

《高频电子线路典型题解析及自测试题》

图书基本信息

书名：《高频电子线路典型题解析及自测试题》

13位ISBN编号：9787561216392

10位ISBN编号：7561216394

出版时间：2003-9

出版社：西北工业大学出版社

作者：栾华东

页数：331

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

《高频电子线路典型题解析及自测试题》

内容概要

本书是配合教育部面向21世纪课程重点教材《高频电子线路》而编写的学习与考研辅导教材。全书分为两部分。第一部分为典型题解析，包括绪论、高频电路基础、高频功率放大器、正弦波振荡器、振幅调制和解调与混频电路、角度调制与解调电路等章节。每个章节分为大纲基本要求、内容提要、重要概念解读、典型题解析和练习题等内容。第二部分为模拟考试题，包括三套模拟试题和两套考研模拟题。最后附有习题及模拟试题答案。

本书不仅可作为大学本科生的学习与辅导教材，同时也可供考研者参考。

书籍目录

第一部分 典型题解析

第一章 绪论

- 一、基本要求
- 二、内容提要
- 三、重要概念解读
- 四、典型题解析
- 五、习题

第二章 高频电路基础

- 一、基本要求
- 二、内容提要
- 三、重要概念解读
- 四、典型题解析
- 五、习题

第三章 高频功率放大器

- 一、基本要求

《高频电子线路典型题解析及自测试题》

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