

# 《电路基础》

## 书籍信息

版次：1

页数：645

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787040217087

## 编辑推荐

## 导语\_点评\_推荐词

## 内容简介

《电路基础》是普通高等教育“十一五”\*规划教材。本书内容共分10章，内容包括：基本概念和基本规律、电路分析的基本方法、电路定理、非线性电阻电路分析、动态电路的时域分析、动态电路的复频域分析、动态电路的状态变量分析、正弦稳态电路分析、三相电路、非正弦周期信号作用下电路的稳态分析等，既注重基本理论和方法的阐述，又适应电子器件发展实际，强调工程应用，突出例题及应用实例。本书可作为电子信息类和电气工程类专业学生的电路课程教材，也可供工程技术人员参考。

## 前言

## 序言

## 媒体评论

## 评论

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)