

电路分析



[电路分析_下载链接1](#)

著者:胡翔骏

出版者:高等教育

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787040202229

由胡翔骏编著的《电路分析》是面向21世纪课程教材——《电路分析》

（胡翔骏编）的修订版，也是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。此次修订主要体现在：1.根据教育部的教学基本要求调整教材内容。2.增加电路设计和应用举例内容，加强工程性。3.在光盘中加入ppt演示稿、实验演示等内容。4.调整例题、习题的配置，提高教材的适用性。具体内容有：电路的基本概念和分析方法；用网络等效简化电路分析；网孔分析法和结点分析法；网络定理；理想变压器和运算放大器；双口网络；电容元件和电感元件；一阶电路分析；二阶电路分析；正弦稳态分析；正弦稳态的功率和三相电路；网络函数和频率响应；含耦合电感的电路分析；动态电路的频域分析

。

《电路分析》可供普通高等学校电气信息、电子信息专业作为电路课程教材使用，也可供工程技术人员作为参考书使用。

作者介绍:

目录:

[电路分析_下载链接1](#)

标签

教材

电路分析

电子

电路

通信

电子学

教材,电子,电路

textbook

评论

课本

如果以後做硬件、電路相關的，這本書就有用咯。

现在只要一看到这本书我就想到512！

电分老师上课经常讲起他和编书的胡教授撕逼的故事，真是有爱。。。。

[电路分析_下载链接1](#)

书评

[电路分析_下载链接1](#)