

<<蔡老师教你应用电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<蔡老师教你应用电子元器件>>

13位ISBN编号：9787115244833

10位ISBN编号：7115244839

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电

作者：蔡杏山

页数：232

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>

<<蔡老师教你应用电子元器件>>

内容概要

本书是“电子大讲堂系列图书”中的一本。

全书共分12课，主要内容有电阻器、电容器、电感器、变压器、二极管、三极管、光电器件、电声器件、显示器件、晶闸管、场效应管、IGBT、继电器、干簧管、贴片元器件与集成电路等。

本书内容丰富，形式新颖，图文并茂，通俗易懂，适合广大电子技术爱好者、家电维修人员和相关从业人员阅读学习。

<<蔡老师教你应用电子元器件>>

书籍目录

第1课 电阻器	第1讲 固定电阻器	1.1.1 实物外形与图形符号	1.1.2 功能	1.1.3
标称阻值	1.1.4 标称阻值系列	1.1.5 额定功率	1.1.6 选用	1.1.7 检测
1.1.8 种类	1.1.9 型号命名方法	第2讲 电位器	1.2.1 实物外形与图形符号	
1.2.2 结构与工作原理	1.2.3 应用	1.2.4 种类	1.2.5 主要参数	1.2.6 检测
1.2.7 选用	第3讲 敏感电阻器	1.3.1 热敏电阻器	1.3.2 光敏电阻器	
1.3.3 压敏电阻器	1.3.4 湿敏电阻器	1.3.5 气敏电阻器	1.3.6 力敏电阻器	
1.3.7 磁敏电阻器	1.3.8 型号命名方法	第4讲 排阻	1.4.1 实物外形	1.4.2
命名方法	1.4.3 种类与结构	第2课 电容器	第3课 电感器与变压器	第4课 二极管
第5课 三极管	第6课 光电器件	第7课 电声器件	第8课 显示器件	第9课 晶闸管
第10课 场效应管与IGBT	第11课 继电器与干簧管	第12课 贴片元器件与集成电路	附录	参考文献

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>