

## <<电工电子技术实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电工电子技术实训>>

13位ISBN编号：9787534940880

10位ISBN编号：7534940885

出版时间：2009-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：李伟 编

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>

## <<电工电子技术实训>>

### 内容概要

《电工电子技术实训》的编写致力于突出技能训练，以基本工艺、基本技能为重点，实现实训教学体系模块化、系统化，着重培养学生的应用能力，满足机电类专业高技能人才的培养要求。

《电工电子技术实训》共分电工实训和电子实训两部分。

电工实训部分由五个模块组成，主要介绍电工基本操作、室内照明电路、三相异步电动机、低压电器、基本控制线路的安装与调试。

电子实训部分分为四个模块，讲解了常见电子元件（电阻、电容和电感）的识别与检测、半导体器件和集成块的识别与检测、常用电子仪器仪表、焊接工具和手工焊接方法，以及常用电子线路的安装与调试。

《电工电子技术实训》可作为机电类专业高技能人才培养的实训教材，也可作为高等职业教育的实训教材，用于机电一体化专业、机械工程与自动化专业，电气自动化技术专业、自动化专业等，也可作为工程技术人员自学参考书。

## <<电工电子技术实训>>

### 书籍目录

模块一 电工基本操作 课题一 安全知识 课题二 常用电工工具使用 课题三 导线的剖削、连接和绝缘恢复 课题四 常用电工仪表的使用 模块二 室内照明电路 课题一 常用灯具的安装 课题二 开关和插座的安装 课题三 量电与配电装置的安装 课题四 塑料护套线配线 课题五 塑料槽板配线 模块三 三相异步电动机 课题一 三相异步电动机安装与调整 课题二 三相异步电动机拆卸与装配 模块四 低压电器 课题一 低压开关 课题二 熔断器 课题三 交流接触器 课题四 热继电器 课题五 时间继电器 模块五 基本控制线路的安装与调试 课题一 单向连续运行控制线路的安装与调试 课题二 接触器联锁正反转控制线路安装与调试 课题三 星形—三角形降压启动控制线路的安装与调试 课题四 能耗制动控制线路的安装与调试 模块六 电阻、电容和电感 模块七 半导体器件和集成块 模块八 常用电子仪器仪表、焊接工具和手工焊接方法 模块九 电子线路的安装与调试 参考文献

<<电工电子技术实训>>

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>