



无线电类书籍 无线遥控类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



本书特色

1. RFID为现今存取控制的主流,最大的优点是能够镶嵌在任何物体上即具有即时无线存取功能,广泛应用于商品物流控制.
2. 本书内容从基础理论到实作技术皆涵盖,其中包括RFID内部电路(高频电路的振荡,频率转换与功率合成,分配)以及外部设备(读取机,电子标签与天线)的设计,为无线通讯系统应用之绝佳范例书籍
3. 本书中探讨RFID目前遭遇的问题及未来的发展,是一本专为想一窥RFID门径的读者所写的实用书.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
42414	05911	无线通讯技术与 RFID 第二版	温荣弘	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29086	05381	ET113x210/211/221 无线通讯模组应用实例	李仁贵、刘新盛、陈俊	全华



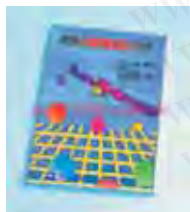
100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28856	5540	无线通讯技术与 RFID	温荣弘	全华



本书特色

1. 本书撰写是以无线电系统相关电路之设计实务为主.
2. 为求实际应用,内文多以简要的设计公式,并引用可行之近似经验公式为主,尽量避开繁冗的理论分析,演算及设计.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28853	05338	实用无线电设计	袁杰	全华



内容简介

本书采用理论的讲解,配合方块图,线路图及丰富的图表,详细地介绍过去及目前使用的各种通讯系统,除了通话机以外,更介绍各项导航,卫星系统的架构,是一本罕见的通讯技术参考书籍,每章末并附有习题及解答供读者复习,适合高工电子,通讯等科学生进一步研修,或对无线电通讯有兴趣的同好阅读.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
12192	02380	最新无线电通讯技术	苏奕肇	全华科技图书股份有限公司



内容简介

本书是以教育部制定之工业职校电子科相关课程为主,并配合近年来无线电通讯之发展需求,为学生提供基本概念及技术应用之方.以基本之物理概念为重点,在叙述上必要时以基础的教学推演,可帮助学生获得更进阶的实力,是工业职校,专科电子学校电子科与无线电相关技术人员在职参考的好书.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
12191	03536	无线电通讯技术	袁杰	全华科技图书股份有限公司



内容简介

本书以奇偶波模理论将射频波动电路的工作原理浅显的表达出来,并且解释其物理涵意.全书区分七大章节,由无线通讯发展的回顾与展望,进而探讨枝干耦合器,环形耦合器,平行线耦合器的原理和设计步骤.适合做为五专电子科[电路设计]课程用书.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10848	03180	无线通信之射频被动电路设计	张盛富,戴明凤	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
2000	41029	实用遥控器制作技术	李建华	全华

