

<<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：9787040214161

10位ISBN编号：7040214164

出版时间：高等教育出版社

作者：赵承荻，周玲 著

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电工电子技术》从培养应用型人才角度出发，介绍了有关电工及电子技术方面的基本知识、基本技能及应用。

主要内容包括直流电路、交流电路、电磁与变压器、二极管及小功率直流电源、放大电路与振荡电路、数字电路、电源电路、常用电机、低压电器和电动机控制电路、电能转换技术及用电。

全书理论分析及数学计算简明扼要，重在电工及电子技术的实际应用及基本技能的训练与培养。

全书最后部分包含有12个课题的实验与实训内容，供各校选用。

本书可作为高等职业院校机械、数控、冶金、轻工、化工、建筑等相关专业的教学用书，也可作为工业、企业经营、管理营销人员的教学培训用书及自学用书，亦可作为有关教学人员、技术人员的参考用书。

## <<电工电子技术>>

### 书籍目录

第一章 直流电路第二章 交流电路第三章 电磁变压器第四章 二极管及小功率直流电源第五章 放大电路与振荡电路第六章 数字电路第七章 电源电路第八章 常用电机第九章 低压电器和电动机控制电路第十章 电能转换技术及用电第十一章 试验与实训参考文献

编辑推荐

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电工电子技术》在编写过程中力图体现：以培养综合素质为基础，以能力为本位，把提高学生的职业能力放在首位，在保证必要的基础理论知识的前提下，突出和加强实践性环节教学，以“用”字为核心，把学生培养成为企业生产服务一线迫切需要的高素质劳动者。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电工电子技术》可作为各类高职院校机械、数控、冶金、轻工、化工、建筑等有关专业的教学用书，也可作为其他各类职业学校相关专业的教学与培训用书，亦可供教学人员、技术管理人员自学及参考。

#### 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>