

<<热敏电阻及其应用电路>>

图书基本信息

书名：<<热敏电阻及其应用电路>>

13位ISBN编号：9787512333536

10位ISBN编号：7512333536

出版时间：2012-10

出版时间：中国电力出版社

作者：周志敏，纪爱华等

页数：168

字数：284000

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>

<<热敏电阻及其应用电路>>

内容概要

本书结合国内外热敏电阻技术发展动向及最新应用技术，以热敏电阻应用电路为本书的核心内容，全面系统地阐述了热敏电阻基础知识和热敏电阻最新应用技术。全书共分4章，系统的讲述了热敏电阻基础知识、NTC热敏电阻、PTC热敏电阻、热敏电阻工程应用电路等内容。

<<热敏电阻及其应用电路>>

书籍目录

前言

第1章热敏电阻基础知识

- 1.1 热敏电阻参数及特性
- 1.2 热敏电阻结构及工作原理
- 1.3 热敏电阻命名及温度测量非线性修正
- 1.4 热敏电阻检测及应用

第2章NTC热敏电阻

- 2.1 NTC热敏电阻特性及结构
- 2.2 NTC热敏电阻工程应用
- 2.3 3片式NTC热敏电阻

第3章PTC热敏电阻

- 3.1 PTC热敏电阻特性及参数
- 3.2 过流过热保护用PTC热敏电阻特性及选用
- 3.3 PTC热敏电阻应用领域及产品

第4章热敏电阻工程应用电路

- 4.1 热敏电阻应用于温度检测与控制保护电路
- 4.2 热敏电阻应用于电子镇流器
- 4.3 热敏电阻应用于蓄电池充电器电路
- 4.4 热敏电阻应用于LED驱动电路

参考文献

<<热敏电阻及其应用电路>>

编辑推荐

《热敏电阻及其应用电路》结合国内外热敏电阻的应用及发展动向，在讲述了热敏电阻基础知识的基础上，重点介绍了热敏电阻的最新应用技术及工程应用电路，在写作上尽量做到有针对性和实用性，力求做到理论和应用相结合，使得从事热敏电阻技术开发、设计、应用的技术人员从中获益，读者可以以此为“桥梁”，系统、全面了解和掌握热敏电阻的最新工程应用技术。

<<热敏电阻及其应用电路>>

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>