

<<常用电器的安装与维修>>

图书基本信息

书名：<<常用电器的安装与维修>>

13位ISBN编号：9787502588366

10位ISBN编号：7502588361

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：陈惠荣

页数：135

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>

<<常用电器的安装与维修>>

内容概要

本书采用项目的形式编写，把要掌握的知识点、技能点细化到每个具体项目中，力争做到在干中学和边实践边学。

项目的选择本着与实际生产密切结合的原则，项目的设计从简单到复杂、从单一类型到综合，力争符合中专生的认知规律。

教材共分6个课题，包括21个项目，主要内容有：常用低压电器的安装与维修；交流电动机的组装与检修；三相交流异步电动机控制线路的安装与维修；可编程控制器(PLC)的安装与维护；变频器的安装与维护；低压配电装置的安装。

本书可以作为中等职业学校电气运行与控制、电气技术应用、机电一体化等专业的教学用书，也可以单独作为实训教材使用，还可供从事维修电工的初、中级专门人才参考与自学。

<<常用电器的安装与维修>>

书籍目录

课题一 常用低压电器的安装与维修 项目1 手动开关的安装与维修 项目2 自动开关的安装与维修 项目3 熔断器的安装与维修 项目4 交流接触器的安装与维修 项目5 继电器的安装与维修 项目6 电度表的安装与维修
课题二 电动机的组装与检修 项目7 三相异步电动机的组装与检修 项目8 单相异步电动机的组装与检修
课题三 三相异步电动机控制线路的安装与维修 项目9 电动机单向点动控制线路的安装与维修 项目10 具有过载保护的单向连续运转控制线路的安装与维修 项目11 电动机正反转控制线路的安装与维修 项目12 电动机行程控制线路的安装与维修 项目13 电动机星—三角降压启动控制线路的安装与维修 项目14 电动机制动控制线路的安装与维修 项目15 电动机顺序控制线路的安装与维修
课题四 可编程控制器的安装布线与维护 项目16 可编程控制器的安装布线 项目17 可编程控制器的维护与检修
课题五 变频器的安装布线与维护 项目18 三相变频器的安装布线 项目19 三相变频器的维护与检修
课题六 低压配电柜的安装 项目20 PGL1低压配电柜的安装 项目21 PGL2低压配电柜的安装参考文献

<<常用电器的安装与维修>>

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>