

电路分析基础



[电路分析基础 下载链接1](#)

著者:付玉明 编

出版者:水利水电

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508449678

《21世纪高职高专新概念教材·电路分析基础(第3版)》在第二版的基础上对其结构体系和内容上作了较大的修改。全书共分为三部分: 第1部分为理论教学, 分为6章, 内容有: 电路的基本概念和定律; 电阻性网络分析的一般方法; 正弦稳态电路分析; 耦合电感元件和理想变压器; 一阶动态电路分析; 二端口网络。第2部分为电路实验指导, 精选了14个实验。第2部分为附录部分, 附录A为电路分析的典型实例、附录B为电路虚拟实验简介, 附录C为习题的参考答案。

《21世纪高职高专新概念教材·电路分析基础(第3版)》充分考虑专科层次学生数理基础的实际, 按照循序渐进、理论联系实际、便于自学的原则编写。教材内容适量、实用, 叙述简练, 概念清晰, 通俗易懂。对于电路的分析求解, 步骤清楚, 力求结果正确, 举例实际并具有典型性, 例题、习题安排合理, 且附有参考答案, 便于自学。

作者介绍:

目录:

[电路分析基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电路分析基础 下载链接1](#)

书评

[电路分析基础 下载链接1](#)