

《电路分析及磁路（下册）》

图书基本信息

书名：《电路分析及磁路（下册）》

13位ISBN编号：9787562409793

10位ISBN编号：756240979X

出版时间：1995-2

出版社：重庆大学出版社

作者：王生春 编

页数：299

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.tushu000.com

《电路分析及磁路（下册）》

内容概要

《电路分析及磁路(下册)》内容包括：正弦交流电路的分析，互感电路和理想变压器，三相电路，非正弦周期电流电路，拉普拉斯变换，二端口网络，磁路。每章均有内容提要、小结、思考题、习题，书末附习题参考答案。

《电路分析及磁路(下册)》供高校电类专科各专业使用，也可供成人教育本、专科电类各专业使用。

书籍目录

第七章 正弦交流电路的分析

内容提要

引言

§ 7-1 正弦量

§ 7-2 正弦量的相量表示

§ 7-3 电路定律的相量形式

§ 7-4 复阻抗与复导纳及其等效变换

§ 7-5 复阻抗的串联和并联

§ 7-6 正弦交流电路的功率

§ 7-7 应用相量法分析正弦交流电路

§ 7-8 正弦交流电路中的谐振

小 结

思考题

习题七 第八章 互感电路和理想变压器

内

《电路分析及磁路（下册）》

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.tushu000.com