

<<最新常用保护元器件速查手册>>

图书基本信息

书名：<<最新常用保护元器件速查手册>>

13位ISBN编号：9787111316510

10位ISBN编号：7111316517

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业

作者：《最新常用保护元器件速查手册》编写组 编

页数：273

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>

<<最新常用保护元器件速查手册>>

内容概要

本书首先以快学速查的问答形式介绍一些保护元器件的基础知识与实用技能技巧，然后介绍一些保护元器件具体型号的主要参数、特点、应用、内部结构、封装等知识，从而满足读者快学保护元器件知识、速查保护元器件资料的目的。

本书内容丰富、查阅简单、携带方便，是一本包含最新与常用保护元器件知识与资料的读物。本书适合学校电类专业师生使用，另外还可以供保护元器件销售人员、各类设备保护应用与开发、维修人员等阅读。

<<最新常用保护元器件速查手册>>

书籍目录

- 前言第1章 保护元器件概述与应用技巧疑难解答 1.1 保护元器件概述 [问1] 瞬态干扰的影响表现在哪些方面？
- [问2] 保护元器件的分类与种类有哪些？
 - [问3] 保护元器件的特性比较是怎样的？
 - [问4] 瞬变电压抑制二极管与氧化锌压敏电阻应用的区别是什么？
 - [问5] 保护元器件相关术语中英文对照速查是怎样的？
 - [问6] 什么是机器模型？
 - [问7] 人身上的静电电压有多高？
- 静电电压对人与元器件造成的危害有哪些？
- [问8] 静电测量的主要参数有哪些？
 - [问9] 防雷、过电压保护元器件有哪些？
 - [问10] 过电压保护元器件的特性有哪些？
 - [问11] 过电压保护元器件考虑的过电压有哪些？
 - [问12] 防雷的主要方法有哪些？
 - [问13] 几种防雷元器件的特性比较是怎样的？
- 1.2 压敏电阻 [问14] 压敏电阻的特性是怎样的？
- [问15] 压敏电阻为什么又叫限幅器与斩波器？
 - [问16] 压敏电阻的主要参数有哪些？
 - [问17] 使用压敏电阻有哪些注意事项？
 - [问18] 压敏电阻的失效方式有哪些？
- 1.3 放电管 [问19] 放电管的种类有哪些？
- [问20] 气体放电管的构成与工作原理是怎样的？
 - [问21] 什么是开关放电管？
 - [问22] 气体放电管参数名称中英文对照是怎样的？
 - [问23] 气体放电管的主要参数有哪些？
 - [问24] 一些放电管产品型号命名规则是怎样的？
 - [问25] 气体放电管的应用领域有哪些？
 - [问26] 气体放电管的外形是怎样的？
 - [问27] 什么是半导体放电管？
- 它的特点是怎样的？
- [问28] 半导体放电管的基本工作原理是怎样的？
- 山 [问29] 半导体放电管主要应用在哪些设备或领域？
- [问30] 半导体放电管参数符号中文对照是怎样的？
 - [问31] 如何进行半导体放电管的代换速查？
 - [问32] 如何进行半导体放电管的外形速查？
 - [问33] 如何进行半导体放电管内部结构与引脚分布速查？
-第2章 保护元器件速查

<<最新常用保护元器件速查手册>>

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>