电工电子技术教程



电工电子技术教程_下载链接1_

著者:王金旺

出版者:科学

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787030185235

本书是参照国家教育部"高等院校基础课程教学大纲"的要求而编写。全书从实用角度出发,结合电工电子技术发展的最新趋势,总结多年的教学经验,在内容安排上,精简

了对分立元件的分析和过多的理论叙述,增加了集成电路应用方面的知识和实例,是一本有特色的教材。

全书共15章。内容包括直流电路、交流电路、变压器、电动机、触发器和时序逻辑电路、模拟量与数字量转换电路等。为巩固所学知识,书末给出13个实验,供学校根据实际情况选用。各章末均有小结和习题,附录中附有习题参考答案。

本书深入浅出,通俗易懂,可作为高等职业教育、高等专科及成人高等教育电工电子技术课程的教材,也可作为高等学校非电类专业少学时电工电子技术课程的教材。

作者介绍:

目录:

电工电子技术教程_下载链接1_

标签

评论

电工电子技术教程 下载链接1

书评

电工电子技术教程 下载链接1