

<<电工实习教程>>

图书基本信息

书名：<<电工实习教程>>

13位ISBN编号：9787111232643

10位ISBN编号：711123264X

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业出版社

作者：马全喜 编

页数：266

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>

## <<电工实习教程>>

### 内容概要

《电工实习教程》突出电气工程实践知识和技能训练，注重实用和够用。

《电工实习教程》的具体内容包括：电工实习基础知识、电气安全技术、电工工具与仪表的基本操作、室内线路与照明、小型单相变压器的制作、三相异步电动机的拆装与检修、低压电器及其应用、成套设备的安装与调试、可编程序控制器的使用等。

《电工实习教程》结合生产实际方面的内容，突出工艺要领，强化动手能力。

《电工实习教程》可作为高职高专、成人高校电工类专业的实习教程，也可作为职业教育和职工培训的教材，或作为其他工程技术人员从事电气操作与维修的参考书。

## <<电工实习教程>>

### 书籍目录

前言第1章 电工实习基础知识1.1 电路的基础知识与基本定律1.2 电磁理论的基础知识1.3 正弦交流电1.4 三相交流电路1.5 电工材料第2章 电气安全技术2.1 电气事故种类及事故分析2.2 接地与接零2.3 触电防护与安全装置2.4 电气装置的防火和防爆第3章 电工工具与仪表的基本操作3.1 常用电工工具的使用3.2 常用电工仪表的使用3.3 导线的连接第4章 室内线路与照明4.1 室内布线的基本操作4.2 常用照明线路的安装4.3 特殊场所照明和特殊灯具的安装4.4 低压进户线与配电板的安装第5章 小型单相变压器的制作5.1 变压器的分类和构造5.2 小型变压器的制作或重绕修理5.3 变压器同名端的判别第6章 三相异步电动机的拆装与检修6.1 概述6.2 三相异步电动机的结构与运转原理.....第7章 低压电器及其应用第8章 成套设备的安装与调试第9章 可编程序控制器的使用参考文献

<<电工实习教程>>

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>