

<<实用遥控专用器件速查手册>>

图书基本信息

书名：<<实用遥控专用器件速查手册>>

13位ISBN编号：9787508391755

10位ISBN编号：7508391756

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：周兴华

页数：209

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>

<<实用遥控专用器件速查手册>>

内容概要

《实用遥控专用器件速查手册》汇集了各种遥控专用器件的资料，主要包括：无线电遥控专用器件，红外及光敏遥控专用器件，声波、超声波、微波多普勒、热释电遥控专用器件和编译码专用器件，供读者在设计遥控产品时选用。

《实用遥控专用器件速查手册》介绍的遥控专用器件资料丰富、内容翔实，涵盖了常用的遥控器件，适合电子技术人员，高等院校师生及电子爱好者从事产品设计、制造时的参考书。

<<实用遥控专用器件速查手册>>

书籍目录

前言第1章 无线电遥控专用器件1.1 RCM-1A / 1B 10 ~ 45m超短波无线电遥控收发模块1.2 CSJ-T150、CSJ-T300 / CSJ-R3、CSJ-R2微型多用途、超远程无线发射 / 接收组件1.3 T300A / R02A声表稳频发射模块 / 超外差式接收模块1.4 TWH630 / 631 265MHz无线电发射 / 接收模块1.5 T630 / 631无线长波串行数字信号发射 / 接收芯片1.6 SF05B / SJ05C声表谐振器稳频发射组件 / 超外差电路接收组件1.7 CS系列315MHz无线电发射 / 接收电路模块1.8 T996 / T998C 100m遥控发射器 / 遥控接收模块1.9 F01 ~ 03 / J01 ~ 03无线电发射 / 接收组件1.10 HSI01 / 20I 280MHz 50m调频发射 / 接收组件1.11 CZ-7F / J 280MHz 600m无线电发射 / 接收组件1.12 FDD400 / JDD400系列800m无线电发射 / 接收组件1.13 TDCI808 / 1809 60m发射 / 接收组件1.14 F36 (30) -F / F36 (30) -J无线遥控组件1.15 ZQT318系列15 ~ 300m新型无线数字发射 / 接收组件1.16 RX5019 / 5020远距离30MHz发射 / 接收组件1.17 KIA6933S / 6957P玩具遥控发射 / 接收集成电路1.18 M303S / 303R短距离数据传输微型无线电发射 / 接收模块1.19 KD704 / 705电风扇和电灯遥控发射 / 接收集成电路1.20 TM701 / 702家用射频遥控发射 / 接收集成电路1.21 KPSG-11F0 / KPSG-11JO低成本玩具无线电遥控发射 / 接收集成模块1.22 LM1871 / 1872无线电遥控发射 / 接收专用集成电路1.23 MC2833无线电通信发射专用集成电路1.24 MC3372无线电通信接收专用集成电路第2章 红外及光敏遥控专用器件2.1 BA5104 / 5204红外遥控编解码芯片2.2 LC2190 / 2200六通道红外遥控编解码电路2.3 SFII505A红外线接收解调器2.4 SFH506-38 / RPM-638CBR新型红外遥控接收解调器2.5 PFS-4091通用型红外遥控接收专用器件2.6 ZH9576红外线传感控制器2.7 TX05D-体化红外线反射开关2.8 YN5101 / 5201八通道红外遥控编码 / 解码器2.9 YN5103-IR / 5203多路红外遥控编码 / 解码器2.10 YN5048红外遥控编码发射电路2.11 YN5049 / 5050红外遥控接收译码电路2.12 PT2262-IR / PT2272带地址、数据编码功能的红外遥控发射 / 接收集成电路2.13 LC9301 / 9305红外遥控发射 / 接收集成电路2.14 BTH-801F / BTH-801J新型红外遥控发射 / 接收专用模块2.15 BA5104 / 5204新型8通道红外遥控发射 / 接收专用集成电路2.16 HF-15 / HJ-15红外遥控发射 / 接收组件2.17 LS-18反射式红外遥控开关2.18 LS-2红外感应式遥控开关模块2.19 TC9012F专用红外遥控编码发射集成电路2.20 CX20106A红外线接收专用集成电路2.21 HS0038红外遥控光电接收模块2.22 红外发光二极管2.23 光敏器件第3章 声波、超声波、微波多普勒、热释电遥控专用器件3.1 SB0012超声波距离检测专用集成电路3.2 LT163超声波遥控专用集成电路3.3 T / R-40-XX通用型超声波发射 / 接收传感器3.4 MA40EIS / EIR密封式超声波发射 / 接收传感器3.5 UCM-40-T / R超声波发射 / 接收传感器3.6 LMI812通用型超声波发射接收集成电路3.7 SK-I声控集成电路3.8 SK- 声控集成电路3.9 SK- 声控集成电路3.10 SK- 声控集成电路3.11 SK-V声控集成电路3.12 SIC- 声控集成电路3.13 TWH9248 / 9249微波多普勒控制模块3.14 HD-03C热释电红外控制模块3.15 F4053微波及热释电双鉴别探头3.16 UK2微波及热释电双鉴别探测器3.17 HT7610热释电控制集成电路3.18 HN911红外探测器模块第4章 编译码专用器件4.1 HT6312 / 6330编码 / 译码集成电路4.2 YT8006 / 8008五通道比例遥控编码 / 译码器4.3 MC9481 / 9482电动机正、反转控制编码 / 译码集成电路4.4 UM3758-108A / AM具有编码和译码双重功能的新型编解码电路4.5 ED5026 / 5027编码 / 译码集成电路4.6 MC145026 / 145027 / 145028 / 145030编码 / 译码及编译码集成电路4.7 PT2210红外编码器件原理、特点及典型应用4.8 KD704 / 705风扇和电灯专用遥控编码 / 译码电路4.9 MC9481 / 9482玩具汽车遥控编码 / 译码集成电路4.10 ACM1330E / 1550D滚动码编码 / 译码集成电路4.11 T-7411 / R-7411数字编码 / 译码器4.12 RTS703 / 702数字编码 / 译码器4.13 KD_701 / 702数字编码 / 译码器4.14 KD-704 / 705数字编码 / 译码器4.15 UAA4000 / 4009 PPM数字编码 / 译码器4.16 ZH8901数字编译码兼容电路4.17 ZH9401数字编译码兼容电路4.18 QLD138滚动码译码芯片4.19 HCS301滚动码编码芯片参考文献

<<实用遥控专用器件速查手册>>

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>