

《电子元件》

图书基本信息

书名：《电子元件》

13位ISBN编号：9787030072092

10位ISBN编号：703007209X

出版时间：1999-8

出版社：科学出版社

作者：克劳斯.贝伊特

页数：311

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子元件》

内容概要

本书是德国Vogel出版社出版的电子学丛书第2分册。书中简明扼要介绍了电子技术中最常用的一些电子元件。全书共14章，内容包括电阻器、电容器、电感器、半导体二极管、双极晶体管、单极晶体管、集成电路、晶闸管、开关器件、半导体光电器件、特种二极管、电子管和离子管等。为了帮助读者顺利掌握所述内容，书中还列举了大量实例。

本书在叙述中着重阐明物理概念，论述条理清晰、重点突出，尽力回避繁琐的数学推导

书籍目录

第1章示波器测量的技术基础

1.1概述

1.2示波器的结构和工作原理

1.3示波器的操作

1.4习题

第2章线性电阻器和非线性电阻器

2.1一般特性

2.2固定电阻器

2.2.1固定电阻器的特性

2.2.2固定电阻器的类型

2.2.2.1薄膜电阻器

2.2.2.2微型组件中用的电阻器

2.2.2.3线绕电阻器

2.3可调电阻器

2.3.1可调薄膜电阻器

2.3.2可调

《电子元件》

精彩短评

1、基础知识
简单但实用！

《电子元件》

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:www.tushu000.com