

<<基础电路分析>>

图书基本信息

书名：<<基础电路分析>>

13位ISBN编号：9787810821964

10位ISBN编号：7810821962

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学

作者：闻跃

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：<http://www.tushu007.com>

## <<基础电路分析>>

### 内容概要

《基础电路分析（第2版）》着重讲述电路基础知识和基本分析方法，介绍电路分析软件的使用

。内容以经典电路分析方法和线性电路分析为主，讨论对象包括含有二端有源和无源元件、受控源、互感、变压器和运算放大器的电路，分析方法包括电路基本定律、基本定理、等效方法、系统化方法以及计算机模拟方法。

《基础电路分析（第2版）》适应工科电工电子类课程体系改革需要，内容精练，强调基础知识、计算机方法的应用，软件方法与基本电路分析方法对应、与理论内容同步，并配有相应的例题和习题。

《基础电路分析（第2版）》可作为计算机、电子工程、控制类本科生教材，也可用做人、远程教育本专科生教材或自学参考书。

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:<http://www.tushu007.com>