

## <<电路分析与仿真教程与实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电路分析与仿真教程与实训>>

13位ISBN编号：9787301115664

10位ISBN编号：7301115660

出版时间：2007-2

出版时间：北京大学

作者：刘辉珞

页数：186

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>

# <<电路分析与仿真教程与实训>>

## 内容概要

## <<电路分析与仿真教程与实训>>

### 书籍目录

第一章 电路的基本概念和基本定律第二章 直流电路的基本分析方法第三章 动态电路的基本分析第四章 正弦交流电路的分析第五章 互感与理想变压器电路第六章 Multisim 2001电路仿真系统基础第七章 电路分析中常用的虚拟仪表与分析方法第八章 Multisim 2001在电路分析中的应用附录1 部分习题参考答案附录2 模拟试卷及参考答案参考文献

<<电路分析与仿真教程与实训>>

编辑推荐

<<电路分析与仿真教程与实训>>

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>