

<<陈剑2011GCT数学考前冲刺>>

图书基本信息

书名：<<陈剑2011GCT数学考前冲刺>>

13位ISBN编号：9787512404823

10位ISBN编号：7512404824

出版时间：2011-6

出版时间：北京航空航天大学

作者：陈剑

页数：223

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>

<<陈剑2011GCT数学考前冲刺>>

内容概要

《2011硕士学位研究生入学资格考试：GCT数学考前冲刺》紧扣GCT考试大纲，强调实战练习和全真模拟。

全书根据考试内容分为模块实战演练、真题庖丁解牛、全真模拟密训三部分，其中模块实战演练针对不同层次的考生又分为基础能力题和综合提高题。

《2011硕士学位研究生入学资格考试：GCT数学考前冲刺》收录了所有历年真题，逐题深度剖析，以真题为鉴，洞察命题新动向，指导考生把握命题脉搏，赢取高分。

为提升实战技巧，便于考生查缺补漏，精心准备了全真模拟题以便巩固和提高，扫除考点的盲区和障碍。

《2011硕士学位研究生入学资格考试：GCT数学考前冲刺》以提高实战能力为基点，以强调考试方法和做题技巧为宗旨，以实战性强和考前冲刺为核心，可以作为GCT考前过关冲刺用书。

作者简介

陈剑，清华大学博士，太奇教育集团副校长，GCT考试命题研究组核心成员。
自2003年从事GCT教学以来，面对灵活多变的考试命题，对考点把握出神入化，多次命中考试真题。
辅导脉络清晰，讲解高屋建瓴，善于总结规律和应试策略，尤其对基础不好考生的成绩提升起到了关键作用。

书籍目录

第一部分 模块实战演练第一章 算术和代数第一节 算术第二节 数和代数式第三节 方程和不等式第四节 数列第五节 排列组合、二项式定理和概率第二章 几何与三角第一节 常见几何图形第二节 三角学第三节 解析几何第三章 一元函数微积分第一节 函数、极限与连续第二节 一元函数微分学第三节 一元函数积分学第四章 线性代数第一节 行列式第二节 矩阵第三节 向量组第四节 方程组第五节 特征向量与特征值第二部分 真题庖丁解牛2010年GCT考试数学真题2009年GCT考试数学真题2008年GCT考试数学真题2007年GCT考试数学真题2006年GCT考试数学真题2005年GCT考试数学真题2004年GCT考试数学真题2003年GCT考试数学真题2010年GCT考试数学真题解析2009年GCT考试数学真题解析2008年GCT考试数学真题解析2007年GCT考试数学真题解析2006年GCT考试数学真题解析2005年GCT考试数学真题解析2004年GCT考试数学真题解析2003年GCT考试数学真题解析第三部分 全真模拟密训模拟试卷一模拟试卷二模拟试卷三模拟试卷四模拟试卷五模拟试卷六模拟试卷七模拟试卷八模拟试卷一答案与解析模拟试卷二答案与解析模拟试卷三答案与解析模拟试卷四答案与解析模拟试卷五答案与解析模拟试卷六答案与解析模拟试卷七答案与解析模拟试卷八答案与解析

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>