



MOLISTUDY GMAT 智能在线学习辅助系统

—— 使用手册 ——

molistudy.com

魔力学院

前言：

Dear ,

感谢您选择智能在线练习辅导系统来开启您的GMAT学习之旅，智能学习系统将为您提供精准的智能的个性化学习解决方案。为了能帮您更好的使用系统，特为您准备了使用手册，希望能为您的备考之路助一臂之力。

本手册将分为以下几个板块：

一. 注册.....	1
二. 登录.....	1
三. 课程体系介绍.....	2
1. 入门视频.....	2
2. GMAT课程.....	3
四. 各模块的使用.....	3
1. 基础方法讲解.....	3
2. 强化方法课.....	6
3. 智能题库.....	6
4. 知识点强化.....	7
5. 模考和数据报告.....	8
6. 个人中心.....	10
四. 售后服务.....	11

一. 注册

点击官网 (<https://www.molistudy.com>) 右上角的注册；

欢迎来到魔力学院 服务热线: 010-57748682 [登录](#) [注册](#) [产品介绍](#) | [关于我们](#)

molistudy.com
魔力学院 [首页](#) [GMAT](#) [宝宝英语](#) [大学英语](#) [职场英语](#) [通用英语](#) [活动](#)

在魔力学院我能获得什么?

致魔力学院的新用户

通往成功的道路上
有且只有一条捷径
以目标为导向的持续训练
在魔力学院
我们在人工智能思维标签的智能引导下
以高效互动的方式
让每一次的深度训练, 都可以内化为本能
学习, 是思维和行为的改变

张海燕

手机注册

* 手机号:

* 图片验证:

* 手机验证:

* 登录密码:

邀请人:

我已阅读并同意 [协议条款](#) [使用邮箱注册>](#)

注册成功后将会收到魔力学院发送的相关通知短信

已有账户? [立即登录>](#)

二. 登录

点击官网右上角的登录, 或直接在登录窗口登录;

欢迎来到魔力学院 服务热线: 010-57748682 [登录](#) [注册](#) | [产品介绍](#) | [关于我们](#)

molistudy.com
魔力学院 [首页](#) [GMAT](#) [宝宝英语](#) [大学英语](#) [通用英语](#) [活动](#)

在魔力学院我能获得什么?

- 一站式英语解决方案
- AI引导训练学霸思维
- 个性化定制, 极速出分课程

登录

记住账号 [忘记密码?](#)

还没有账号? [立即注册>](#)

登录后，进入GMAT页面，点击“开始学习”按钮，进入学习系统；



或者鼠标移到头像上，在下拉菜单里点击“进入课程”；还有更多功能等你发现。



通过下拉菜单进入个人中心页面，查看更多学习信息，账号信息等。



三. 课程体系介绍

1. 入门视频

点击“GMAT，你不知道的秘密”，可查看GMAT入门介绍视频

The dashboard shows a progress bar for '今日学习能量槽' at 0%, '今日已学 (分钟)' at 0, '距离考试还有 (天)' at 39, and '预测分' at 335. Navigation tabs include 语法SC, 逻辑CR, 阅读RC, 数学, AW&IR, 全真模考, and 数据报告. A highlighted box contains the text 'GMAT, 你不知道的秘密'. Below are icons for 基础方法课, 魔力方法课, 智能题库, and 知识点强化训练, along with links for 收藏夹, 学习记录, 我的提问, and 我的笔记.

2. GMAT课程

以GMAT课程为例，课程体系包含了全套的教学、练习、测评、模考和数据报告，具体到课程内容又划分为语法、逻辑、阅读、数学、AW & IR。

The course details page for '语法SC' shows the title '深情总是留不住，语法套路得人心' and status '已完成' (Completed). A table lists two lessons:

题目	所用时间	预计使用时间	完成度(%)	操作
语法扫盲篇	1h9m15s	26m	100%	开始学习
句子架构基础篇	43m35s	38m	100%	开始学习

四. 各模块的使用

1. 基础方法讲解

1.1.本环节内容是整个GMAT学习过程中的基础内容，高楼大厦从地起，只有将基础夯实，才能真正从容走向700+。本环节主要包含三个部分:基础方法课、经典例题剖析、方法课测评，如下图：

The modal window for '语法扫盲篇' shows the following learning steps:

- Step1:** 基础方法课 (已完成) - 开始学习
- Step2:** 经典例题剖析 (已完成) - 查看报告
- Step3:** 方法课测评 (已完成) - 查看报告

The background table shows the progress for the '时态' (Tenses) lesson:

