

# 牵引供电规程与规则



[牵引供电规程与规则\\_下载链接1](#)

著者:张道俊

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1999-12

装帧:平装

isbn:9787113035013

## 内容简介

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。

作者介绍:

## 目录: 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  
• • • • • [\(收起\)](#)

[牵引供电规程与规则 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[牵引供电规程与规则 下载链接1](#)

书评

-----  
[牵引供电规程与规则 下载链接1](#)