

电路分析



[电路分析_下载链接1](#)

著者:刘健

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-4

装帧:简装本

isbn:9787121010538

《新编电气与电子信息类本科规划教材·电子电气基础课程·电路分析》是依据教育部颁布的《高等学校工科本科电路分析基础课程教学基本要求》，并考虑到结合工程实际的特色而编写的。主要内容有：电路的基本概念和基本定律、电阻电路的分析方法、电路的基本定理及应用、动态电路、正弦稳态电路、三相电路、耦合电感电路、非正弦周期电路、频率响应与谐振电路、拉·氏变换及其应用、二端口网络及多端元件、非线性电路基础、电路分析的计算机方法初步、PSpice简介及应用举例。

《新编电气与电子信息类本科规划教材·电子电气基础课程·电路分析》可作为高等学校电气、电子、计算机等专业本科生教材，也可供有关专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路分析_下载链接1](#)

标签

评论

[电路分析_下载链接1_](#)

书评

[电路分析_下载链接1_](#)