

<<电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电路基础>>

13位ISBN编号：9787564049713

10位ISBN编号：7564049715

出版时间：2011-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：赵守忠，薛峰 主编

页数：236

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>

<<电路基础>>

内容概要

本教材是作者根据多年来“电路基础”课程教学的实践心得编写而成的，是按照教育部高等学校电子、计算机类专业的“电路基础”教学大纲编写的。
可作为高等院校电类相关专业电工、电路分析课程理论与实践教学教材。

<<电路基础>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 引言

1.2 知识结构和教学要求

1.3 教学内容

1.3.1 实际电路和电路模型

1.3.2 电路分析方法

思考与讨论

本章小结

习题

第2章 电路变量、电路元件和电路定律

2.1 引言

2.2 知识结构和教学要求

2.3 教学内容

2.3.1 电路分析中的基本变量

2.3.2 电阻元件

2.3.3 独立电源

2.3.4 受控电源

2.3.5 基尔霍夫定律

思考与讨论

本章小结

习题

第3章 电路的等效变换

第4章 线性电路的基本分析方法

第5章 电路定理

第6章 电容元件与电感元件

第7章 单相正弦交流电路的基本知识

第8章 谐振电路

第9章 三相电路

第10章 动态电路的时域分析

第11章 二端口网络

第12章 Multisim介绍

参考文献

<<电路基础>>

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>