

## <<电气线路安装与检修要诀>>

### 图书基本信息

书名：<<电气线路安装与检修要诀>>

13位ISBN编号：9787111231257

10位ISBN编号：7111231252

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业

作者：郎永强 编

页数：389

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>

## <<电气线路安装与检修要诀>>

### 内容概要

《电气线路安装与检修》内容实用、针对性强，重点介绍了电力系统的组成及运行方式、常用供用电设备、供用电线路的安装、供配电系统的故障检修、电动机控制线路的故障检修、机床控制线路的故障检修等内容。

《电气线路安装与检修》共分为六章，对书中的常用知识利用喜闻乐见的要诀形式作了归纳和总结，以利于广大读者在轻松愉悦中掌握技术知识。

书末附录中收入了电工系统图常用图形符号新旧对照表，电气平面图常用图形符号新旧对照表，常用电气设备、元件文字符号新旧对照表，以便于阅读中查阅。

《电气线路安装与检修》对提高电工处理电气线路故障的能力有很大帮助，非常适于工厂电工、农村电工及相关电力技术人员使用。

## &lt;&lt;电气线路安装与检修要诀&gt;&gt;

## 书籍目录

前言  
电路故障查找要诀总纲  
第一章 概述  
第一节 电力系统的组成  
第二节 供用电系统的运行方式  
第三节 供用电网络的基本布线方式  
第二章 常用供用电设备  
第一节 电力变压器  
第二节 高压开关柜  
第三节 低压配电装置  
第四节 互感器  
第五节 高低压开关设备  
第六节 高低压熔断器  
第七节 常用继电器  
第八节 常用防爆灯具  
第三章 供用电线路的安装  
第一节 供用电线路的载流量计算  
第二节 变配电所的安装  
第三节 架空配电线路的安装  
第四节 电缆线路的安装  
第五节 地埋电力线路的安装  
第六节 接户线与进户线的安装  
第七节 室内配线的安装  
第八节 二次回路的安装  
第九节 漏电保护器的安装  
第十节 常用防爆电器的安装  
第四章 供配电系统的故障检修  
第一节 突发性停电事故的处理  
第二节 电力线路的故障检修  
第三节 变压器的故障检修  
第四节 断路器的故障检修  
第五节 接地装置的故障检修  
第六节 控制继电器的故障检修  
第七节 电磁起动器的故障检修  
第八节 接触器的故障检修  
第五章 电动机控制线路的常见故障检修  
第一节 电路维修常用测试仪表  
第二节 单向直接起动控制线路的常见故障检修  
第三节 接触器联锁控制可逆起动线路的常见故障检修  
第四节 能耗制动控制线路的常见故障检修  
第五节 减压起动线路的常见故障检修  
第六节 小车自动往返控制线路的常见故障检修  
第六章 机床电气线路的常见故障检修  
第一节 C6120-1型车床电气线路  
第二节 CA6140型车床电气线路  
第三节 CW61638型车床电气线路  
第四节 Z35型摇臂钻床电气线路  
第五节 Z5163型立式钻床电气线路  
第六节 Y3150型滚齿机电气线路.....  
附录参考文献

<<电气线路安装与检修要诀>>

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>