## 电子基础与技能



电子基础与技能\_下载链接1\_

著者:徐旻

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787121027277

本书分为基本知识篇和技能篇两大部分。基本知识篇共分11章,主要包括:基本半导体

器件、放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、数字电路基本知识、门电路与组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、波形产生与整形电路、A/D与D/A转换、半导体存储器。技能篇共分5章,主要包括:常用电子仪器、电子元器件的识别与简易测试、电路的装配与调试、典型电路的组装和电子电路识图基础。

书中以基本技能知识取代验证的实验,对一些国际规定的相关数字电路和模拟元件图形符号及其意义进行了解读,并介绍了一些常用的、基本的电路限定符号,作为入门知识。

本书可作为高职专院校3年制、2年制和初中后5年制高职电子通信类、智能化(自动化)类、机电类和计算机类等专业的教材,也可作为本科院校非电类专业和中等职业技术类学校的选用教材;从事电子信息工作的工程技术人员的参考书。

类学校的选用教材;	从事电子信息工作的工程技术人员的参考书。	
作者介绍:		

目录:

电子基础与技能\_下载链接1\_

标签

评论

电子基础与技能 下载链接1

书评

电子基础与技能 下载链接1