

<<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：9787111220428

10位ISBN编号：7111220420

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：杨翠平 编

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

本书从中等职业教育培养应用型技术人才这一目标出发，以电工电子技术课程教学基本要求为依据，以应用为目的，以必需、够用为度，尽量减少数理论证。以突出实际应用，培养技能为教学重点，由浅入深、循序渐进地介绍了有关电工电子以及应用方面的基础知识，突出重点、分散难点，力求使读者一看就懂、一学就会。

本书共分11章，其内容主要包括直流电路；正弦交流电路；正弦三相交流电路；变压器、电动机及控制电路；电气测量；工业企业供电及安全用电；常用半导体器件；放大电路基础；直流稳压电源；运算放大器；数字电路基础。

每章后有小结复习思考题和实训项目指导，书末附有电工实验须知、实验(实训)报告实样、触电事故案例以及部分复习、思考题答案。

本书在内容编排上使之尽量符合学生的认识规律，便于学生阅读。

可作为中职中专电工电子技术课程教材及特殊工种“电工”的培训参考教材，亦可作为相关工程技术人员自学教材及职业高中、技工学校的参考用书。

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>