

<<电磁场与电磁波常见题型解析及模>>

图书基本信息

书名：<<电磁场与电磁波常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561217207

10位ISBN编号：756121720X

出版时间：2004-1-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：赵家升

页数：296

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>

<<电磁场与电磁波常见题型解析及模>>

内容概要

本书的内容涵盖了硕士研究生入学考试科目“电磁场与电磁波”、“电磁场理论”的基本要求，包括静电场、恒定电场和恒定磁场、静态场的边值问题、时变电磁场、平面电磁波、导行电磁波、电磁波辐射，共七章。

全书分为两大部分：第一部分是“重点突破”，给出每章的内容精要、知识脉络、重要公式、精典范例、效果测试；第二部分是“模拟实战”，其中的真题剖析对2001-2003年国内10余所重点高校的90余道考研题进行了详细分析和解答，并给出三套综合测试题。

附录一提供了几所名校2001-2003年的8套考研真题，并给出参考答案；附录二、三分别给出各章效果测试题和综合测试题的参考答案。

本书可作为报考硕士研究生的读者考前复习的参考书，也可作为本科生学习相关课程时的辅助教材；对讲授相关课程的教师也可作为参考书。

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>