# <<无线发送/接收IC芯片及其数据通信>>

### 图书基本信息

书名:<<无线发送/接收IC芯片及其数据通信技术选编1>>

13位ISBN编号:9787810772662

10位ISBN编号:781077266X

出版时间:2003-5-1

出版时间:北京航空航天大学出版社

作者: 李朝青

页数:575

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

# <<无线发送/接收IC芯片及其数据通信>>

#### 内容概要

本书筛选了1999年以后国内几十种期刊中有关无线数据通信、无线发送/接收IC芯片通信技术、红外遥控及数据通信技术、蓝牙芯片及无线收/发通信技术等方面的113篇文章。 均属新器件、新技术、技术透明度较高的文章。

该选编可供从事通信及单片机开发的科技人员和大、中专学生学习、移植和参考。

### <<无线发送/接收IC芯片及其数据通信>>

#### 书籍目录

第一章 无线收/发IC芯片及其通信技术1.1 无线通信标准及收/发电路设计1.2 无线收/发IC芯片及数据通信技术1.3 无线监测及控制系统1.4 无线遥控发射及接收机芯片技术1.5 短距离、高可靠无线数据通信装置1.6 数字式无线扩音系统研究1.7 数字式无线扩音系统研究无线收/发IC芯片及数据通信技术1.8 高性能低成本的单片式无线发射/接收芯片1.9 3线总结收/发器XE12011.10 无线数据收/发芯片TR3001的特性及应用1.11 无线电遥控发射/接收组件CK98/99的应用1.12 LMX3162单片集成无线收/发器1.13 洒店餐厅无线呼叫看台服务系统的设计1.14 无线电发射/接收IC模块应用的综述(1)1.15 CIPH10收/发芯片在数字通信中的应用1.16 可编程PF收发器芯片在数字通信中的应用1.17 无线电发射/接收IC模块应用综标(1)1.18 数字无线通信模块的应用——无线车辆报警系统1.19 数字列线通信模块的应用——手持机的设计1.20 TH230无线数传电台工作原理及应用1.21 即将来临的第三代移动通信系统1.22 MC3362低功耗双变频CDMA/FM下变频混频器RF24561.24 FM/FSK无线发射芯片CMX017的原理及应用无线监测及控制系统1.25 无线通信SCADA系统的实现与应用1.26 编址无线遥控开关1.27 微型机器人足球系统中的通信子系统设计1.28 无线遥控交通自动收费系统设计……第二章 红外遥控及数据通信技术第三章 蓝牙技术及无线数传(媲美蓝牙)芯片技术

# <<无线发送/接收IC芯片及其数据通信>>

### 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