

<<怎样检测电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<怎样检测电子元器件>>

13位ISBN编号：9787533520434

10位ISBN编号：7533520432

出版时间：2003-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：刘联会 石军

页数：355

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>

## <<怎样检测电子元器件>>

### 书籍目录

第一章 电阻器及电位器

第二章 电容器

第三章 电感器及变压器

第四章 晶体二极管

第五章 晶体三极管

第六章 场效应管

第七章 晶闸管

第八章 集成电路

第九章 滤波器

第十章 光电器件

第十一章 换能器件

附录一 指针式万用电表测量原理和使用方法

附录二 数字式万用电表的测量原理和使用方法

<<怎样检测电子元器件>>

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>