

<<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

出版时间：西北工业大学出版社

作者：栾华东

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

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

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>