题目	所用时间	预计使用时间	完成度(%)	操作
时态	20m42s	48m	47%	开始学习

在基础方法课的视频部分，可以根据页面红框部分的提示来进行相应的操作，每一个知识点的学习节奏自由把握，哪里不会点哪里，学到懂为止。

Cooperative breeding has evolved many times in vertebrates, but unlike naked mole rats, most cooperatively breeding vertebrates (except the wild dog, *Lycaon pictus*) are dominated by a pair of breeders rather than by a single breeding female. **The division of labor** within social groups is less pronounced among other vertebrates than among naked mole rats, **colony size** is much smaller, **and mating** by subordinate females may not be totally suppressed, **whereas** in naked mole rat colonies **subordinate females are not sexually active**, and many never breed.

most cooperatively breeding vertebrate → a pair of breeders
Lycaon pictus → a single breeding female

subordinate females are not sexually active

NOTEBOOK

- 1 Until recently 旧
< no > vertebrate (利他)
- However 新
- < exist > vertebrate (利他)
- the naked mole rat
- 2 ruled by its queen
- 3 reproductive status
body size
age
- 4 *Lycaon pictus*
a breeding female

目录

- 1. 文章分析第一段
- 2.1. 框架梳理
- 3. 文章分析第二段
- 3.1. 逐句分析
- 3.2. 观点总结
- 3.3. 框架梳理
- 4. 文章分析第三段
- 4.1. 逐句分析
- 4.2. 细节提炼
- 4.3. 信息整理
- 4.4. 主旨归纳
- 5. 文章分析第四段
- 5.1. 主旨归纳
- 6. 文章脉络梳理
- 7. 题目1
- 8. 题目1
- 9. 题目1
- 10. 题目1
- 11. Enjoy GMAT

1. Which of the following most accurately states the **main idea** of the passage ?

A. **Naked mole rat colonies** are the only known examples of cooperatively breeding vertebrate societies.

B. **Naked mole rat colonies** exhibit social organization based on a rigid caste system.

C. **Behavior in naked mole rat colonies** may well be a close vertebrate analogue to behavior in eusocial insect societies. ✓

D. The mating habits of naked mole rats differ from those of any other vertebrate species.

E. The basis for the division of labor among naked mole rats is the same as that among eusocial insects.

Until recently, scientists did not know of a close vertebrate analogue to the extreme form of altruism observed in eusocial insects like ants and bees, whereby individuals cooperate, sometimes even sacrificing their own opportunities to survive and reproduce, for the good of others. However, such a vertebrate society may exist among underground colonies of the highly social rodent *Heterocephalus glaber*, the naked mole rat.

NOTEBOOK

- 1 Until recently 旧
(no) vertebrate (利他)
- However 新
- (exist) vertebrate (利他)
- the naked mole rat

目录

- 1. 文章分析第一段
- 2.1. 框架梳理
- 3. 文章分析第二段
- 3.1. 逐句分析
- 3.2. 观点总结
- 3.3. 框架梳理
- 4. 文章分析第三段
- 4.1. 逐句分析
- 4.2. 细节提炼
- 4.3. 信息整理
- 4.4. 主旨归纳
- 5. 文章分析第四段
- 5.1. 主旨归纳
- 6. 文章脉络梳理
- 7. 题目1
- 8. 题目1
- 9. 题目1
- 10. 题目1
- 11. Enjoy GMAT

1.2. 练习和测评

练习：题目框架，思维路径和选项分析均清晰呈现，训练同学建立严谨的解题思维逻辑。针对GMAT这样考察逻辑的考试，凭感觉总是不靠谱的。一般建议先自己练习，（阅读查看文章后）然后反省思维，查看思维标签进一步矫正思维误区。

课程中遇到想不明白的疑问请交给我们的在线答疑系统，右上角的提问功能，专职答疑老师在线解答，答疑后再次进入相应题目即可查看；学习过程中的感悟和心得记录下来，笔记留存以备后续复习；有价值的题目收藏起来，随时复习，累了还可以调戏一下魔力狗。

经典例题剖析 Passage 2 Question 3/3

收藏 上一篇 下一篇 查看报告 退出

文章标签: 老观点 新观点

The passage is primarily concerned with discussing

- A a study suggesting that the semiconductor industry's approach to patenting during the period from 1982 to 1992 yielded unanticipated results
- B a study of the semiconductor industry during the period from 1982 to 1992 that advocates certain changes in the industry's management of the patenting process
- C the connection between patenting and innovation in the semiconductor industry during the period from 1982 to 1992
- D reasons that investment in research and development in the semiconductor industry did not increase significantly during the period from 1982 to 1992
- E certain factors that made the period from 1982 to 1992 a time of intense patenting

