

<<新型集成稳压器应用实例>>

图书基本信息

书名：<<新型集成稳压器应用实例>>

13位ISBN编号：9787111179467

10位ISBN编号：7111179463

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：何希才

页数：273

字数：339000

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>

## <<新型集成稳压器应用实例>>

### 内容概要

本书共收集新型集成稳压器应用电路实例240多例。

内容包括通用集成稳压器、线性集成稳压器、降压型开关集成稳压器、升压型开关集成稳压器、开关电源集成控制器和充电电路等的应用，内容丰富，实用性强。

本书可供电路设计人员和电子电路爱好者，以及大专院校电子电路类专业师生使用。

## <<新型集成稳压器应用实例>>

### 书籍目录

前言第1章 通用集成稳压器 1.1 三端固定输出稳压器 1.2 三端输出可调稳压器 1.3 多端稳压器第2章 线性集成稳压器 2.1 低压降型稳压器 2.2 CMOS系列稳压器 2.3 交流直接输入型稳压器第3章 降压型开关集成稳压器 3.1 HL、HLN系列和YDSD-105-S2稳压器 3.2 LTC1147、LTC1148稳压器 3.3 LT1074、LT1076、SI-8000稳压器 3.4 LM2595、LM2825、KN2575-5.0系列稳压器 3.5 MAX639、MAX730稳压器 3.6 MAX1685、LT1766、LM305、CS51022稳压器 3.7 MAX1637、LTC1435、UCC39421、LTC1702稳压器 3.8 MAX1843、BIC221C、MIC4576-5、MAX1771稳压器 3.9 LT3430、LTC1876稳压器第4章 升压型开关集成稳压器 4.1 LM2577-ADJ、LT1109、LT1109A稳压器 4.2 MAX732、MAX856、ML4890稳压器 4.3 LTC3401、KTC3402、BIC1222、LT1930稳压器 4.4 LTV1872、LT1619、MAX629、MAX756稳压器 4.5 LT1618、MAX631、MAX635、MAX641稳压器 4.6 LT1072、LTC1700、KT1930A稳压器第5章 其他类型开关集成稳压器第6章 开关电源集成控制器第7章 充电电路参考文献

<<新型集成稳压器应用实例>>

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>