

<< 《电路分析》教学指导书 >>

图书基本信息

书名：<< 《电路分析》教学指导书 >>

13位ISBN编号：9787040145298

10位ISBN编号：7040145294

出版时间：2004-7

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：吴锡龙

页数：367

字数：440000

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：<http://www.tushu007.com>

<<《电路分析》教学指导书>>

内容概要

本书是与吴锡龙编普通高等教育“十五”国家规划教材——《电路分析》配套的教学指导书，也是作者30多年来从教本课程所积累的教学心得与资料的汇编。

全书共分八章：分析基础、系统分析法、时域分析法、相量法、复频域分析法、零极点法、网络参数分析法和图解分析法。

每章设主题、自我检测、习题解算、动画演示四个部分，起到助教助学作用。

本书可供高等学校电气信息各专业及电子信息专业师生作为电路课程的教学参考用书。

<< 《电路分析》 教学指导书 >>

书籍目录

第一章 分析的基础 1.1 主题论述 1.2 自我检测 1.3 习题解算 1.4 动画演示第二章 系统分析法 2.1 主题论述 2.2 自我检测 2.3 习题解算 2.4 动画演示第三章 时域分析法 3.1 主题论述 3.2 自我检测 3.3 习题解算 3.4 动画演示第四章 相量法 4.1 主题论述 4.2 自我检测 4.3 习题解算 4.4 动画演示第五章 复频域分析法 5.1 主题论述 5.2 自我检测 5.3 习题解算 5.4 动画演示第六章 零极点法 6.1 主题论述 6.2 自我检测 6.3 习题解算 6.4 动画演示第七章 网络函数分析法 7.1 主题论述 7.2 自我检测 7.3 习题解算 7.4 动画演示第八章 图解分析法 8.1 主题论述 8.2 自我检测 8.3 习题解算 8.4 动画演示自我检测题答案

<< 《电路分析》 教学指导书 >>

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:<http://www.tushu007.com>