

《电磁场与电磁波名校考研真题详解》

图书基本信息

书名：《电磁场与电磁波名校考研真题详解》

13位ISBN编号：9787508472652

10位ISBN编号：7508472659

出版时间：2010-3

出版社：水利水电出版社

作者：金圣才 编

页数：300

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

《电磁场与电磁波名校考研真题详解》

前言

电磁场与电磁波是通信、电子、电气、信息等相关学科的重要专业基础课程，也是相关专业硕士研究生入学考试的必考内容。为了帮助广大读者掌握电路课程的学习方法和解题思路，顺利通过研究生入学考试或大学期末考试，我们在综合分析各大院校近年来出题特点的基础上，编写了本书。本书共分为7章，每章包括四部分内容。第一部分主要是根据各高校的教学大纲、考试大纲等，对本章的重点与难点进行归纳，并进行简要解析；第二部分主要是精选知名院校近年的考研真题，并进行详细解答；第三部分主要是精选知名院校近年的本科期末考试真题，并进行详细解答；第四部分是典型题详解，该部分精选各类典型题并进行详解。本书具有以下主要特点：（1）所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，这些题目具有很高的有代表性。通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上判断和把握相关院校考研和大学期末考试的出题特点、解题要求等。（2）对所有考试真题均进行了详细解答。了解历年真题不是目的，关键是要通过真题解答掌握和理解相关知识点，因此，本书不但精选了真题，同时还对所有的真题均进行了详细解答。

《电磁场与电磁波名校考研真题详解》

内容概要

《电磁场与电磁波名校考研真题详解》分为7章，每章包括四部分内容：第一部分是重点与难点解析；第二部分是名校考研真题详解；第三部分是名校期末考试真题详解；第四部分是典型题详解。《电磁场与电磁波名校考研真题详解》所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，《电磁场与电磁波名校考研真题详解》对所有真题均进行了详细解答。通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

《电磁场与电磁波名校考研真题详解》特别适合备战考研和大学期末考试的读者。同时，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生，《电磁场与电磁波名校考研真题详解》也具有较高的参考价值。

《电磁场与电磁波名校考研真题详解》

书籍目录

前言 第1章 矢量分析及电磁场的基本规律 1.1 重点与难点解析 1.2 名校考研真题详解 1.3 名校期末考试真题详解 1.4 典型题详解 第2章 静态电磁场及其边值问题的解 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解 2.3 名校期末考试真题详解 2.4 典型题详解 第3章 时变电磁场 3.1 重点与难点解析 3.2 名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解 3.4 典型题详解 第4章 均匀平面波在无界空间中的传播 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3 名校期末考试真题详解 4.4 典型题详解 第5章 均匀平面波的反射与透射 5.1 重点与难点解析 5.2 名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解 5.4 典型题详解 第6章 导行电磁波 6.1 重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解 6.4 典型题详解 第7章 电磁辐射 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3 名校期末考试真题详解 7.4 典型题详解

《电磁场与电磁波名校考研真题详解》

精彩短评

- 1、这本书绝对是东拼西凑出来的，而且没有严格的审查，错误和表达不准确、不统一的地方比比皆是，比如电磁场当中重要的矢量运算，没有矢量符号，有的算式甚至没有点积或叉积符号；单位矢量表达式更是五花八门，即使资料来源是不同渠道，应当进行整合或统一。编者和编委会太不负责任了，这么重要的考研丛书有没有好好审查过？
- 2、很一般。。。。。。。。
- 3、好像没有其他参考书了...
- 4、题目众多，都是考研真题，很不错

《电磁场与电磁波名校考研真题详解》

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