

<<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：9787113035013

10位ISBN编号：7113035019

出版时间：1999-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：张道俊

页数：219

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>

## <<牵引供电规程与规则>>

### 内容概要

本书是根据铁路中等专业学校供电专业教学指导委员会审议通过的教学大纲编写的，结合电气化铁道牵引供电设备运用，检修和事故处理中所遵循的规章制度，系统地阐述了接触网和牵引变电所安全工作规程及运行检修规程、铁路技术管理规程、牵引供电事故管理规则、事故抢修规则、行车组织规则、牵引供电调度规则、牵引供电跳闸统计规定、对有关规章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，是中等专业学校供电专业的教材，也可作为技工学校和职工培训教材。

## &lt;&lt;牵引供电规程与规则&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 部颁电气化铁路规程、规则 第二节 铁路局、处公布实施的电气化铁路规程、规则第二章 接触网安全工作规程 第一节 总则与一般规定 第二节 作业制度 第三节 高空作业 第四节 停电作业 第五节 带电作业 第六节 倒闸作业 第七节 作业区的防护 第八节 事故抢修第三章 牵引变电所安全工作规程 第一节 总则及一般规定 第二节 运行 第三节 检修作业制度 第四节 高压设备停电作业 第五节 高压设备带电作业 第六节 其它作业 第七节 试验和测量第四章 接触网运行检修规程 第一节 总则和运行管理 第二节 检修 第三节 技术标准第五章 牵引变电所运行检修规程 第一节 总则及统一领导与分级管理 第二节 运行 第三节 修制 第四节 检修范围和标准 第五节 试验 第六节 绝缘油管理第六章 牵引供电事故管理规则和接触网事故抢修规则 第一节 总则和事故分类 第二节 事故抢修 第三节 事故报告 第四节 接触网事故抢修规则第七章 铁路牵引供电调度规则 第一节 总则和组织机构及职责范围 第二节 各级供电调度应具备的条件和要求 第三节 工作制度 第四节 计划停电与故障处理 第五节《调细》调度命令的发布和管理第八章 牵引供电统计报表第九章 铁路技术管理规程及行车组织规则 第一节 铁路技术管理规程 第二节 行车组织规则附表1 牵引供电设备运行概况表附表2 牵引供电故障跳闸及事故概况表附表3 牵引供电故障跳闸及事故概况表附表4 牵引供电设备运行概况填写参考表附表5 弓网故障分析表附表6 弓网故障分析表附表7 接触网检修“天窗”概况表附表8 接触网检修“天窗”概况表附表9 接触网检修“天窗”概况表

## &lt;&lt;牵引供电规程与规则&gt;&gt;

## 章节摘录

**第一章 绪论** 随着我国经济的不断发展,标志铁路现代化的电气化铁路得到了迅速的发展,电气化区段逐步延伸,供电设备日渐更新,特别近年准高速和高速电气化铁路的建设,要求加强牵引供电系统的工作,进一步提高科学管理水平和工作效率,更好地为运输生产服务。

同时,电气化铁路的发展对电气化设备运营管理工作所面临的“三高”的危险更加严峻。

为保证人身和设备安全,铁道部及有关铁路局、处以文件形式制定颁发了牵引供电规程和规则,从事牵引供电工作的人员必须严格执行有关规程和规则。

因此应加大规程和规则的学习,强化安全意识,树立“安全第一”的思想,确保人身和设备的安全,把铁路电气化事业推向一个新阶段。

**第一节 部颁电气化铁路规程、规则** 对于学习和从事牵引供电的人员对铁道部历年所颁布的有关电气化铁路方面的规程、规则必须有所了解,对于重点的规程、规则必须严格掌握,用规程、规则指导安全生产。

下面是部颁有关电气化铁路安全规程、规则: 1.《接触网安全工作规程》和《接触网运行检修规程》 为了接触网运行、检修和安全工作的需要,提高接触网的质量和管理水平,以适应电气化铁路的发展需要,铁道部自1983年4月1日以(82)铁机字881号文(现场又简称881部令)颁布实施。现场简称《安规》和《检规》。

<<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:<http://www.tushu007.com>