

电路基础



[电路基础_下载链接1](#)

著者:田学东

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787121005947

本书论述电路分析的基本概念、基本定理和基本分析方法。全书共8章，包括：电路的基本概念和定律、电阻电路的等效变换、线性电路的基本分析方法、网络定理、含有运算放大器的电阻电路，以及动态电路、正弦交流电路、非线性电路的分析方法等。每章针对相应的重点和难点给出了丰富的例题和多种类型的习题，并引入计算机辅助电路分析方法的介绍。后附EWB软件简介、实验实习指导和课后习题答案。

本书适应课程体系改革的需要，内容精炼，通俗易懂，强调基础知识，注重实践能力的培养，并融入了与计算机及应用相关的一些电路知识。

本书可作为计算机专业本科生教材，也可供相关专业科技人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 电路的基本概念和定律
第二章 电阻电路的等效变换
第三章 线性电路的基本分析方法

- 第四章 网络定理
- 第五章 含有运算放大器的电阻电路
- 第六章 动态电路
- 第七章 正弦交流电路
- 第八章 非线性电路简介
- • • • • [\(收起\)](#)

[电路基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电路基础_下载链接1](#)

书评

[电路基础_下载链接1](#)