

<<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

出版时间：科学出版社

作者：克劳斯.贝伊特

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

## <<电子元件>>

### 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

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>