

## <<电工常见故障检修方法与技巧>>

### 图书基本信息

书名：<<电工常见故障检修方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787534952388

10位ISBN编号：7534952387

出版时间：2011-11

出版时间：河南科学技术出版社

作者：黄海平，凌玉泉 编著

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>

## <<电工常见故障检修方法与技巧>>

### 内容概要

本书较全面的介绍了多种电器常用线路及维修技能和技巧，并对每种电器设备做了详细系统的故障分析，以求尽快作出正确判断。

全书共分11章，包括开关电器线路、电器元件、继电器线路、照明线路、电动机应用、工厂电气控制线路、焊接与电动工具应用、建筑施工电器线路、现代生活电器、变频器与软启动器线路、常用电气仪表线路及其故障检修与技巧等。

本书图文并茂，实用性强，使读者能结合电气线路情况，在实际工作中得以应用，收到良好的效果。

本书适合工厂、商业电工和电子爱好者阅读参考，还用作电工技能培训教材。

# <<电工常见故障检修方法与技巧>>

## 书籍目录

### 第一章 开关电器线路及其故障检修方法与技巧

#### 第一节 闸刀开关

#### 第二节 拨动开关机拉线开关

#### 第三节 手动开关

#### 第四节 电动机自耦减压启动柜设备

#### 第五节 自动空气开关（自动空气断路器）

### 第二章 电器元件及其故障检修方法与技巧

#### 第一节 熔断器

#### 第二节 电容和电容器

#### 第三节 启动变阻器

#### 第四节 蓄电池

### 第三章 继电器线路及其故障检修方法与技巧

#### 第一节 热继电器

#### 第二节 电磁铁

#### 第三节 电磁抱闸制动控制线路

#### 第四节 电磁继电器故障检修

### 第四章 照明线路及其故障检修方法与技巧

### 第五章 电动机应用及其故障检修方法与技巧

### 第六章 工厂电气控制线路及其故障检修方法与技巧

### 第七章 焊接与电动工具应用及其故障检修方法与技巧

### 第八章 建筑施工电气线路及其故障检修方法与技巧

### 第九章 现代生活电气故障检修方法与技巧

### 第十章 变频与软启动线路及其故障检修方法与技巧

### 第十一章 常用电气仪表线路及其故障检修方法与技巧

<<电工常见故障检修方法与技巧>>

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>