

<<集成稳压电源电路图集>>

图书基本信息

书名：<<集成稳压电源电路图集>>

13位ISBN编号：9787508352671

10位ISBN编号：750835267X

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：周志敏

页数：383

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>

<<集成稳压电源电路图集>>

内容概要

《集成稳压电源电路图集》结合国内外集成稳压电源技术的发展和应⽤，收集整理了近2000幅⾼端实用集成稳压电源应⽤电路，本图集采⽤按IC系列的分类⽅法，以便于读者查找使⽤。

全书共分8章，主要内容包括：集成线性稳压电源电路图、集成DC/DC变换器应⽤电路图、集成AC/DC变换器应⽤电路图、集成电荷泵应⽤电路图、LED驱动器应⽤电路图、充电IC应⽤电路图、USB电源应⽤电路图、功率器件驱动器应⽤电路图。

《集成稳压电源电路图集》题材新颖实用，内容丰富，具有很高的实用价值。

《集成稳压电源电路图集》可供电信、信息、航天、国防及家电等领域从事电源开发、设计和应⽤的⼯程技术人员阅读参考。

<<集成稳压电源电路图集>>

书籍目录

前言第1章 集成线性稳压电源电路图1.1 ADP系列线性稳压电源IC应用电路图图1.1.1 ADP3300-3应用电路图图1.1.2 ADP3300-3.6应用电路图图1.1.3 ADP3300-5/LADP3301-5应用电路图图1.1.4 ADP3300-ADJ应用电路图图1.1.5 ADP3301应用电路图图1.1.6 ADP3309-2.7应用电路图图1.1.7 ADP3309-3应用电路图图1.1.8 ADP3309-3.3应用电路图图1.1.9 ADP3331应用电路图图1.1.10 ADP3334/LADP3336应用电路图图1.1.11 ADP3342应用电路图图1.1.12 ADP3367应用电路图1.2 LT系列线性稳压电源IC应用电路图图1.2.1 LT1020应用电路图(一)图1.2.2 LT1020应用电路图(二)图1.2.3 LT1083应用电路图图1.2.4 LT1083-5应用电路图图1.2.5 LT1086-3.3应用电路图图1.2.6 LT1086-5应用电路图图1.2.7 LT1109CZ-12应用电路图图1.2.8 LT1117应用电路图图1.2.9 LT1117-5应用电路图图1.2.10 LT1118应用电路图图1.2.11 LT1118-2.5应用电路图图1.2.12 LT1118-2.85应用电路图图1.2.13 LT1120A应用电路图图1.2.14 LT1121-3.3应用电路图图1.2.15 LT1123应用电路图图1.2.16 LT1129-5应用电路图图1.2.17 LT1185应用电路图图1.2.18 LT1521-5应用电路图图1.2.19 LT1528应用电路图图1.2.20 LT1529-5应用电路图图1.2.21 LT1573应用电路图(一)图1.2.22 LT1573应用电路图(二)图1.2.23 LT1575-208应用电路图图1.2.24 LT1575-3.3应用电路图图1.2.25 LT1577应用电路图图1.2.26 LT1579-5应用电路图图1.2.27 LT1584应用电路图图1.2.28 LT1584/LT1585/LT1587应用电路图图1.2.29 LT1585A应用电路图图1.2.30 LT1585-3.3应用电路图图1.2.31 LT1585ACT应用电路图图1.2.32 LT1587-3.45应用电路图图1.2.33 LT1761-5应用电路图图1.2.34 LT1762-3.3应用电路图(一)图1.2.35 LT1762-3.3应用电路图(二)图1.2.36 LT1763-3.3应用电路图图1.2.37 LT1766应用电路图图1.2.38 LT1764A3-3.3应用电路图图1.2.39 LT162-2.5应用电路图图1.2.40 LT162-3.3应用电路图图1.2.41 LT1963A-2.5应用电路图图1.2.42 LT1963A-3.3应用电路图图1.2.43 LT1964-5应用电路图图1.2.44 LT1967-1.8应用电路图图1.2.45 LT3010-5应用电路图图1.2.46 LT3012B应用电路图图1.2.47 LT3013B应用电路图图1.2.48 LT3014B应用电路图图1.2.49 LT13020-1.5应用电路图.....第2章 集成DC/DC变换器应用电路图第3章 集成AC/DC变换器应用电路图第4章 集成电荷泵应用电路图第5章 LED驱动器应用电路图第6章 充电IC应用电路图第7章 USB电源应用电路图第8章 功率器件驱动器应用电路图参考文献

<<集成稳压电源电路图集>>

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>