

图书基本信息

书名：<<电子元器件-选用.使用.检测一本通>>

13位ISBN编号：9787508336633

10位ISBN编号：7508336631

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：孟贵华

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>

内容概要

本书以问答的形式，通俗的语言介绍了电子元器件的基本知识、型号的命名方法、参数的标注方法、使用常识、检测方法、代换方法等内容。

本书的内容丰富，知识性和实用性较强，是一本理论与实操相结合的通俗读本，可供广大无线电爱好者和家电维修人员阅读，也可供广大初学维修的人员作为学习参考资料。

书籍目录

前言第一章 电子元器件的型号命名方法与图形符号 1. 电阻器型号是如何命名的? 2. 电位器的型号是如何命名的? 3. 电容器型号是如何命名的? 4. 电感线圈是如何命名的?它们的电路图形符号是什么样的? 5. 变压器的型号是如何命名的?图形符号是怎样的? 6. 请介绍磁棒的规格是如何表示的? 7. 电阻器的图形符号有哪些? 8. 请介绍一下电声器件的型号命名方法? 9. 国产新型扬声器的型号命名方法如何? 10. 扬声器、传声器、耳机的图形符号各有几种? 11. 晶体二极管的型号是如何命名的? 12. 晶体二极管有很多种类,它们的电路图形符号有区别吗? 13. 现在家用电器的种类很多,有国产的,也有进口的,它们所使用的晶体三极管型号也很多,请介绍它们的型号是如何命名的? 14. 晶体三极管电路图形符号上有一带箭头的引线,它表示什么意思? 15. 现在市场上晶体三极管的型号很多,应如何识别? 16. 我国集成电路的型号命名法是怎样的? 17. 日本产集成电路型号是如何命名的? 18. 开关的型号命名方法是怎样的?它们的图形符号是什么? 19. 接插件的型号是如何命名的?它的图形符号是什么? 20. 继电器的型号是怎样命名的?它的图形符号是什么? 21. 请介绍常用光耦合器的内部电路? 22. 国产显像管的型号命名方法与进口显像管的型号命名方法有何不同? 23. 电池的型号是如何命名的? 24. 敏感电阻器的型号命名方法与普通电阻器的型号命名方法有何不同? 25. 电容器的图形符号有多少种? 26. 在选用稳压集成电路时,有AN7800、TA7800、CW7800等型号,请问它们是同一型号吗? 27. 黑白显像管的图形符号中各字母所代表的含义是什么? 28. 请介绍一下压敏电阻器型号的标注方法? 29. 请介绍熔断电阻器、国外光敏电阻器、光敏晶体管的图形符号? 30. 请介绍电阻器、电容器在电路图中单位的标注规则? 31. 发光二极管的型号是如何表示的? 第二章 元器件的主要参数、标注方法、种类 32. 电阻器的主要参数有哪些?电阻器的标称阻值是指什么? 33. 请介绍表示电阻器的阻值与阻值误差的文字符号有哪些?它们代表的意义是什么?第三章 常用元器件的种类与特点及结构和常用型号第四章 元器件的选用、使用及代换第五章 元器件的检测方法

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>