

<<图解电子元器件检测快速精通>>

图书基本信息

书名：<<图解电子元器件检测快速精通>>

13位ISBN编号：9787122093837

10位ISBN编号：7122093832

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：孙立群

页数：285

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>

## <<图解电子元器件检测快速精通>>

### 内容概要

本书采用以图解文的形式，按照电子元器件检测从入门到精通的要求，循序渐进地讲解了各种电子元器件的识别与检测方法。

为了让内容更加贴近工作，书中采用了大量的实物照片，真实展现了典型的电子元器件的识别与检测方法、更换技巧等知识，具有很强的实用性和可操作性。

本书语言通俗、图文并茂、内容由浅入深，引导读者轻松入门并快速精通电子元器件的识别与检测。

本书可供电子行业技术人员学习使用，也可作为职业类学校相关专业的参考教材。

## <<图解电子元器件检测快速精通>>

### 书籍目录

第一章 电阻、电容的识别与检测 第一节 电阻的识别与检测 一、电阻的作用 二、电阻的命名 三、电阻的主要参数 四、典型电阻的识别 五、阻值的标注 六、电阻的串/并联 七、普通电阻的检测 八、可调电阻的检测 九、压敏电阻的检测 十、热敏电阻的检测 十一、电阻的更换 第二节 电容的识别与检测 一、电容的作用 二、电容的特性 三、电容命名方法 四、电容的主要参数 五、典型电容的识别 六、容量的标注 七、电容的串/并联 八、电容的放电 九、普通电容的检测 十、MKP、MKPH电容的检测 十一、洗衣机运转电容的检测 十二、空调器风扇电机运行电容的检测 十三、空调器压缩机运行电容的检测 十四、电容的更换 第二章 晶体管的识别与检测 第三章 电感器件识别与检测 第四章 电声器件、电加热器件的识别与检测 第五章 继电器、电磁阀的识别与检测 第六章 温度控制器件、定时器件的识别与检测 第七章 电动机、启动器的识别与检测 第八章 传感器的识别与检测 第九章 开关、连接器件、磁控管的识别与检测 第十章 熔断器、晶振、陶瓷元件的识别与检测 第十一章 显示器件的识别与检测 第十二章 集成电路的识别与检测 附录

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>