

图书基本信息

书名：<<电路分析/21世纪高等院校系列教材>>

13位ISBN编号：9787535232748

10位ISBN编号：7535232744

出版时间：2004-12

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：田化梅 编

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>

内容概要

《电路分析》系统地介绍了电路的基本概念、基本定理和基本分析方法。

全书共分为九章, 主要包括电路的基本概念和基本定律、电路的等效变换和电路定理、电路的一般分析方法、一阶动态电路分析、二阶电路分析、正弦稳态电路分析、耦合电感和理想变压器、三相电路、电路的频率响应等内容。

《电路分析》是为了适应目前教学改革的需要并结合作者多年的教学经验精心编写的, 其内容精练, 重点突出。

每章都精心挑选了类型丰富的例题和习题, 便于教师教学和学生对教学内容的掌握。

书后还附有全部习题的答案。

《电路分析》可作为高等院校电信、通信、计算机、测控等相关专业的本科教材, 也可供有关技术人员学习参考。

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>