



电源供应类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书译自George Chryssis所著之「High-Frequency Switching Power Supplies: Theory and Design」一书。书中以深入浅出的方式，将近年来所发展研究的交换式电源供应器，结合理论与实际予以介绍，同时提供许多例子，使读者对SPS有全盘之了解，并着手从事SPS之设计，十分适合大专电子、电机科系的学生做为辅修教材或从事电力电子与交换式电源供应器设计之工程师的参考书籍

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
2303	02637	高频交换式电源供应器原理与设计	梁适安	全华

变压器类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书译自Reuben Lee, Lee, Wilson及Charles E. Carter合着之「Electronic Transformers and Circuits (3/E)」一书，书中从变压器的基本原理开始介绍，包括结构、材料及设计各型电子变压器，读者可从最基础的理论进入设计的领域，是一般电子工程、技术人员的最佳参考书籍。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28669	02666	电子变压器及电路	赵世文, 王志浩	全华



内容简介

由于自动化作业的普及,使得变频器的使用范围日益扩大,但碍于市面上有关变频器相关知识的参考书籍寥寥无几,以致读者难以获得此方面的专业知识,基于此因,本书特针对变频器技术做完整的解说,内容由浅入深详细介绍变频器的种类及其技术领域内专有名词,并阐释变频器应用于各行各业的技术,可供电子相关行业的工程师、技术人员及教师、学生做为参考书籍

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
9161	02416	变频器技术应用手册	陈信堂	全华

感测元件类书籍
感测元件类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书共分三篇，第一篇、为察觉器利用上的要点，第二篇、检出元件的原理及特性，第三篇、察觉器及利用技术。各篇里都有详细、丰富的解说，介绍利用度高的察觉器，对其原理、构造、特性、应用做详尽的解说。本书适合业界人士及对察觉器有兴趣的人士使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11567	00587-01	察觉器原理与应用	薛明辉	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11550	41014	感测器规格表	许书务	全华



内容简介

作者是台电核能发电安全处的工程师，对核能发电、仪控及微波通讯等皆有深入研究。本书要目为感测器之概要、感测器之原理与基本电路，及如何设计与制作实用之应用电路。内容难易适中，对于已有电子学基础之读者，不但易于吸收，且能加以制作应用，亦适合作为高职或大专电子电机实作教材，同时对于从事仪控工程技术人员可提供进一步有关仪控、警报及测试电路之设计与制作技巧

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10827	02219	感测器应用电路的设计与制作	孙清华	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10823	10192	光感测器及其使用法	徐照夫	全华

