

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787502562489

10位ISBN编号：7502562486

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：宫德福

页数：453

字数：420000

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>>

### 内容概要

本书是《职业技能鉴定培训读本（高级工）》之一，依据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》编写。

本书详细介绍了电动机、变压器、高低气电器、电力电缆、可编程序控制器、电源等工厂常用的各类电气设备的安装、维修等，方法简明扼要、实用，还收入了实际工作中的小经验。

内容丰富、全面，有较强的通用性。

本书可作为企业，特别是流程工业中维修电工的培训教材，也可作为维修电工提高技术素质的自学读本。

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电工工具及仪表 1.1 常用电工工具 1.2 漏电保护装置 1.3 万用表 1.4 兆欧表 1.5 直流电桥 1.6 交流电桥第2章 电动机 2.1 电动机的安装 2.2 电动机维护 2.3 电动机的检修 2.4 特殊电动机的修理 2.5 电动机维修经验第3章 变压器 3.1 变压器的安装 3.2 变压器的运行与维护 3.3 变压器的检修第4章 高低压电器 4.1 高压电器的安装 4.2 低压电器的安装 4.3 高压电器的维护 4.4 低压电器的维护和检修 4.5 高压断路器的检修第5章 蓄电池及不间断电源 5.1 蓄电池的安装 5.2 蓄电池的运行与维护 5.3 蓄电池的常见故障和检修方法 5.4 汽车蓄电池的使用与维护 5.5 维修经验 5.6 不间断电源 5.7 PULSE牌后备式正弦波输出UPS-1000不间断电源 5.8 如何选择和维护使用UPS电源第6章 其他电器 6.1 电加热器 6.2 电除尘 6.3 交、直流电焊机第7章 可编程序控制器 7.1 可编程控制器的构成原理 7.2 PLC的硬件 7.3 可编程序控制器的程序设计 7.4 可编程序控制器应用实例第8章 电力电缆 8.1 电力电缆的故障 8.2 电缆中间接头的制作 8.3 电缆终端头制作 8.4 电缆接头的压接 8.5 电缆敷设的基本要求第9章 照明及其配线 9.1 照明的基本概念 9.2 照明安装的安装 9.3 照明装置的维护与修理 9.4 维修小经验 9.5 照明配线第10章 防雷与接地 10.1 防雷保护措施 10.2 接地的基本概念及一般要求 10.3 电气设备的接地及接地电阻 10.4 接地装置的安装 10.5 特殊设备的接地第11章 电气防爆 11.1 概述 11.2 爆炸危险场所的电气防爆 11.3 爆炸危险场所的电气设备 11.3 火灾危险场所附录

<<维修电工>>

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>