

电路分析基础



[电路分析基础_下载链接1](#)

著者:翁黎朗

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111278436

《电路分析基础》以应用为目的，以“够用、实用”为度，突出实践，通过任务驱动、实例仿真和技能训练等方法讲述电路分析基础的相关知识和技能。《电路分析基础》主要内容包括：电路的基本物理量和基本定律、电路等效变换分析、线性电路的分析方法和网络定理、动态电路的瞬态分析、正弦稳态电路分析、三相电路、磁路及变压器、技能训练等，并有适量的例题、思考与练习、习题及实例仿真。根据教育部高职高专培养目标和高职高专院校对本课程教学的基本要求，编写了《电路分析基础》这本教材。《电路分析基础》可作为高职高专院校电子、通信、自动化等相关专业的教材，也可以作为职工大学、广播电视大学、函授大学和网络教育学生用书，还可作为相关工程技术人员的参考资料。

为方便教学。《电路分析基础》配有免费电子课件、习题参考答案、模拟试卷和授课进程表等。凡选用《电路分析基础》作为授课教材的学校。均可来电或邮件索取。

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](#)