

GMAT数学概谈：需要较强推理能力 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/165/2021\\_2022\\_GMAT\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_A6\\_c89\\_165038.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/165/2021_2022_GMAT_E6_95_B0_E5_AD_A6_c89_165038.htm) 由于GMAT针对的是MBA的申请者，而MBA的学习需要较强的数学推理能力，所以GMAT数学考试难度相对于GRE General而言较难。ETS所给出的数学考试大纲要求掌握以下知识：#8226.Elementary Algebra 基本代数 #8226.Data Analysis 数据分析 GMAT数学部分的所有题目都以两种方式数学背景和日常生活背景给出，考查考生所具有的basic mathematical skill（基本数学技巧）、understanding of elementary math concept（基本数学概念的理解）以及ability to reason quantitatively and solve problems in quantitative setting（在数学环境中的数字推理和解题的能力）。对于中国考生而言，GMAT数学部分的考查内容大部分是中国初中数学所涉及的内容，所以并不构成太大困难。但因其也会涉及少量统计学中的简单概念，强调数学概念在日常生活运用，并且以英文出题，所以中国考生须了解其考查特点，熟悉英文概念，掌握应试方法和技巧。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)