

<<实用电器线路与故障检修>>

图书基本信息

书名：<<实用电器线路与故障检修>>

13位ISBN编号：9787534930652

10位ISBN编号：7534930650

出版时间：2004-3

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王兰君

页数：508

字数：410000

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>

## <<实用电器线路与故障检修>>

### 内容概要

本书较全面地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，以求尽快做出正确判断。

全书共分十一章，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、电动工具线路、建筑施工电器线路、家用电器常用线路、农村常见电气线路、常用电气仪表线路及其故障检修和技巧等。

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，达到良好的效果。  
本书适合工厂、农村、商业电工和电子爱好者阅读参考，还可用作电工技能培训教材。

## <<实用电器线路与故障检修>>

### 书籍目录

第一章 开关电器线路及其故障检修方法与技巧 1.1 闸刀开关 1.2 拨动开关及拉线开关 1.3 手动开关 1.4 电动机自耦减压启动柜设备 1.5 自动空气开关(自动空气断路器) 1.6 接触器第二章 电器元件及其故障检修方法与技巧 2.1 熔断器 2.2 电容和电容器 2.3 启动变阻器 2.4 蓄电池第三章 继电器线路及其故障检修方法与技巧 3.1 热继电器 3.2 电磁铁 3.3 电磁抱闸制动控制线路 3.4 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 4.1 照明 4.2 自镇流荧光高压汞灯 4.3 日光灯 4.4 霓虹灯第五章 电动机应用及其故障检修方法与技巧 5.1 Y系列三相异步电动机的外形及接线 5.2 JO2系列三相异步电动机的外形及接线 5.3 电动机 5.4 三相异步电动机故障检修 5.5 三相整流子异步电动机 5.6 直流电动机 5.7 潜水泵 5.8 JZT电磁调整电动机第六章 工厂电气控制线路及其故障检修方法与技巧 6.1 单面控制电动机 6.2 可逆启动、点动双重连锁控制 6.3 电动机能耗制动控制 6.4 XJ01大型80-300kW电动机配电柜 6.5 C620-1型车床 6.6 M7120型平面磨床 6.7 X62W型万能铣床 6.8 T68卧式镗床 6.9 X8120W型万能工具铣床 .....第七章 电动工具应用及其故障检修方法与技巧第八章 建筑施工电器线路及其常见故障检修方法与技巧第九章 家用电器常用线路及其故障检修方法与技巧第十章 农村常见电气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障碍检修方法与技巧

<<实用电器线路与故障检修>>

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>