

# 《电路分析》

## 图书基本信息

书名：《电路分析》

13位ISBN编号：9787111147060

10位ISBN编号：7111147065

出版时间：2004-8

出版社：机械工业出版社

作者：许小军

页数：228

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](http://www.tushu000.com)

# 《电路分析》

## 内容概要

本书是根据全国应用型本科电子与通信类专业教材编审委员会决定编写的规划教材。

本书符合国家教育部的“高等学校工程本科电路分析基础课程教学基本要求”，内容包括电路的模型和基本定律、电路的等效变换、线性网络的一般分析方法及基本定理、线性电路的时域动态分析、正弦稳态电路的分析、线性电路的频率响应、非正弦周期电流电路的分析、线性系统的复频域分析、双端口网络、非线性电阻电路以及附录PSpice简介。

本书可作为电子、通信、计算机、自控类专业“电路”或“电路分析基础”课程的教材，也可供其他相关专业选用，或供工程技术人员参考。

# 《电路分析》

## 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](http://www.tushu000.com)