

<<电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787040191776

10位ISBN编号：7040191776

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育

作者：陈小虎主编

页数：426

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>>

内容概要

《电工电子技术》是普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育），是根据教育部最新制定的“高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求”编写的。

《电工电子技术》共有五个部分，主要内容包括：电工基础知识，电子技术基础，常用低压控制电器与应用，常用电工仪表与测量，常用电子仪器仪表、工具及安全用电等内容。

《电工电子技术》力求在保证必要的基础知识、基本分析方法和基本技能的基础上，加强电工电子技术基础与工程实践的紧密结合，通过教材的修订，在内容、结构上进一步体现了高职高专教育的特点，以适应当前教学改革的需要。

《电工电子技术》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校非电类专业相应学时的教材，同时也可作为电工电子技术基本应用知识与技能的培训教材。

书籍目录

第一部分 电工基础知识第1章 电路的基本概念与基本定律第2章 电路的分析方法第3章 正弦交流电路第4章 三相电路第5章 磁路与铁心线圈电路第6章 电路的暂态过程第二部分 电子技术基础第1章 半导体器件第2章 交流放大电路第3章 集成运算放大电路第4章 直流稳压电源第5章 数字逻辑电路第6章 时序逻辑电路第7章 555定时器第8章 模拟量和数字量的转换第三部分 常用低压控制电器与应用第1章 低压电器的分类和用途第2章 熔断器第3章 刀开关第4章 断路器第5章 接触器第6章 常用继电器第7章 电磁起动器和主令电路第8章 漏电保护器第9章 变压器第10章 电动机及其基本控制电路第11章 可编程序控制器（PLC）第四部分 常用电工仪表与测量第1章 电工仪表与测量的基本知识第2章 电流与电压的测量第3章 万用表第4章 电功率的测量第5章 电能的测量第6章 相序的测量第7章 电阻的测量第五部分 常用电子仪器仪表、工具及安全用电第1章 常用电子仪器仪表第2章 电工常用工具和安全用电知识

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>