

《电工电子技术及应用》

图书基本信息

书名：《电工电子技术及应用》

13位ISBN编号：9787563513048

10位ISBN编号：7563513043

出版时间：2006-8

出版社：北京邮电大学出版社

作者：唐巍

页数：291

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.tushu000.com

《电工电子技术及应用》

内容概要

本书是根据教育部颁发的《中等职业学校机电技术应用专业教学指导方案》中主干课程《电工电子技术及应用教学基本要求》，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级标准编写的。

全书由电路、变压器与电机、电子技术和电力电子技术四部分内容组成，共十五章。主要内容包括：电路的基本概念和电路定律、直流电路分析、常用半导体器件、放大电路、直流稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路、555集成定时器、电力电子技术等。每章均附有相关的技能训练。

本书在编写过程中依据中等职业教育的培养目标，围绕机电技术应用行业的特点，紧扣教学大纲的内容和要求，注意吸收当前电工电子技术领域中的新知识、新技术、新工艺、新方法、力求教材内容与与时俱进。

本书内容通俗易懂、深入浅出、便于自学，不仅是中等职业学校机电技术应用专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学参考书。

《电工电子技术及应用》

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.tushu000.com