

<<电路理论基础(上册)>>

图书基本信息

书名：<<电路理论基础(上册)>>

13位ISBN编号：9787560926018

10位ISBN编号：7560926010

出版时间：2002-1-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王臻

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>

## <<电路理论基础(上册)>>

### 内容概要

本书按照高等院校电路理论课程教学的基本要求，系统地介绍电路理论的基本概念、基本原理和基本分析方法。

从培养学生分析、解决电路问题能力的目的出发，通过对电路理论课程中重点、难点及解题方法的详细论述，刻意于基本内容的叙述与学习方法指导的有机融合。

本书例题丰富，语言通俗流畅，十分便于自学。

本书可作为高等院校电气、电子类专业电路理论课程的教科书或教学参考用书，也可供有关科技人员参考。

## <<电路理论基础(上册)>>

### 书籍目录

#### 第一章 电路的基本定律和电路元件

##### 1 电路的一些基本概念

.....

#### 第二章 电路分析方法之一 等效变换法

##### 1 等效变换的概念

.....

#### 第三章 电路分析方法之二 电路方程法

##### 1 网络图论的基本概念

.....

#### 第四章 电路分析方法之三 运用电路定理法

##### 1 叠加定理

.....

#### 第五章 正弦稳态电路分析

##### 1 正弦交流电的基本概念

.....

#### 第六章 谐振电路与互感耦合电路

##### 1 串联谐振电路

.....

#### 习题

##### 部分习题答案

<<电路理论基础(上册)>>

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>