

# GMAT™官方指南2024–2025版

COPYRIGHTED MATERIAL

## **1.0 什么是 GMAT™ 考试?**

## 1.1 什么是 GMAT™ 考试?

全球超过2400所商学院的7700余个商科研究生项目采用GMAT™考试(The Graduate Management Admission Test™)做出招生决策。与本科成绩和课程不同的是,本科成绩和课程在不同地区及院校的标准会有所不同,而GMAT考试的成绩则可以作为标准化、统计学上有效和可靠的衡量方法,来帮助您和院校预测您在商科研究生项目的核心课程中的表现和成功。

几百所院校进行了上百次的研究,证明了GMAT成绩作为商学院成功的准确预测指标的有效性。这些研究共同表明,GMAT成绩甚至可以比本科成绩更好地预测考生在商学院是否能够成功。

考试考核的技能是商学院的老师和招生人员认为新入学的研究生需要掌握的技能,包括问题求解、数据分析和批判性思维。这些技能都需要复杂的判断力。GMAT考试的三个科目:定量推理(Quantitative Reasoning)、数据洞察(Data Insights)和文本逻辑推理(Verbal Reasoning)分别考查这些技能。这三个科目的内容与当今商业的挑战和机遇相关,确保您充分为商学院研究生项目和未来做准备。

您的GMAT官方成绩旨在客观、量化地衡量您的能力和成功潜力。商学院将GMAT分数作为整体录取流程中的一部分,其他部分还包括推荐信、申请文书、面试、工作经验,人际交往能力和情商,以及领导力。即使您申请的项目不要求GMAT分数,通过考试并取得优异成绩也能助您脱颖而出,这不仅表现了您对商学院的认真态度,还展示了您具备取得成功所需的技能。

GMAT考试都是英文计算机考试,可以在线参加考试(比如在家里)或者在考试中心参加考试。考试测试您在以下领域应用基础知识的能力:代数和算术、分析和解释数据、阅读和理解书面材料,以及推理和评估论点。

### 误区 - 与 - 真相

**误区** - 我的GMAT成绩不能预测我在商学院是否可以成功。

**真相** - GMAT考试考查您的批判性思维能力,这是您在商学院和职业生涯中所需要的技能。

## 1.2 为什么要参加 GMAT™ 考试?

作为申请人,参加GMAT考试有助于您脱颖而出,并显示您对研究生管理专业的准备和承诺。院校使用GMAT成绩筛选最具资格的申请者。院校知道参加GMAT考试的申请者是认真考虑攻读商科研究生学位的,他们更深知GMAT成绩能可靠地预测申请者在管理专业研究生项目中的表现。

无论您在GMAT考试的表现如何,您都应当主动联系您感兴趣的院校了解更多信息,询问他们在招生决策中如何使用GMAT成绩和其他录取标准。当您搜索商学院时,院校的招生办公室、网站和发布的资料都是重要的信息来源。请注意,院校发布的GMAT成绩是被录取学生的平均成绩,而不是录取的最低分数线。

虽然您可能希望获得高分或满分,但这并不是全球顶尖商学院项目录取的必要条件。您应该尽力取得一个在您的目标院校提供的录取分数范围内的有竞争力的成绩。招生官会将把GMAT成绩作为录取决策的因素之一,同时还会考虑本科成绩、申请文书、面试表现、推荐信以及其他信息。

如需了解关于GMAT考试、备考资料、注册报名、如何在申请商学院时使用GMAT官方成绩等更多信息,请访问 [www.mba.com/gmat](http://www.mba.com/gmat)。

## 误区 - 与 - 真相

**误区** - 如果我在GMAT考试中没有取得高分,我将不能被首选院校录取。

**真相** - 院校将GMAT成绩作为录取流程的一部分。

## 1.3 GMAT™考试形式

GMAT考试包含三个独立计时的科目(详情见下页表格)。定量推理和文本逻辑推理科目只包含选择题。数据洞察科目则包括选择题和其他图解和数据分析题目。在开始作答前,您可以自由选择这三个科目的答题顺序。例如,您可以选择先答文本逻辑推理,接着是定量推理,最后是数据洞察。或者,您可以选择从数据洞察开始,然后是文本逻辑推理,最后是定量推理。在完成第一个或第二个科目后,您可以选择是否休息10分钟。

