

<<新编混合集成电路实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新编混合集成电路实用手册>>

13位ISBN编号：9787111201168

10位ISBN编号：7111201167

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨帮文

页数：337

字数：538000

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>

<<新编混合集成电路实用手册>>

内容概要

本手册共分十三章，介绍了前置放大器、变换放大器、脉冲调宽式功率放大器及驱动电路、Dc / AC 转换及交流功率放大器、力矩电流发生器及信号处理数控电路、恒流源电路、积分器及逻辑开关电路、转换器电路、DC / DC 转换器、温度控制电路、KJ晶闸管移相触发电路、电阻网络、其他电路。本手册内容丰富，资料翔实，查阅方便，是一本具有较强实用价值的可读工具书。

本手册可供电子设计人员、工程技术人员、集成器件用户和经销商、电子爱好者查阅使用。

<<新编混合集成电路实用手册>>

书籍目录

前言第一章 前置放大器 一、LB8095电源功率放大器 二、LB8304双路前置放大器 三、LHB1604EM三前置放大器 四、LB314 (HB314) 石英挠性加速度计伺服功放电路 五、LHB1607RM双路交直流前置放大器 六、HB138单路交直流前置放大器第二章 变换放大器 一、LB8023变换放大器 二、LB8024/LB8024A相敏解调放大器 三、LB8025/LB80251变换放大器 四、LB8026变换放大器 五、LB8027信号变换放大器 六、LB8301/LB8303变换放大器 七、LB8339-1变换放大器 八、LHB1904EM电弹簧电路 九、LB310组合三相敏放大器 十、LZ1610非线性变换放大器 十一、LBMZ1901热电偶温度变换放大器 十二、HB174二元调宽三元输出电路第三章 脉冲调宽式功率放大器及驱动电路 一、LB8032A二元脉冲调宽伺服功率放大器驱动电路 二、LB8033A网络 - 调宽电路 三、LB8041A信号处理电路 四、LB8041B桥路功率放大器 五、LB8042A二元脉冲调宽伺服功率放大器 六、LB8091桥路功率放大器 七、LB8351伺服功率驱动器 八、LB8360伺服功率驱动器 九、HB309 (HB309B) 石英挠性加速度计伺服电路 十、LH321陀螺敏感器反馈电路 十一、HB119力平衡电路 十二、HB076桥开关电路 十三、HB105驾驶仪电路 十四、LHB4301RM直流电动机伺服电路 十五、HB309M石英挠性加速计伺服电路 十六、HB172 VDMOS推挽式功率放大器 十七、HB068地球敏感器定时采样驱动器 十八、HB166两相电动机电源 十九、HB200/HB201频率可调大功率两相、三相准方波电源 二十、HB047电动机换向与功放电路第四章 DC/AC转换及交流功率放大器 一、LB8092高压功率放大器 二、LB8093两相500HZ电源电路 三、LB8094 8KHZ励磁电源 四、LB8171A三相500HZ选频、移相、移幅电路 五、LB8172A两相500HZ选频、移相、移幅电路 六、LB8173A单相500HZ选频、移幅电路 七、LB8174A三相176HZ选频、移相、移幅电路 八、LB8175A两相1KHZ选频、移相、移幅电路 九、LB8176A单相8KHZ选频、移幅电路 十、LB8181高压功率放大器 十一、LB8329A加速度表功率放大电路 十二、LB8334高压功率放大器 十三、LHB5101RM三相500HZ交流电源功率放大器 十四、LHB5102RM单相400HZ交流电源 十五、LHB5103RM单相16KHZ交流电源 十六、LH320/LH30-1陀螺敏感器电动机三相电源 十七、LH322陀螺敏感器励磁电源 十八、HB033/LHM1806 DC/AC 7V 16KHZ正弦波电源 十九、HB107稳速电路 二十、LHB2601RM三相500HZ交流电源 二十一、HB144/HB145/HB149速率陀螺励磁电源 二十二、HB145/HB150速率陀螺电动机电源 二十三、HB171三相电动机电源第五章 力矩电流发生器及信号处理数控电路第六章 恒流源电路第七章 积分器及逻辑开关电路第八章 转换器电路第九章 DC/DC转换器第十章 温度控制电路第十一章 KJ晶闸管移相触发电路第十二章 电阻网络第十三章 其他电路附录

<<新编混合集成电路实用手册>>

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>