

<<如何使用新型电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<如何使用新型电子元器件>>

13位ISBN编号：9787533519070

10位ISBN编号：7533519078

出版时间：2002-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：于海燕庞杰

页数：220

字数：173000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<怎样使用新型电子元器件>>

内容概要

本书共分七章：第一章介绍半导体传感器，主要是一些敏感元件，如光敏器件等；第二章介绍压电元件，包括彩色电视中应用的声表面波器件等；第三章介绍电磁感应器件，包括电感线圈器件、变压器、继电器以及仪表电磁表头，这些器件在实际应用电路中一般作为辅助器件。

第四章介绍显示器件，如液晶显示器等，其中发光管和数码管在一些小制作中经常用到。

第五章介绍红外器件，包括红外探测器和红外成像器件，这部分的理论知识比较深，只要了解其简单性能，并知道如何使用就可以了。

第六章介绍集成电路，列举了一些实用芯片，如稳压电源、集成功放语音芯片等。

第七章介绍一些常用的器件，如晶振、电声器件和开关等。

<<怎样使用新型电子元器件>>

书籍目录

第一章 半导体传感器件 一、光敏器件 二、磁敏元件 三、气敏器件 四、湿敏器件 五、热敏器件 六、压敏器件 七、力敏器件 八、应用电路第二章 压电器件 一、石英晶体振荡器 二、陶瓷滤波器 三、声表面波滤波器 四、压电蜂鸣片 五、压电蜂鸣器第三章 电磁感应器件 一、电磁感应基础知识 二、电感线圈 三、变压器 四、继电器 五、电磁感应 在仪表中的应用第四章 显示器件 一、半导体发光二极管 二、半导体数码管 三、荧光数码管 四、辉光数码管 五、液晶显示器第五章 红外器件 一、红外探测器件 二、红外成像器件 三、常用红外器件型号及参数 四、红外器件应用第六章 集成电路第七章 其他常用电子元件

<<如何使用新型电子元器件>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>