

<<电工电子产品安装与调试>>

图书基本信息

书名：<<电工电子产品安装与调试>>

13位ISBN编号：9787504577351

10位ISBN编号：7504577359

出版时间：2009-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：姜桦 主编

页数：302

字数：445000

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>

<<电工电子产品安装与调试>>

内容概要

本书为国家级职业教育规划教材，由人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐。

本书根据高等职业院校教学实践，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

主要内容有：安全用电基本操作技能、照明电路的安装与调试、电动机的运行与检测、机床电气控制线路的安装与调试、电子基本操作技能、模拟电子电路的安装与调试、数字电子电路的安装与调试。

本书为高等职业院校专业基础课教材，也可作为成人高校、广播电视大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的专业基础课教材，或作为自学用书。

本书由姜桦主编，周雪松、任伟、邵青副主编。

由朱强主审。

<<电工电子产品安装与调试>>

书籍目录

学习领域一 安全用电基本操作技能 任务一 认识供配电系统 任务二 接地装置的安装及检测 任务三 触电急救 任务四 电气防火学习领域二 照明电路的安装与调试 任务一 电工安装基本操作 任务二 直流电路的分析与测试 任务三 单相交流电路的分析与测试 任务四 照明线路的安装与调试学习领域三 电动机的运行与检测 任务一 三相异步电动机的拆装与检测 任务二 变压器的检测 任务三 三相交流电路的功能分析与测试 任务四 电动机的运行与检测学习领域四 机床电气控制线路的安装与调试 任务一 点动正转控制线路的安装与调试 任务二 具有过载保护的接触器自锁正转控制线路的安装与调试 任务三 接触器联锁的正反转控制线路的安装与调试 任务四 电动机Y-降压启动控制线路的安装与调试学习领域五 电子基本操作技能 任务一 电阻器、电容器的识别与检测 任务二 半导体器件的识别与检测 任务三 印制电路板的安装与焊接 任务四 常用电子仪器的使用学习领域六 模拟电子电路的安装与调试 任务一 放大电路的安装与调试 任务二 直流稳压电源的安装与调试 任务三 功率放大器的安装与调试 任务四 晶闸管调光电路的安装与调试学习领域七 数字电子电路的安装与调试 任务一 组合逻辑电路的安装与调试 任务二 触发器的识别与测试 任务三 计数器电路的安装与调试 任务四 555定时器的安装与调试

<<电工电子产品安装与调试>>

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>