第一图书网, tushu007.com

<<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

第一图书网, 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,由浅人深、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。

第一图书网, tushu007.com

<<电工电子技术>>

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