

<<最新常用电子管速查手册>>

图书基本信息

书名：<<最新常用电子管速查手册>>

13位ISBN编号：9787111340942

10位ISBN编号：7111340949

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：《最新常用电子管速查手册》编写组 编

页数：247

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>

<<最新常用电子管速查手册>>

内容概要

本书首先以问答的形式和快学速查的方式介绍电子管的基础知识与实用知识，然后介绍一些电子管的主要参数、功能名称、特点、应用、电极分布、引脚功能，从而满足读者快学电子管知识、速查电子管资料的需求。

本书具有内容全面、查阅简单、携带方便等特点，是一本集电子管知识学习与资料速查的读物。《最新常用电子管速查手册》适合音响专业师生使用，另外还可以供电子管应用领域的制作人员、电子管销售人员、胆机维修人员、电子发烧友阅读。

<<最新常用电子管速查手册>>

书籍目录

前言

第1章 电子管概述

- 【问1】真空中为什么可以形成电流？
- 【问2】什么是电子管？
- 【问3】电子管的作用与目前应用状况是怎样的？
- 【问4】电子管的内部为什么是高真空状态？
- 【问5】电子管的种类有哪些？
- 【问6】一些电子管的细分类是怎样的？
- 【问7】电子管内部结构的特点与功能是怎样的？
- 【问8】电子管引脚序号怎样确定？
- 【问9】电子管参数符号与名称对应是怎样的？
- 【问10】电子管的几个常见值怎样估算？
- 【问11】什么是变型管？
- 【问12】什么是直热式电子管？
- 【问13】什么是旁热式电子管？
- 【问14】电子二极管的内部结构是怎样的？
- 【问15】电子二极管的特点与性能是怎样的？
- 【问16】电子三极管的结构是怎样的？
- 【问17】电子三极管的特点与性能是怎样的？
- 【问18】电子三极管的种类与特点是怎样的？
- 【问19】电子四极管的内部结构是怎样的？
- 【问20】束射电子四极管的内部结构是怎样的？
- 【问21】电子五极管的内部结构是怎样的？
- 【问22】常见电子管符号是怎样的？

<<最新常用电子管速查手册>>

【问23】阴极射线管型号组成方法是怎样的？

【问24】显像管玻壳的型号命名方法是怎样的？

【问25】电视用阴极射线管的结构是怎样的？

【问26】收信放大管型号组成方法是怎样的？

【问27】发射管型号组成方法是怎样的？

【问28】一些空间电荷控制电子管型号组成方法是怎样的？

【问29】光电图像器件型号组成方法是怎样的？

【问30】一些常见电子管的评价是怎样的？

【问31】电子管应用有哪些注意事项？

【问32】怎样检测电子管？

【问33】怎样代换电子管？

第2章 电子管速查

2.1 数字开头电子管

2.2 A字母开头电子管

2.3 B字母开头电子管

2.4 C字母开头电子管

2.5 D字母开头电子管

2.6 E字母开头电子管

2.7 F字母开头电子管

2.8 G字母开头电子管

2.9 H字母开头电子管

2.10 I、K字母开头电子管

2.11 L字母开头电子管

2.12 M、N字母开头电子管

2.13 O、P字母开头电子管

2.14 Q、R字母开头电子管

2.15 S、T字母开头电子管

2.16 U、V字母开头电子管

2.17 W、X字母开头电子管

2.18 Y、Z字母开头电子管

第3章 电子管代换速查参考大全

<<最新常用电子管速查手册>>

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>