## 电子技术



## 电子技术 下载链接1

著者:杨力、左能/国别:中国大陆

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787508439808

本教材是根据高职高专电子技术课程教学大纲,以及2003年12月《全国高职高专电气类精品规划教材》编审会议精神,结合到目前高职高专电气类专业教改实际情况编写的。

本书系统地介绍了电子技术的基本概念、基本理论及其在实际中的应用和相关内容的技能训练。其内容主要包括: 半导体器件基础知识,放大电路基础,基本单元电路及其应用,集成运算放大器基础,直流稳压电源,逻辑代数基础,逻辑门电路与组合逻辑电路,触发器电路,时序逻辑电路,大规模集成电路及D/A、A/D转换器器,可控整流技术,有源逆变等共12章。

本书在编写过程充分考虑到目前高职高专教学实际情况,理论知识以够用为主,注重概念和方法,对原理分析一般以定性为主,定量为辅,弱化理论,强调知识的实际应用和基本技能的训练。本书每章知识体系按:知识背景→理论知识→典型应用电路→技能训练编写。本书每章精选了部分实用电路,以增强知识的实用性;技能训练每章单独列为一节,突出实践性教学环节,体现高职高专教育的特色;全书各章均配有习题。

本教材适用于普通高职、普通高校的大专班、职工大学、成人高等院校电气、电子类专业的电子技术教材;同时也可供相关专业的教师及工程技术人员参考。

作者介绍:
目录:
电子技术_下载链接1_
标签
评论
 电子技术_下载链接1_
书评
 电子技术_下载链接1_