

图书基本信息

书名：<<数学应试指南：GRE,GMAT,MCAT>>

13位ISBN编号：9787560020822

10位ISBN编号：7560020828

出版时间：2001-01

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：贺伟华 译

页数：316

译者：贺伟华

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>

## 内容概要

准备参加GRE（美国研究生入学考试）、GMAT（管理专业研究生入学考试）和MCAT（医科学院入学考试）的考生，有必要温习、提高相关的数学知识和应用能力。

本书将帮您指出以上三项考试的数学测试重点以及如何提高相关的数学应试技巧。

尽管MCAT并不对数学进行专项测试，但是此项考试中仍包含数学类题，因此有必要掌握本书中涉及的数学概念。

本书为方便学习分成了几个不同的部分。

因以上各项考试在题型上有重合之处，本书在结构布局上是按逻辑性划分的。

第一部分是一套诊断性测试样题，涉及考试中的四类题型：解答题。

比较大小题、充分条件题和数据分析题。

第二部分是警戒区。

以上两部分提供四种题型的全面分析和样题练习，使读者不仅能明确掌握而且会提高解题的技巧。

第三部分是一份深入的数学综述。

本部分覆盖了所有基础知识 从基本的数的概念到MCAT考试中复杂的难题。

最后在第四部分是三套完整的测试题，后面附有深入、精辟的解答。

通过以上模拟真实考试场景的测试练习，你将了解自己的实际情况，知道哪些需要进一步提高。

在本书的测试练习过程中，每做完一套题，你都会看到自己有显著的进步。

书籍目录

IntroductiN\_PART    DIAGNOSTIC TESTDiagnostic TestExplanatory Answers for the Diagnostic TestPART  
TOPIC REVIEWSAIert: Problem Solving/Quantitative AnalysisPART    MATHEMATICS REVIEWProperties  
of NumbersAlgebraPART    PRACTICE TESTSPactice Test 1practice Test 2

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>