



其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号.	制造厂商	说明	出版社
51443	28996	PROXXON	迷你魔_迷你魔工具介绍手册(A5)	PROXXON



100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
50191	1-58705-132-X	Mobile IP Technology and Applications	Stefan Raab, Madhavi W. Chandra	Cisco Press



内容简介

本书汇集电机工程、机械工程及电脑之基础技术为其精华。内容涵盖基本电机技术、类比及数位电子、仪表与测量、气压及液压系统、微处理机技术、高低阶之电脑程式设计等知识，各章并附有范例及习题可供读者练习以加强其学习效果。适合做为大专电机、机械科系之「电机学」、「电机控制」及「机电整合」等课程之教科用书

100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
49859	02764	机电整合	廖国清/萧志清/陈曦照	全华



内容简介

本书以实用的基本理论为基础，来介绍机电整合系统及多轴运动控制的原理，并以十个完整的实例来阐述其设计和应用。本书共分为三部份：基本原理、应用实例、人机介面及监控系统。除了基本原理部份是有助于运动轨迹设计、伺服控制器分析设计、运算放大器原理应用及常用机电介面的实用入门知识外，其它二部份皆详细介绍十个机电整合系统的应用实例。不但适合当电机、机械大学部高年级和研究所机电整合课程之研读教材及参考资料，亦适合于一般研发工程师研读及参考。

100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
49858	05047	机电整合控制-多轴运动设计与应用	施庆隆/李文犹	全华



内容简介

本书系针对三菱FX-2之PLC而写，提供指令应用之操作及机器实际演练以获得正确的认识，并配合大专或高工之PLC课程之实习项目提供设计实例。

100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
49857	02885	机电整合实习系列 PLC 负载实习装置 FX2 系列	张力群	全华

本书特色

- 介绍学术界与技术人员经常撰写之英文文件与文体
- 指出国人在英文的工程与科技文件撰写时常犯的错误。
- 以实例来说明常用的字词、语法、句型与论文的写作
- 适合论文写作与商业管理课程用书，也适合外文背景的专业人士，从事科技与技术文件中英翻译时的参考。

100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
49700	05470-01	科技英文写作	李开伟	全华



100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
49324	1-84628-250-0	Measurement, Control and Communication Using IEEE 1588	John C. Edison	Springer

