

<<最新GMAT考试指南(中文版)>>

图书基本信息

书名：<<最新GMAT考试指南(中文版)>>

13位ISBN编号：9787506236935

10位ISBN编号：7506236931

出版时间：1999-01

出版时间：世界图书出版公司

作者：E.D.贾菲(美)

页数：575

译者：葛继远

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>

书籍目录

目录

导言

如何使用本书

致谢辞

GMAT考试需知

第1章 GMAT考试简介

1.GMAT的考试目的

2.GMAT考试新动向

3.计算机化考试同笔试得分有何区别

4.中国大陆考生如何参加GMAT

计算机化考试？

5.GMAT考试成绩是如何得出的？

有何含义？

6.GMAT考试有何重要性？

7.如何准备GMAT

8.自我判分表

9.标准成绩

10.考试中能猜题吗？

11.考试之后

第2章 GMAT典型试题及答题技巧

一、分析性写作

二、阅读理解

三、句子改错

四、逻辑推理

五、数学

六、数据充分性

检查你的问题所在

第3章 自测试题附答案及分析

试题

自测题答案

分析

分数评估

改进弱点

第4章 写作复习

一、GMAT分析性写作测试

二、怎样在30分钟内完成一篇

像样的文章

第5章 阅读理解复习

第6章 改正错句复习

一、改正错句部分常见错误

<<最新GMAT考试指南(中文版)>>

二、改正错句的技巧

第7章 逻辑推理复习

- 一、识别前提和结论
- 二、演绎论证和归纳论证
- 三、归纳性论证的类别
- 四、确定论证的逻辑性
- 五、分析论证的逻辑性
- 六、否定论证中的假想
- 七、错误的推论
- 八、最后几点提示

第8章 数学复习——

解题和据充分性部分

I 算术

1. 整数
2. 分数
3. 小数
4. 百分数
5. 四舍五入
6. 正负数
7. 平均数和中位数
8. 乘方、指数和方根

代数式

1. 代数
2. 方程式
3. 计算题
4. 应用题中的计算问题
5. 比和比例
6. 数列和基数
7. 不等式

几何

1. 角
2. 线
3. 多边形
4. 三角形
5. 四边形
6. 圆
7. 面积和周长
8. 体积和表面积
9. 解析几何

表格和图表

1. 表格
2. 圆形图表
3. 线形图表
4. 柱形图表
5. 累计图表

公式复习

回答数学问题的提示

<<最新GMAT考试指南 ( 中文版 ) >>

练习题

数学练习A

数学练习B

数学练习C

数据充分性练习

答案

解答

模拟试题

第9章 模拟试题1 ( 附答案及分析 )

试题1

答案

分析

分数评估

第10章 模拟试题2 ( 附答案及分析 )

试题2

答案

分析

分数评估

第11章 模拟试题3 ( 附答案及分析 )

试题3

答案

分析

分数评估

第12章 模拟试题4 ( 附答案及分析 )

试题4

答案

分析

分数评估

第13章 模拟试题5 ( 附答案及分析 )

试题5

答案

分析

分数评估

附录：要求提交GMAT成绩的学校名录

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>