



光电子, 光纤类书籍 光电子, 雷射, 光纤类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

书中包含有关几何光学、物理光学、发光元件、光侦测器、影像处理与应用、虚拟实境与光电等内容, 在光电工程的应用层面包罗甚广。书能了解光电仪器与设备之实际运作情形, 并可透过各种实际的光电学科之理论, 进而提升学习之效果。本书适用于五专电子科三年级和作为「光电工程导论」之教材, 亦非常适用于工业界入门研习之用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
46693	03791-02	近代光电工程导论	林宸生, 陈德请	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
18681	05305	光纤技术手册	Sterling 黄素真编译	全华科技图书股份有限公司



内容简介

读完此书可以了解光通信20多年来之变迁史、与其他通信系统之比较, 也可以明了崭新之光纤通信概况与动作原理, 一览21世纪后多媒体通信之蓝图。适合大专院校学生、研究生及参与研发之工程师阅读, 亦可供国内蓬勃发展之电信通信事业人员及自我进修者阅读。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11986	03296	光纤通信	孙清华	全华



内容简介

光电控制技术在电子工业方面的应用已相当普遍, 然而如何利用光电元件来设计控制电路, 却是初学者跃跃欲试而常摸不著边际的问题。本书主要叙述有关装置元件概要、基本电路与应用电路实例, 内容实用且简明易懂, 适合做为从事光电装置元件之电子、电机技术人员之参考书籍。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
9162	00939-02	光电元件应用技术/增订版	许书务, 游金湖	全华



内容简介

本书为作考搜集最新资讯, 以图文并进的方式编著而成, 书中分两大篇, 第一篇介绍雷射基本原理并避开冗长的数学计算而偏重于性质的介绍, 如光波性质、雷射光特性、各型雷射介绍, 第二篇则分别介绍雷射测量、材料加工、雷射与资讯、雷射医疗等应用, 是大专相关科系及从事雷射行业人员的最佳参考书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
9159	01170	雷射原理与应用	林三宝	全华

电源供应和变压器类书籍 电源供应类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

交换式电源供应器设计已经成为电子领域最重要的部份之一, 特别是在快速成长的行动装置市场。「交换式电源供应器设计与最佳化」这本书, 是由专家Sanjaya Maniktala所写的, 作者严谨和细心的解说, 可提供您当作实务教材, 亦可当作手边的参考书。本书主要在说明散热设计技术、重要的电源供应器设计方程式及计算、PCB设计及电源供应器设计FAQ。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49285	05885	交换式电源供应器设计与最佳化	Sanjaya Maniktala	全华



内容简介

本书是作者针对国人需要所编写而成的, 内容详细介绍交换式电源供给器基本理论、和控制理论以及回授补偿方法以使转换器系统达到稳定。言简意赅、易学易懂, 非常适合实际从事交换式电源供给器之工程人员及大专院校学生阅读。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10851	02466	交换式电源供给器之理论与实务设计	梁适安	全华

cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com