

<<电工技术实训>>

图书基本信息

书名：<<电工技术实训>>

13位ISBN编号：9787111340539

10位ISBN编号：7111340531

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：朱平 编

页数：233

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>

## <<电工技术实训>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，主要内容包括：家庭照明电路安装实训、电动机基本控制电路安装接线实训、异步电动机维修实训、直流电机维修实训、典型机床电气控制电路的故障排除实训、低压成套配电柜装配实训、可编程序控制器基本控制实训及变频调速控制系统实训共8个项目，28个模块。

本书也是“双证融通”教材，它将维修电工等职业资格要求融于项目或模块之中。

本书可作为高职高专院校机电类专业实训教材，也可作为技师学校、成教学院相关专业实训教材，还可作为维修电工等职业资格考试的培训教材。

## <<电工技术实训>>

### 书籍目录

前言

项目一 家庭照明电路安装实训

项目二 电动机基本控制电路安装接线实训

项目四 直流电机维修实训

项目五 典型机床电气控制电路的故障排除实训

项目六 低压成套配电柜装配实训

项目七 可编程序控制器基本控制实训

项目八 变频调速控制系统实训

附录

参考文献

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>