

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>