

# 《电路导论》

## 图书基本信息

书名：《电路导论》

13位ISBN编号：9787810537742

10位ISBN编号：7810537741

出版时间：2004-1

出版社：

作者：何怡刚

页数：490

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电路导论》

## 内容概要

本书是根据教育部颁布的《电路课程教学基本要求》编写的，主要内容有：电路变量、电路元件、电阻电路及其分析、电路定理、运算放大器电路、储能元件、RL和RC电路的全响应、含两个储能元件的电路的全响应、正弦稳态分析、交流稳态功率、三相电路、频率响应、拉普拉斯变换、网络函数、非正弦周期电路、滤波电路、二端口网络、PSPICE和MATLAB在电路分析与设计中的应用。书末附有部分习题答案。

本书体系结构、选材和习题安排均独具特色，适合普通高等学校电气、电子、计算机、仪器仪表、自动化等（强、弱电）专业师生使用也可供科技人员自学参考。

# 《电路导论》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)