

图书基本信息

书名：<<PWM控制与驱动器使用指南及应用电器>>

13位ISBN编号：9787560613819

10位ISBN编号：7560613810

出版时间：2004-6-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：田庆安,郭少伟,张耀进,王水平,昌现兰,刘畅生

页数：284

字数：432000

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>

内容概要

本书重点收集了在实际工程中应用最多、最广泛的单端驱动输出式开关集成稳压器30余种。除了介绍开关集成稳压器的电性能参数、管脚引线、外形封装、内部原理框图和典型应用电路以外，还给出了各种各样的实用电路。

由于电流控制模式的开关集成稳压器比电压控制模式的开关集成稳压器具有更多的优点，在越来越多的应用电路中，电压控制模式的开关集成稳压器将逐步被淘汰而让位于电流控制模式的开关集成稳压器，因此本书以介绍电流控制模式的开关集成稳压器为主。

本书既可供电子工程技术人员，电源技术研究和应用技术人员，仪器、仪表和计算机测控技术人员，大专院校师生以及电子技术业余爱好者参考，也可作为电源生产厂家技术开发人员和技术维修人员的参考资料。

书籍目录

CW1840/CW2840/CW3840
UCC1841/UCC2841/UCC3841CW1842/CW2842/CW3842MC34063A/MC33063AMC34060A/MC33060AM
C34129/MC33129 UCC1570/UCC2570/UCC3570 UC2577-12/-15UC2577-ADJ
UC2578/UC3578UCC1581/UCC2581/UCC3581UC1572/UC2572/UC3572UC1573/UC2573/UC3573UC1548/
UC2548/UC3548UCC15701/2、 UCC25701/2、 UCC35701/2 UCC19411/2/3、 UCC29411/2/3
、 UCC39411/2/3 UCC2941-3/-5/-ADJ、 UCC3941-3/-5/-ADJ UCC29421/2、 UCC39421/2
UCC1888/UCC2888/UCC3888 UCC1889/UCC2889/UCC3889 UCC1884/UCC2884/UCC3884
UCC1800/1/2/3/4/5、 UCC2800/1/2/3/4/5、 UCC3800/1/2/3/4/5 UCC1807-1/-2/-3、 UCC2807-1/-2/-3
、 UCC3807-1/-2/-3 UCC1809-1/-2、 UCC2809-1/-2、 UCC3809-1/-2 UCC1810/UCC2810/UCC3810
UCC2813-0/-1/-2/-3/-4/-5、 UCC3813-0/-1/-2/-3/-4/-5UCC1886/UCC2886/UCC3886 TPS6734TL497A
TL499A TL5001 LM2576/LM2576HV/LM2576ADJ 参考文献

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>