电磁场与电磁波常见题型解析及模拟题



电磁场与电磁波常见题型解析及模拟题_下载链接1_

著者:赵家升

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561217207

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。

作者介绍:

目录:

电磁场与电磁波常见题型解析及模拟题 下载链接1

标签

XX

评论

电磁场与电磁波常见题型解析及模拟题 下载链接1

书评

电磁场与电磁波常见题型解析及模拟题_下载链接1_