

<<电子材料与元件>>

图书基本信息

书名：<<电子材料与元件>>

13位ISBN编号：9787810432627

10位ISBN编号：7810432621

出版时间：2006-12

作者：朱余钊

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>

<<电子材料与元件>>

内容概要

《电子材料与元件》主要介绍无线电电子设备中常用的各种绝缘材料、导电材料和磁性材料，以及各种类型的电阻器、电容器、电感线圈、铁芯变压器、压电器件、电声器件和电接触元件，为适应当前表面组装技术的迅速发展，还介绍了表面组装元件。

《电子材料与元件》着重从使用者的角度，介绍了各类材料、元件的基本参数、性能特点、适用范围和常用品种及其型号，同时注意结合在电子整机上的应用实际，介绍了选用知识和使用时的注意事项，并对新型的材料、元件也择要作了适当的介绍。

《电子材料与元件》每章章末均附有复习思考题和习题。

《电子材料与元件》主要供中等专业学校电子技术类专业(包括无线电技术、电子技术应用、电子仪器及测量技术、家用电器等专业)作为教材之用，也可作为职业高中电子技术类专业的教材，和高等学校电子整机类专业的教学参考书。

《电子材料与元件》采用新国标、部标，取材广泛，内容新颖。

文字简炼，通俗易懂，深入浅出，便于自学，还可供电子整机厂作为职工技术培训的教材，对从事电子整机科研、设计、生产的技术人员和工人以及电子业余爱好者也有一定的参考和实用价值。

<<电子材料与元件>>

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>