

新型集成器件实用电路



[新型集成器件实用电路 下载链接1](#)

著者:杨帮文

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-03-01

装帧:

isbn:9787505378544

以集成电路为核心的微电子技术是当代高新技术发展的关键和基础，其技术水平和生产规模已成为衡量一个国家经济发展、技术进步、工业水平和国防实力的重要标志。本书收集了近年来国内外各种型号具有代表性的集成电路，详细介绍它们的电路工作原理，实际应用以及设计、组装和制作方法。全书分为20章，分别介绍集成器件在红外控制、遥控、温度控制、彩灯控制、定时、电子钟控、电子镇流器、报警、传感器、臭氧发生器、语音控制

作者介绍:

目录: 第1章 集成器件在红外控制电路中的应用 1.1 红外探测专用集成电路HT7610 1.2 红外控制芯片SAA3010T的通用解码器 1.3 集成红外器件SNS9201在室内报警器中的应用 1.4 家用红外控制集成电路BA5104／5204及其应用 1.4.1 控制触摸两用调光装置 1.4.2 遥控电源插座 1.5 三功能红外控制集成芯片8
· · · · · (收起)

[新型集成器件实用电路_下载链接1](#)

标签

评论

[新型集成器件实用电路_下载链接1](#)

书评

[新型集成器件实用电路_下载链接1](#)