

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](#)