

<<电路与信号分析基础>>

图书基本信息

书名：<<电路与信号分析基础>>

13位ISBN编号：9787121137129

10位ISBN编号：7121137127

出版时间：2011-9

出版时间：电子工业出版社

作者：廖丽娟 主编

页数：268

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>

## <<电路与信号分析基础>>

### 内容概要

本书是太原理工大学国家级特色专业、教育部“卓越工程师教育培养计划”建设成果。本书系统地介绍了电路、信号与系统的基本概念、基本理论和基本分析方法。全书共6章，内容包括基础知识、直流电路分析、一阶电路时域分析、正弦稳态电路分析、信号与系统的频域分析、信号与系统的复频域分析。各章配有适量的例题和习题，以利于学生更好地掌握基础理论知识和分析方法。本书配有PPT和习题解答等教学资源。

## <<电路与信号分析基础>>

### 书籍目录

第1章 基础知识

第2章 直流电路及基本分析法

第3章 一阶电路的时域分析

第4章 正弦稳态电路分析

第5章 信号与系统的频域分析

第6章 信号与系统的复频域分析

附录A Multisim 2001软件简介

参考文献

<<电路与信号分析基础>>

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>