

《电工技能与实训》

图书基本信息

书名：《电工技能与实训》

13位ISBN编号：9787505371842

10位ISBN编号：7505371843

出版时间：2002-6-1

出版社：电子工业出版社

作者：杨亚平

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电工技能与实训》

内容概要

本书是根据教育部2001年颁布的“面向21世纪中等职业教育国家规划教材《电工技能与实训》教学大纲”编写的，综合了电工技术基础和电工技能实训两方面的内容。全书分上、下两篇，共12章。上篇为电工技术基础，主要介绍了电工技术方面的基础知识和基本工艺，为进行技能实训打下基础。下篇为电工技能实训，主要是通过一些实用的技能训练来巩固所学知识，提高学习者的动手实践能力。

本书的主要特点是知识与技能相互配合，突出实用技术，以培养能力为主。本书可作为中等职业学校电子电器应用与维修专业的基础技能课程教材，也可供相关专业的工程人员和技术工人参考。

书籍目录

上篇 电工技术基础

第一章 安全用电常识

第二章 电工基本操作工艺

第三章 电气照明与内线工程

第四章 常用电工仪表

第五章 小型变压器

第六章 三相鼠笼异步电动机

第七章 单相交流异步电动机

第八章 电动机的控制

第九章 直流电机与特殊电动机简介

下篇 电工技能实训

第十章 基础技能实训

第十一章 电动机控制实训

第十二章 选做实训

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:www.tushu111.com