

<<2005GCT入学资格考试专项突破>>

图书基本信息

书名：<<2005GCT入学资格考试专项突破>>

13位ISBN编号：9787111169536

10位ISBN编号：7111169530

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：全国GCT入学资格考试专项突破编审委员会

页数：216

字数：343000

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>

<<2005GCT入学资格考试专项突破>>

内容概要

GCT入学资格考试专项突破《数学分册》(第3版)由全国GCT入学资格考试专项突破编审委员会倾力打造,严格按照最新GCT考试大纲编写全。

书共分两大部分:第一部分对GCT数学考试进行了详细的分析,分析了试题特点,提出了备考方略;第二部分是专项训练与自测。

专项训练与自测部分对考试所涉及的各种题型辅之以大量经典的试题,精辟阐明解题思路,全面展现题型特点,以提高考生的综合应试能力。

本书适用于参加GCT入学资格考试的考生。

书籍目录

第3版前言 第一部分 GcT入学资格考试数学考试分析 一、基本考情分析 二、数学应试技巧分析
 三、备考与应试策略 第二部分 专项训练与自测 第一编 算术 第一章 算术 专项训练
 与自测 专项训练与自测答案 第二编 初等代数 第二章 数和代数式 专项训练与自
 测 专项训练与自测答案 第三章 集合、映射和函数 专项训练与自测 专项训练
 与自测答案 第四章 代数方程和简单的超越方程 专项训练与自测 专项训练与自测答
 案 第五章 不等式 专项训练与自测 专项训练与自测答案 第六章 数列、数学归
 纳法 专项训练与自测 专项训练与自测答案 第七章 排列、组合、二项式定理和古典
 概率 专项训练与自测 专项训练与自测答案 第三编 几何与三角学 第八章 常见几
 何图形 专项训练与自测 专项训练与自测答案 第九章 三角学的基础知识 专项
 训练与自测 专项训练与自测答案 第十章 平面解析几何 专项训练与自测 专项
 训练与自测答案 第四编 一元函数微积分 第十一章 极限与连续 专项训练与自测
 专项训练与自测答案 第十二章 一元函数微分学 专项训练与自测 专项训练与自测答
 案 第十三章 一元函数积分学 专项训练与自测 专项训练与自测答案 第五编 线性
 代数 第十四章 行列式 专项训练与自测 专项训练与自测答案 第十五章 矩阵
 专项训练与自测 专项训练与自测答案 第十六章 向量 专项训练与自测 专
 项训练与自测答案 第十七章 线性方程组 专项训练与自测 专项训练与自测答案
 第十八章 矩阵的特征值和特征向量 专项训练与自测 专项训练与自测答案

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>