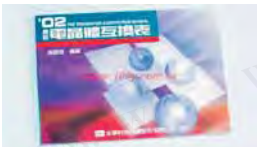




资料手册(规格表)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10824	0325902	'02 最新电晶体互换表	高敏雄	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	出版社
9068	0324501	最新 74 系列 IC 规格表	全华

电子仪表和测量类书籍
电子类辞典

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书之用语都重新推敲过，并将总收录用语整合为2400句，其用语涉及电子、机械、化学、光学、真空、印刷、材料以及环保工程等极为广泛之产业领域，是一本综合性辞典。全书以系统化排列并以表格方式依序编写而成，帮助读者迅速了解和吸收。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
9072	03427-01	半导体制造装置用语辞典	孙清华	全华

电子仪表和测量类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书详细介绍高频测定的基础知识并叙述各种测定(高频等)，另外也介绍测定用信号源、传输线和电路元件。适用内容包括有：高频测定的基础知识、传输线、电路元件、高定等等，是一本相当实用的好书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29113	03993	高频与微波量测	卓圣鹏	全华



内容简介

三用电表是电机、电子技术人员最基本、最常用的仪表，价廉而实用，即使高级研究人员亦常须借助它方能省时省力。近年来，市面上三用电表产品日趋精密，举凡测试范围、项目皆有扩增，本书即以这些最新产品为基础，为您详尽地介绍三用电表的原理、构造、应用及修护技术，您在彻底了解这些知识后，可将电表的使用技术发挥得淋漓尽致，不但能达到事半功倍的效果，且必要时，亦可亲自修护电表，毋须仰仗他人。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
9158	00425-01	最新三用电表	蔡朝洋	全华

马达和控制方法类书籍
马达和控制方法类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



本书特色

1. 本书说明步进马达的基本原理、种类及步进马达使用法。
2. 从介绍步进马达发展史到开发与应用，是一本使读者容易阅读的入门书。
3. 本书搭配丰富的图文整合，让您轻松进入步进马达的领域世界。
4. 读完本书相信对步进马达之应用，会有更完整的认识。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28855	05487	步进马达使用法	许溢	全华



内容简介

现在，我们将这本「IC式电机控制」呈献给您。目前国内数位IC的使用已经很普遍，以数位IC做电机控制是必然的趋向；本书即在提供读者研习这方面的资料，帮助您了解如何将数位IC。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11929	00544-01	IC 式电机控制	刘嘉雄	全华

