# 《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

## 版权信息

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