

《牵引供电规程与规则》

图书基本信息

书名 : 《牵引供电规程与规则》

13位ISBN编号 : 9787113090975

10位ISBN编号 : 7113090974

出版时间 : 2000-8

出版社 : 中国铁道出版社

页数 : 209

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《牵引供电规程与规则》

内容概要

《牵引供电规程与规则》是以铁道部现行的规范为依据编写的铁路职业教育铁道部规划教材，全书共分八章，除了讲述接触网安全工作规程、接触网运动检修规程、牵引变电所安全工作规程、牵引变电所运行检修规程、牵引供电事故管理规则和接触网事故抢修规则外，还给出了部分案例分析。

《牵引供电规程与规则》

书籍目录

第一章 绪论

第一节 牵引供电系统工作规章概述

第二节 牵引供电系统规程与规则

第二章 接触网安全工作规程

第一节 总则

第二节 一般规定

第三节 作业制度

第四节 受力工具和绝缘工具

第五节 高空作业

第六节 停电作业

第七节 间接带电作业

第八节 倒闸作业

第九节 作业区防护

第三章 接触网运行检修规程

第一节 总则

第二节 运行与管理

第三节 设备监测和质量鉴定

第四节 检修

第五节 接触网维修技术标准

第六节 大修技术标准

第七节 附则

第四章 牵引变电所安全工作规程

第一节 总则

第二节 一般规定

第三节 运行

第四节 检修作业制度

第五节 高压设备停电作业

第六节 高压设备带电作业

第七节 其他作业

第八节 试验和测量

第五章 牵引变电所运行检修规程

第一节 总则

第二节 规范管理分级负责

第三节 交接验收

第四节 修制

第五节 检修范围和标准

第六节 运动设备管理

第七节 试验

第八节 绝缘油和SF₆气体的管理

第六章 牵引供电事故管理规则和接触网事故抢修规则

第一节 总则

第二节 事故分类

第三节 事故抢修

第四节 事故处理

第五节 事故报告

第六节 接触网事故抢修规则

第七章 牵引供电系统典型事故案例

《牵引供电规程与规则》

第一节 接触网事故案例

第二节 牵引变电所事故案例

参考文献

《牵引供电规程与规则》

章节摘录

从事铁道电气化供电工作的人员必须学习和熟悉供电系统相关的规章制度，并在实际工作中严格遵守和实施，以确保供电系统的安全生产，防止和预防人身和供电设备事故的发生。电气化铁道供电系统的规程、规则是由铁道部颁发的统一制度，适用于电气化铁道的运行检修等，随着电气化供电技术的不断更新和完善，规章的条例也在不断地修改和完善，以适应新形势下供电新技术发展的需要。各铁路局在贯彻执行铁道部有关规章、标准的基础上，结合本路局的实际情况，制定相关实施细则、办法和工艺，以适应本局供电设备的特殊性。从事牵引供电工作的人员除必须严格执行铁道部规章外，还必须严格执行铁路局制定的细则。

一、铁道部颁发的电气化铁道相关规章制度
1. 《接触网安全工作规程》和《接触网运行检修规程》 为规范铁道电气化安全和设备质量管理，进一步提高接触网设备质量和管理水平，铁道部于2007年4月4日以铁运[2007]69号文颁布实施《接触网安全工作规程》和《接触网运行检修规程》；并宣布原铁运[1999]102号发布的两项规程同时废止。
2. 《牵引变电所安全工作规程》和《牵引变电所运行检修规程》 为了贯彻落实资产经营责任制，搞好牵引供电检修和安全生产，提高牵引供电设备质量、供电质量和管理水平，铁道部于1999年8月24日特修订发布《牵引变电所安全工作规程》和《牵引变电所运行检修规程》；并宣布原（82）铁机字1670号文发布的两项规程同时废止。
.....

《牵引供电规程与规则》

精彩短评

1、接触网安规检规牵引变电安规检规、最后加事规和事故案例。

《牵引供电规程与规则》

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:www.tushu111.com