

电路分析基础



[电路分析基础 下载链接1](#)

著者:陈晓平,李长杰

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787111232032

《高等院校通信与信息专业规划教材·电路分析基础》是根据国家教育部修订的《高等工业学校电路分析基础基本要求》，并充分考虑各院校少学时的教学计划及现代科技发展趋势，为电子信息类各专业学生编写的教材。《高等院校通信与信息专业规划教材·电路分析基础》内容包括：电路基本概念和电路定律、电阻电路的等效变换、电路的分析方法、电路定理、动态电路的时域分析、正弦交流电路的稳态分析、谐振电路、互感电路、三相电路、利用MATLAB进行电路计算、基于OrCAD／PSpice的电路分析。

《高等院校通信与信息专业规划教材·电路分析基础》基本概念讲述清楚，易于读者理解；基本分析方法归类恰当、思路清晰、步骤明确、易于读者掌握。为了很好地帮助读者理解基本内容，书中配有丰富的例题及详尽的解题步骤，并将先进的计算软件MATLAB、OrCAD／PSpice应用于电路的计算分析，这对掌握现代电路的分析方法和工具的使用是非常有益的。

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](#)