常用电子元器件及典型芯片应用技术



常用电子元器件及典型芯片应用技术_下载链接1_

著者:刘法治

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111203889

本书系统地介绍了电子元器件的基本特性、主要参数的意义、检测和应用方法,并介绍

了模拟与数字集成芯片、单片机芯片等的设计及应用。主要内容包括: 电阻器和电位器、电容器、电感器、二极管、晶体管、晶闸管、场效应晶体管、光耦合器、模拟集成电路、数字集成电路、单片机应用技术、模块化设计和常用电子测量仪器的使用。

本书内容详实新颖、结构紧凑、系统性较强、语言通俗易懂,突出应用且兼顾理论,既可作为大专院校电气类、电子类、自动控制类等专业的实践性(电子产品制作、课程设计和专业技能训练)教科书和参考书,也可作为从事相关应用领域工作的科技工作者或工程技术人员的参考书。

作者介绍:
目录:
常用电子元器件及典型芯片应用技术_下载链接1_
标签
2
评论
常用电子元器件及典型芯片应用技术_下载链接1_
书评
常用电子元器件及典型芯片应用技术_下载链接1_