实用新型电子元器件



作者: 张桂红主编

出版社:福州:福建科学技术出版社

出版日期: 2005.09

总页数: 406

介绍:全书共分八章。章介绍常用的电子元器件,包括半导体二极管、三极管、电阻器、电容器等。第二章介绍半导体传感器,包括光敏传感器、磁敏传感器、温敏传感器、温敏传感器等。第三章介绍压电器件,包括石英晶体振荡器、陶瓷、滤波器、声表面波滤波器等。第四章介绍电声器件与继电器,包括杨声器、传声器、激光式拾音器等。第五章介绍常用的红外器件,包括红外探测器件和红外成像器件。第六章介绍显示器件,包括数码显示器、液晶显示器、等离子体显示器等。第七章介绍电源,包括直流稳压电源和开关稳压电源。第八章介绍集成电路,列举了一些实用的芯片。本书的特点是通俗易懂、新颖实用,使读者能在短的时间内对各种新型电子元器件有全面的了解,并能根据具体设计方案选定所需的元器件。本书从不同设计角度为读者提供了一些简单、实用的电子电器,读者根据本书所介绍的各种电子元器件,在了解其特点和性能后,就可方便地进行制作。其制作成功率高,且器件易于购买。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11562074.html) 查找全本阅读方式

实用新型电子元器件 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11562074.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11562074.html

书名: 实用新型电子元器件