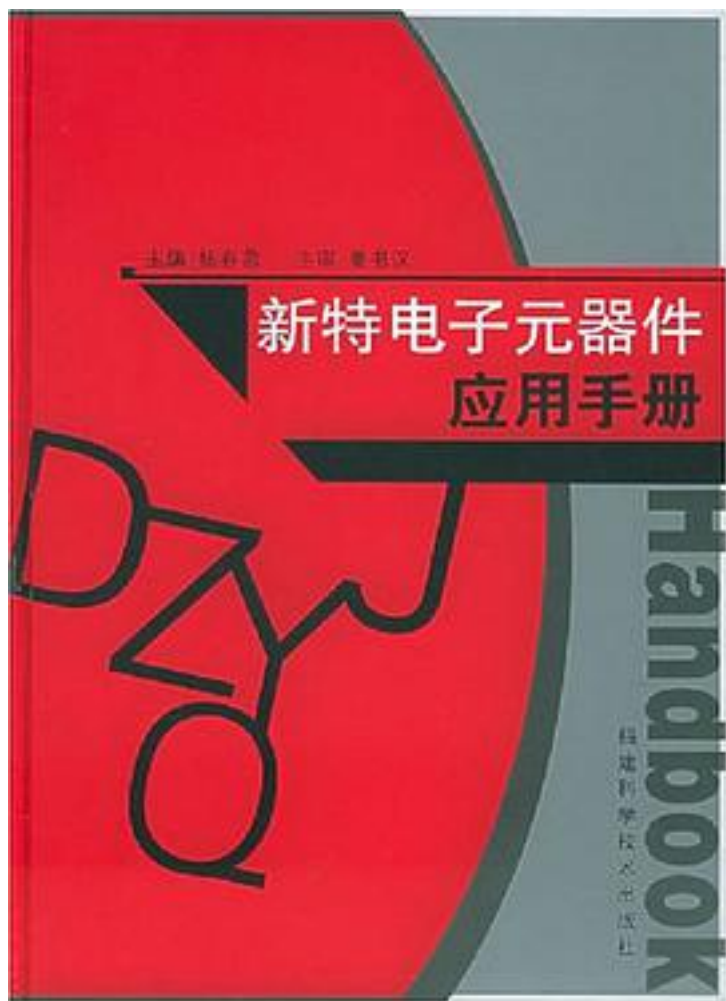


# 新特电子元器件应用手册



[新特电子元器件应用手册\\_下载链接1](#)

著者:杨春燕 编

出版者:福建科学技术出版社

出版时间:2004-1

装帧:精装

isbn:9787533524180

本书是一本系统、全面介绍新特电子元器件应用技术的工具书，实用性强、信息量大。本书可供应用设计人员查阅，也可供广大技术人员与电子爱好者参考。

本手册在给出所列各种电子元器件的典型应用电路的同时，也介绍了这些器件的实际使用电路和具体的设计方法，如外围器件的选择、参数的设定、应用中需注意的问题等。本手册的内容全面，涵盖了信号输入、信号变换与处理、输出显示、电源等一整套完整电路设计所需的元器件种类。

本手册选编的200多种元器件是从国内外著名器件生产厂家和公司近几年研制生产的产品中精选出来的，包括电源及功率器件、放大器、滤波器、传感器、转换及隔离器件、存储器、数字信号处理器件、通信器件、音频视频器件、显示驱动器件、时钟芯片、电池充电与电子镇流器件、控制器件等10余类。书中介绍了这些电子元器件的主要特点、引脚排列及引脚功能、内部结构、主要参数、工作原理、典型应用及设计方法等。

作者介绍:

目录:

[新特电子元器件应用手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[新特电子元器件应用手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[新特电子元器件应用手册\\_下载链接1](#)