

《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

出版社：华中科技大学出版社

作者：王臻

页数：360

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。

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:www.tushu000.com