

《电路分析》

图书基本信息

书名：《电路分析》

13位ISBN编号：9787030170095

10位ISBN编号：7030170091

出版时间：2010-8

出版社：科学出版社

作者：王震宇 编

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电路分析》

内容概要

《电路分析(修订版)》内容符合教育部颁发的《电路课程教学基本要求》。《电路分析(修订版)》较为系统地解释了电路的基本概念、基本理论和分析方法。全书共分为15章，内容涵盖了基础知识、电阻电路分析及其分析方法、交流稳态电路分析、三相电路、耦合与谐振、动态电路的瞬态分析、双口网络、应用拉普拉斯变换和矩阵运算对电路进行分析和解决的方法。配合正文，在适当的章节引入PSpic。和Matlab两种软件进行分析和仿真，每章都有理论应用于实践的介绍，以及丰富的例题和习题。

《电路分析(修订版)》适用于普通高等院校电气、电子、通信、自动控制等强、弱电类专业本科教学使用，也可供相关科技人员参考。

《电路分析》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com