

《新型集成器件实用电路》

图书基本信息

书名：《新型集成器件实用电路》

13位ISBN编号：9787505378544

10位ISBN编号：7505378546

出版时间：2003-03-01

出版社：电子工业出版社

作者：杨帮文

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新型集成器件实用电路》

内容概要

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

《新型集成器件实用电路》

书籍目录

《新型集成器件实用电路》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com