

<<怎样识别和选用集成电路>>

图书基本信息

书名：<<怎样识别和选用集成电路>>

13位ISBN编号：9787115156938

10位ISBN编号：711515693X

出版时间：2007-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：门宏

页数：281

字数：199000

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：<http://www.tushu007.com>

<<怎样识别和选用集成电路>>

内容概要

本书紧扣“怎样识别和选用集成电路”的主题，系统地介绍了各种常用集成电路和基础知识，内容包括集成运算放大器、时基集成电路、集成稳压器、数字集成电路、音响集成电路、音乐与语言集成电路的概念、种类、符号、参数、识别方法、性能特点、主要作用和应用方法等，重点突出了实用知识和操作技能介绍。

本书内容丰富、取材新颖、图文并茂、直观易懂，具有很强的实用性，可供电子技术初学者学习使用，也可作为电子技术从业人员的培训教材。

<<怎样识别和选用集成电路>>

书籍目录

第一章 集成电路基础知识 第一节 认识集成电路 第二节 集成电路的型号 第三节 集成电路的引脚识别
第二章 集成运算放大器 第一节 集成运算放大器的基本知识 第二节 集成运算放大器的工作原理与作用 第三节 常用集成运算放大器
第三章 时基集成电路 第一节 时基集成电路的基本知识 第二节 时基集成电路的工作原理 第三节 时基集成电路的应用
第四章 集成稳压器 第一节 集成稳压器的基本知识 第二节 集成稳压器的工作原理与作用 第三节 学用集成稳压器
第五章 数字集成电路 第一节 认识数字集成电路 第二节 门电路 第三节 触发器 第四节 计数器 第五节 译码器 第六节 移位寄存器 第七节 模拟开关 第八节 运算电路
第六章 音响集成电路 第一节 音响集成电路的基本知识 第二节 前置放大集成电路 第三节 功率放大集成电路 第四节 高中频集成电路 第五节 解码与控制集成电路
第七章 音乐与语音集成电路 第一节 音乐与语音集成电路的基本知识 第二节 音乐集成电路 第三节 模拟声音集成电路 第四节 语音集成电路

<<怎样识别和选用集成电路>>

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:<http://www.tushu007.com>