GMAT的三个科目均采用计算机自适应性考试形式。这意味着计算机会根据您的能力水平,从一个庞大的题库中选择与您能力相匹配的试题,从而避免出现对您来说过难或过易的试题。考试开始时,第一道试题难度适中。您每答完一题,计算机都会根据您的这道试题的答案及之前的作答情况,选出下一道适合您难度的试题。因为计算机是根据您的答案来选择下一题的,所以您无法跳过任何试题。

根据计算机自适应性机制,随着您正确回答的试题数量的增多,接下来的试题的难度就会增大。但是,如果您遇到的试题似乎比上一题简单,这并不意味着上一题您答错了。每个科目答题完毕后,您将有机会回顾该科目中所有题目的答案,并且在规定的时间内可以更改最多三道题目的答案。

虽然每位考生所遇到的具体试题不同,但每次考试所包含的题型组合是一致的。您的考试成绩不仅取决于您解答的试题的难度和统计特征,还取决于您回答正确的试题数量。如果您不确定如何

回答某道试题,建议尽可能排除一些错误选项,然后选择您认为最佳的答案。GMAT考试通过适应每位考生的能力水平,能够精确并且高效地评估考生的各项技能,覆盖从非常高到非常低的能力范围。试题的难度由多种因素决定,因此没有必要担心某些题目看起来过于简单。

为了保证每位考生被测试的范围一致,考试会根据每个题型设定特定数量的试题。尽管所有考生面对的试题类型相同,但对您个人来说,有些试题可能较难或较容易,这是因为您在某些题型上可能比其他题型更擅长。

考试结束后,您将立即在屏幕上看到您的非正式成绩。考试几天后,您将收到官方正式成绩单,并包括一份详细的考试表现分析报告。收到成绩报告后,您可以选择将官方正式成绩寄送给您的目标院校。

GMAT™考试形式		
	题量	考试时长
<b>定量推理 (Quantitative Reasoning)</b> 问题求解 (Problem-Solving)	21	45 分钟
<b>数据洞察 (Data Insights)</b> 数据充分性分析 (Data Sufficiency) 多源推理 (Multi-Source Reasoning) 表格分析 (Table Analysis) 图表解读 (Graphics Interpretation) 二段式分析 (Two-Part Analysis)	20	45 分钟
<b>文本逻辑推理 (Verbal Reasoning)</b> 阅读理解 (Reading Comprehension) 批判性推理 (Critical Reasoning)	23	45 分钟
考试总时长		135 分钟

在完成第一个科目或第二个科目后,您可以选择休息10分钟。

GMAT考试的每一个科目都包括以下功能:

- **标注:** 标注您对答案不确定的试题,这样您可以在完成本科目后快速回到已被标注的试题。标注功能可提高试题检查和编辑答案的效率。
- **试题检查和编辑:** 您可以回顾尽可能多的试题(无论是否标注),并且在此科目规定的时间内更改每个科目最多三个答案。

## 误区 - 与 - 真相

**误区** - 遇到更简单的试题意味着我上一题答错了。

**真相** - 试题难度取决于很多不同的因素, 所以不用将时间浪费在担心试题看起来过于简单上。

## 1.4 考试体验介绍

您可以根据个人喜好选择在线参加考试(比如在家里)或在考试中心参加考试。您可能感觉在家中参加在线考试会比较自在, 或者您更愿意在考试中心现场参加考试, 不会受到干扰, 有安全感。您可以根据自身情况灵活选择。两种考试形式的内容、结构、自选的10分钟休息、分数和分数区间都是相同的。

**考试中心:** 全球有超过700个考试中心提供在标准化的条件下进行的GMAT考试。每个考试中心都设有专门的考场, 并为每位考生配备个人机位, 让您能在平和、安静和拥有一定隐私的环境中完成考试。关于更多考试当天信息, 请访问 [www.mba.com/gmat](http://www.mba.com/gmat)。

