令程序验电接地作业结束第七章 间接带电作业一般规定命令程序作业结束安全技术措施第八章 倒闸作业第九章 作业区防护铁路电力安全工作规程总则第一章 基本要求第二章 保证安全工作的组织措施第一节 工作票制度第二节 工作许可制度第三节 工作监护制度第四节 工作间断及转移工地制度第五节 工作结束和送电制度第三章 保证安全的技术措施第一节 停电第二节 检电第三节 接地封线第四节 设置标示牌及防护物第四章 运行和维护第一节 变配电所的值班工作第二节 巡视工作第三节 倒闸作业第四节 继电器、仪表和二次回路第五节 高压试验第六节 测量工作第五章 架空和电缆线路第一节 登杆作业第二节 邻近带电作业第三节 砍伐树木第四节 低压带电作业第五节 线路施工第六节 电缆作业第六章 其他作业第一节 回转电机的作业第二节 厂用电气设备的作业第三节 顶棚内作业第四节 使用喷灯的规定

## <<接触网与电力安全警示案例分析>>

### 编辑推荐

《接触网与电力安全警示案例分析》系统地阐述了《接触网安全工作规程》和《铁路电力安全工作规程》各项规定，并对其主要内容一一对应的列举了大量事故案例进行分析，对重要条款作了详细介绍。

本书结合实际，便于理解和掌握牵引供电有关规程与规则，是铁路供电和接触网作业岗位人员培训学习的必备教材，也可作为中等专业学校供电专业和技工学校的教材，对其他岗位职工和专业管理及相关工作人员普及电气化铁路安全知识，了解掌握电气化铁道牵引供电设备、铁路供电设备安全运用，也能提供一定的帮助。

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>