## 电工电子技术



## 电工电子技术 下载链接1

著者:赵军

出版者:机械工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111205227

本书是为适应高职高专院校机电一体化、机械制造、冶金、测量等非电类专业的教学需要而编写的,其内容编排以贴近工程实际所需的电工电子技术的基础知识和基本技能为主线,从电路分析基础、电气控制技术、模拟电子技术和数字电子技术4方面组织材料,尽量做到以"必需、够用"为原则,以指导实践应用为目的,强调结论以及结论在实际中的应用,不强调公式的辅导和理论的论证。

本书共分14章,内容包括:电路的基本定律和基本分析方法,正弦交流电路,三相电路,电路的暂态分析,变压器、三相异步电动机及其控制,半导体器件,基本放大电路,集成运算放大器及其应用,放大电路中的负反馈,直流稳压电源,门电路和组合逻辑电路,时序逻辑电路,存储器和可编程逻辑器件,模拟量和数字量的相互转换。为了使读者更好地掌握和理解课程内容,书中设计了丰富,且贴近实际的例题、思考题和习题,并在本书的最后还附有部分习题参考答案、电工电子技术常用中英文名词对照表等内容。

本书简明扼要,深入浅出,便于自学,既可以作为高职高专及应用型本科院校相关专业的教材,也可以作为从事电工电子技术专业的工程技术人员的参考书。

作者介绍:	
目录:	
电工电子技术_下载链接1_	
标签	
评论	
 电工电子技术_下载链接1_	
<b>书</b> 评	
电工电子技术_下载链接1_	