**在线:** 在适用的地区, GMAT考试可通过远程监考的方式在线进行, 因此您可以在家或办公室参加考试。您需要有一个安静的环境, 配备满足最低系统要求的台式电脑或笔记本电脑、摄像头、麦克风和可靠的互联网连接。关于更多在线考试信息, 请访问 [www.mba.com/gmat](http://www.mba.com/gmat)。

无论您是在线还是在考试中心参加GMAT考试, 都可以获得一些考试特殊调整安排。如需了解更多考试特殊调整相关信息, 请访问 [www.mba.com/accommodations](http://www.mba.com/accommodations)。

## 1.5 考试内容介绍

GMAT考试考查多种分析推理技能。定量推理科目包含涉及到基本算术和代数的试题。试题由应用题和纯数学问题混合组成。数据洞察科目要求您使用不同的推理技能解决涉及信息的实际问题。同时, 数据洞察科目要求您解释并整合以不同形式出现的多源信息, 从而得出结论。文本逻辑推理科目考查阅读和理解书面材料, 以及推理和评估论点的能力。

考试试题涉及多种学科的情境, 但每道试题都提供了您正确解答所需的所有信息。也就是说, 您不需要掌握对试题涉及的学科的额外知识。

## 1.6 定量推理科目(Quantitative Reasoning)

GMAT定量推理科目考查您解决数学问题和解读图表的能力。此科目的所有试题都要求使用基本的算数、代数能力或两种能力一起来对问题进行求解。有些试题是实际的应用题, 有些是纯数学问题。正确解答试题需要逻辑思维、分析技能、以及代数和算术的基本知识。完成此科目时, 您不能使用计算器。

本书第三章《数学复习》讲到了解答定量推理试题所需要的基本数学技能。第四章《定量推理》包含了应试技巧,以及本书中和在线题库中的练习题和答案解析。

## 1.7 数据洞察科目(Data Insights)

GMAT数据洞察科目考查的是当今企业管理者所需的分析复杂数据来源和解决实际问题的能力。此科目考查您评估多种信息来源和类型(图形、数字和文本)之间相互关联的能力。同时,此科目还考查您如何分析实际数学和非数学问题,从而来判断是否有充分的信息来解决问题。

数据洞察科目包含五种题型:

- **数据充分性分析:** 考查您分析定量或逻辑问题、识别相关数据,并判断在哪一步已经具备足够信息来解决问题的能力。试题以数学或非数学的实际应用问题形式呈现。
- **多源推理:** 考查您审视来自多个来源的信息的能力,包括文字段落、表格或图表,并仔细分析每个数据的来源以解答多个问题的能力。一些问题将需要您发现不同来源数据之间的差异,而另一些问题则需要您得出推论或判断信息是否相关。
- **表格分析:** 考查您对类似于电子表格的数据表进行排序和分析的能力,从而判断哪些信息具有相关性或者是否满足某些条件。
- **图表解读:** 考查您的解读图表或其他图形(比如散点图、x/y轴线图、条形图或统计曲线分布图)中的信息的能力,从而辨别关系和引出推论。
- **二段式分析:** 考查您解决复杂问题的能力。问题可以是定量问题,也可以是文本问题,或者是两者兼有。问题的形式被特意设置为灵活多变的,目的是可以涵盖广泛的内容。这些问题考查您权衡取舍、解决联立方程和辨别两个主体间关系的能力。

数据洞察试题可能需要数学计算、数据分析、文本逻辑推理,或同时需要所有技能。要解答试题,您需要解读图表和对数据表格进行分析,但是您不需要高级统计学知识和电子数据表操作技能。无论是在线考试还是考试中心的现场考试,在数据洞察科目,您都可以使用具有基本功能的屏显计算器。请注意:此计算器仅适用于数据洞察科目,不适用于定量推理科目。

本书第五章《数据洞察复习》讲到了回答数据洞察试题所需要的基本信息分析技能。第六章《数据洞察》解释了数据洞察试题的题型,包含了应试技巧,以及本书中和在线题库中的练习题和答案解析。

