

电路分析与仿真教程与实训



[电路分析与仿真教程与实训 下载链接1](#)

著者:刘辉珞

出版者:北京大学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787301115664

《21世纪全国高职高专电子信息系列实用规划教材·电路分析与仿真教程与实训》是为

满足高职高专应用型人才培养目标的教学需求，依据技能型人才培养的教学特点而编写的。全书共分8章，内容包括：电路的基本概念和基本定律、直流电路的基本分析方法、动态电路的基本分析、正弦交流电路的分析、互感与理想变压器电路、Multisim 2001电路仿真系统基础、电路分析中常用的虚拟仪表与分析方法、Multisim 2001在电路分析中的应用。书本配有10个实训，重在加强学生的技能训练，培养学生分析和解决实际问题的能力。另外，通过仿真软件的介绍和应用，使电路分析实训在常規实训室硬件条件制约的情况下，也能够用仿真软件进行模拟实训。每章后都附有习题，并在书末附有部分习题解答。全书重点突出、内容实用、通俗易懂，做到理论、实训、习题练习三合一，形成老师易教、学生易学的独特风格。学生通过学习，可掌握电路分析与仿真的基本知识、掌握Multisim 2001在电路分析中的应用。

作者介绍：

目录：

[电路分析与仿真教程与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电路分析与仿真教程与实训 下载链接1](#)

书评

[电路分析与仿真教程与实训 下载链接1](#)