

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

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。