

<<电路分析基础>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础>>

13位ISBN编号：9787508490687

10位ISBN编号：7508490681

出版时间：2011-10

出版时间：水利水电出版社

作者：郭维林，边文思 主编

页数：179

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>

<<电路分析基础>>

内容概要

本书是与高等教育出版社出版的、李瀚荪主编的《电路分析基础》(第四版·下册)一书配套的同步辅导和习题解答参考书。

本书共有五章,分别介绍阻抗和导纳、正弦稳态功率和能量三相电路、频率响应和多频正弦稳态电路、耦合电感和理想变压器、拉普拉斯变换在电路分析中的应用。

本书按教材内容安排全书结构,各章均包括知识点精析、思考题与练习题解答、课后习题全解三部分内容。

全书按教材内容,针对各章节习题给出详细解答,思路清晰,逻辑性强,循序渐进地帮助读者分析并解决问题,内容详尽,简明易懂。

本书可作为高等院校学生学习电路分析基础课程的辅导教材,也可作为考研人员复习备考的辅导教材,同时可供教师备课命题作为参考资料。

<<电路分析基础>>

书籍目录

前言

第三篇 动态电路的相量分析法和S域分析法

第八章 阻抗和导纳

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第九章 正弦稳态功率和能量三相电路

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第十章 频率响应多频正弦稳态电路

思考题与练习题解答

课后习题全解

第十一章 耦合电感和理想变压器

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第十二章 拉普拉斯变换在电路分析中的应用

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

<<电路分析基础>>

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>