

<<维修电工操作手册>>

图书基本信息

书名：<<维修电工操作手册>>

13位ISBN编号：9787801255457

10位ISBN编号：7801255453

出版时间：1998-4

出版时间：中国电力出版社

作者：李兆序，李卫东 编

页数：526

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>

## <<维修电工操作手册>>

### 内容概要

本手册针对维修电工应该掌握的操作技能，系统地介绍了有关操作的技能技巧。全书共分为十三章，主要包括：维修电工的基本知识、维修电工的基本功操作、低压架空线路、照明装置、接地装置、变压器、电动机的检修、异步电动机定子绕组重绕、低压电器、电力拖动基本控制线路的安装与维修、常用机床电气线路维修、电子技术基本操作、晶闸管电动机自动调速。

《维修电工操作手册》可作为广大电工必备的工具书，也可供中等专业学校和技工学校有关专业的师生参考。

## &lt;&lt;维修电工操作手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 维修电工的基本知识第一节 入门知识第二节 电工基础知识第二章 维修电工的操作基本功第一节 电工工具的使用方法第二节 绝缘铜导线的连接第三节 脚扣登杆和绳子结扣第三章 低压架空线路第一节 低压架空线路的基本要求第二节 线路安装第三节 低压架空线路维修第四章 照明装置第一节 照明装置的安全规定第二节 瓷夹板布线安装第三节 槽板布线第四节 管布线安装第五节 灯具安装第六节 电能表的安装第五章 接地装置第一节 接地保护方式及运行要求第二节 接地装置的安装第三节 ZC—8型测试仪测量接地电阻第六章 变压器第一节 变压器的检修第二节 配电变压器的运行操作第三节 变压器的检测和试验第七章 电动机的检修第一节 三相交流异步电动机检修第二节 单相异步电动机第三节 直流电动机的检修第八章 异步电动机定子绕组重绕第一节 重绕前的准备工作第二节 三相异步电动机重绕第三节 连把嵌线工艺第四节 单相异步电动机嵌线第五节 电动机的成品试验第九章 低压电器第一节 低压电器的校验与维修第二节 低压电器元件参数第十章 电力拖动基本控制线路的安装与维修第一节 安全操作规定及工艺规定第二节 三相笼型感应电动机全压起动第三节 电动机串电阻降压起动第四节 Y/ 降压起动第五节 自耦变压器(补偿器)降压起动第六节 延边三角降压起动第七节 三相笼式感应电动机制动第八节 绕线转子感应电动机起动第九节 多速电动机起动第十节 直流电动机起动第十一节 同步电动机起动第十二节 整流子三相感应电动机调速第十一章 常用机床电气线路维修第一节 机床电路维修安全要求第二节 C620机床电气线路第三节 235钻床电气线路第四节 M7120平面磨床电气线路第五节 M1432A型万能外圆磨床电气线路.....第十二章 电子技术基本操作第十三章 晶闸管自动调速

<<维修电工操作手册>>

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>