

<<电工技术与电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工技术与电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787302027744

10位ISBN编号：7302027749

出版时间：1997-12-01

出版时间：清华大学

作者：王久华

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>

## <<电工技术与电子技术基础>>

### 内容概要

本书力求在保证必要的基本理论、基本知识、基本分析方法和技能的基础上，注重内容结构的合理性和系统性，加强了理论与工程实践的紧密结合，并采用以集成电路为主的新颖体系，适应当前教学改革的需要。

## <<电工技术与电子技术基础>>

### 书籍目录

#### 第1篇 电工技术

#### 第1章 电路的基本定律与分析方法

##### 1.1 电路的基本定律

##### 1.2 电压源和电流源及其等效变换

##### 1.3 支路电流法

##### 1.4 节点电位法

##### 1.5 叠加原理

##### 1.6 戴维南定理

##### 本章小结

##### 习题

#### 第2章 正弦交流电路

##### 2.1 正弦交流电的基本概念

##### 2.2 正弦量的相量表示法

<<电工技术与电子技术基础>>

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>