电路分析基础



电路分析基础 下载链接1

著者:吕旌阳,望育梅,马金明

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787563516810

《21世纪高等院校电子类课程系列教材·电路分析基础(第2版)》是信息工程专业的专业基础教材,主要介绍电路的基本概念;电路的分析方法;一阶电路和二阶电路;正弦稳态电路分析;频率响应;互感和变压器以及二端口网络分析等内容。书中含有大量的习题及详解,并引入了一些实际应用例题,从中可以提高读者分析和解决实际问题的能力,便于自学。

《21世纪高等院校电子类课程系列教材·电路分析基础(第2版)》可作为高等院校电子信息类、通信类、自动化类和计算机类的教科书,也可供从事电子技术工作的人员参考。

作者介绍:

目录:

电路分析基础_下载链接1_

标签
电子
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_