

<<经典集成电路应用手册>>

图书基本信息

书名：<<经典集成电路应用手册>>

13位ISBN编号：9787533527006

10位ISBN编号：7533527003

出版时间：2006-2

出版时间：福建科学技术出版社

作者：罗厚军

页数：466

字数：943000

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>

<<经典集成电路应用手册>>

内容概要

介绍各种实用的经典集成电路，内容涉及各集成电路的分类、选用、检测、器件引脚功能、内部电路框图、电气特性、典型应用等。

其内容丰富、材料新颖、实用性强、查阅方便，具有较强的指导性和参考性。

全书分为器件部分和应用部分。

器件部分介绍模拟集成电路、数字集成电路、混合集成电路、接口集成电路、集成稳压器、电视和音响集成电路、专用集成电子模块。

应用部分介绍信号的产生与处理电路、放大电路、调制解调（即发送接收）电路、视频与音频处理电路、比较电路、A/D与D/A转换电路、延时与定时电路、显示与驱动电路、检测电路、电源监测及转换电路、充电电路、保护电路、控制电路、汽车应用电路、仪表电路、通讯电路、计算机辅助电路、接口电路、转换电路、电子保健电路、报警电路、语音电路、游戏电路等。

<<经典集成电路应用手册>>

书籍目录

器件篇 第1章 集成电路应用常识 第2章 运算放大电路和电压比较电路 第3章 门电路 第4章 混合集成电路 第5章 接口集成电路 第6章 集成稳压器 第7章 智能控制电路 第8章 功率放大电路 第9章 音响集成电路 第10章 A/D、D/A转接电路应用篇 第11章 音频、视频处理电路 第12章 调制、解调及接收、发送电路 第13章 放大电路 第14章 A/D、D/A应用电路 第15章 延时、定时电路 第16章 显示驱动电路 第17章 检测电路 第18章 报警电路 第19章 充电电路 第20章 保护电路 第21章 控制电路 第22章 汽车、摩托车应用电路 第23章 仪表电路 第24章 通讯电路 第25章 电子保健电路 第26章 游戏娱乐电路 第27章 语音电路 第28章 专用电子模块应用电路参考文献

<<经典集成电路应用手册>>

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>