由于数据洞察试题需要在线呈现,所以多源推理、表格分析和图表解读这类的试题只收录在本指南的**在线题库**部分中。

如需登录**在线题库**,请访问[www.mba.com/my-account](http://www.mba.com/my-account),并且使用本书封面内页中的专属代码来登录**在线题库**。

## 1.8 文本逻辑推理科目(Verbal Reasoning)

GMAT文本逻辑推理科目考查您推理、阅读理解和评估论点的能力。此科目涵盖了多种主题的篇章。逻辑推理试题不要求您对所讨论的主题有任何背景知识。因此,正确解答试题所需要的所有信息都在篇章中提供了。

逻辑推理科目有两类题目:阅读理解和批判性推理。

- **阅读理解:**这些试题考查您的阅读和理解书面材料、理解要点之间的逻辑关系、以及引出推论和结论的能力。具体地讲,您需要找出主要和支持的观点,通过篇章中的信息引出推论,将从篇章了解到的知识运用到其他不相关的语境,以及识别篇章的逻辑结构和风格。
- **批判性推理:**这些试题考查您的提出有效论点,评估不同层面的推理,以及制定或评估行动计划的能力。批判性推理的题目是基于一篇简短的篇章,通常低于100个词。一般来说,短文之后有一个问题,问题含有5个回答选项。您会被问到哪个选项可以加强或减弱论点,哪个选项指出了论点有缺陷的原因,或者是哪个选项强烈支持或损害了论点。回答这些问题您不需要对主题有专业的了解。

本书第七章《文本复习》讲到了此科目所需要的基本文本逻辑分析和推理的技能。第八章《文本逻辑推理》解释了文本逻辑推理试题的题型。同时,第八章还提供了针对每类题型的应试技巧,以及本书中和在线题库中的练习题和答案解析。

## 1.9 成绩计算方式

定量推理、数据洞察和文本逻辑推理每门科目有各自的分数,分数的范围在60分到90分之间,分数递增单位为1分。您将获得四个分数:定量推理、数据洞察和文本逻辑推理各门的分数和基于这三个科目得分的GMAT总分。GMAT总分的范围在205分到805分之间。您的分数取决于:

- 您正确解答的试题
- 您解答的试题数量
- 每道试题的难度和其他统计特征

未完成每个科目内的所有试题将会受到“处罚”。如果您未能在规定的时间内完成所有试题,您的分数将根据未完成的试题数量受到负面影响。只有在规定时间内完成所有试题,才能最准确地反映您在GMAT考试中的表现。

考试结束后,屏幕上会立即显示您的定量推理、数据洞察、文本逻辑推理各科目的非正式成绩和百分位排名,以及非正式的总分。您不可以记录、保存、截图或打印非正式成绩。当您的官方正式成绩报告可在 [www.mba.com](http://www.mba.com) 账户上查看时,您将收到邮件通知。

下表列出了分数类型和分数区间。

分数类型	分数区间	分数递增单位
定量推理	60-90	1
数据洞察	60-90	1
文本逻辑推理	60-90	1
总分	205-805	10

GMAT成绩的有效期为从考试之日算起五年。您的GMAT成绩包含一个百分位排名。此排名显示了成绩低于您的考生的百分比数。

除了查看您的总分和各科目的成绩,关注您的百分位排名也很重要。百分位排名显示了成绩低于您的考生的百分比数。比如,75%百分位排名意味着您的成绩高于75%的其他考生,低于25%的其他考生。百分位排名是根据最近五年的分数计算的。如需查看最新的预测百分位排名表,请访问 [www.mba.com/scores](http://www.mba.com/scores)。

考试之前,为了更好地了解考试体验和解读成绩报告,我们建议您至少完成一次GMAT官方模考。您可以模拟真实考试体验并估算您的潜在成绩。您完成的模考次数越多,您在实际考试当天的准备就会越充分。如需更多了解GMAC提供的模考产品,请访问[www.mba.com/score/examprep](http://www.mba.com/score/examprep)。

**报名参加 GMAT™ 考试, 请前往 [www.mba.com/register](http://www.mba.com/register)**