

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《图解电子元器件检测快速精通》

## 内容概要

《图解电子元器件检测快速精通》，本书共分为十二章，主要内容包括：电阻、电容的识别与检测；晶体管的识别与检测；电感器件识别与检测；电声器件、电加热器件的识别与检测；继电器、电磁阀的识别与检测等。

# 《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

# 《图解电子元器件检测快速精通》

## 精彩短评

- 1、 这书没看呢
- 2、 书中有一定的错误写的还行。写的在详细点就好了
- 3、 书质量不错！~ 内容详细
- 4、 我边看边练,很好懂,书中有元件的基础知识介绍,便于了解原理.不错.
- 5、 本书以图解文的形式，循序渐进的讲解了电子元器件的识别与检测方法，内容贴近工作，具有很强的实用性和可操作性。
- 6、 书质量不错，内容很基础很实用，值得初学者使用！

# 《图解电子元器件检测快速精通》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)