思维标签 提问 笔记

框架梳理

笨蛋 我们大家都是笨蛋，萌萌哒

聪明人 聪明人就一定要办聪明事嘛

学习累了?来和魔力Go聊天 确定

1 题型分析

2 框架梳理

3 定位句

4 逻辑分析

练习和测评结束点击查看查看报告，即时掌握学习情况；

学习行为报告 Report generated time 2017-04-26 18:12:31

单项分析 单课分析 知识点变化 学习效率

做题时间图表

Item	StudyTime(s)
1	~9
2	~3
3	~3
4	~5
5	~3

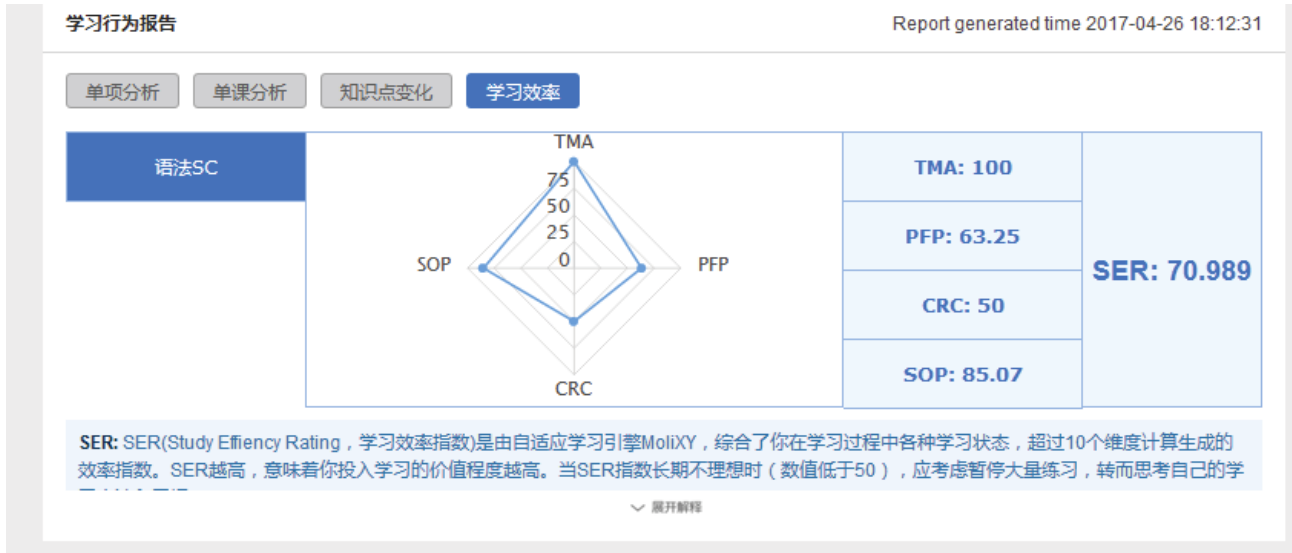
做题纪录详情 全部题目 | 只看错题

全部 语法SC

1 In her later poems, Phyllis Wheatley's blending of solar imagery, Judeo-Christian thought, and the images from ancient classicism suggests her range and depth of influences. B / A

9s

知识点变化情况: 平行结构 ↘ 0.5



2. 强化方法课

强化方法课的形态和功能与基础方法课一致，但知识点更为复杂，一般就建议先学基础方法课然后学习强化方法课。

3. 智能题库

根据大家不同的做题习惯，设计了不同的题目入口，本环节题目均根据同学们不同的学习状况做的精准的个性化推送。

基础方法课
 魔力方法课
 智能题库
 知识点强化训练

收藏夹
学习记录
我的提问
我的笔记

人工智能时代，当选提分最智能之道

- 数十万个思维标签，助你培养高效简洁的思维模式；结合数万名学习者记录，实时推荐最适合的学习内容
- 智能学习机器人互动，精准检测你学习中的每个盲区；针对性知识点训练，打破木桶效应
- 学习行为记录完整检测，结合大数据分析的学习报告，适时为你匹配最佳学习路径

OG2019新题
OG2018新题
OG
PREP
GWD
长难句

● 按知识点划分 Knowledge Point

句子架构
已完成: 2/13

主谓一致
已完成: 3/5

平行结构
已完成: 0/14

非谓动词
已完成: 0/9

词汇及搭配
已完成: 0/12

时态
已完成: 0/8

逻辑主语
已完成: 1/3

代词
已完成: 0/8

比较结构
已完成: 1/5

修饰语
已完成: 0/10

● 按难度划分 Difficulty Level

OG-Level 1
已完成: 0/7

OG-Level 2
已完成: 0/8

OG-Level 3
已完成: 0/5

OG-Level 4
已完成: 0/8

4. 知识点强化

GMAT考试所覆盖的知识点均在本模块一一呈现，每一个知识点的具体掌握情况一目了然，同学可以根据自己的习惯进行排序进行进一步的强化，本模块的题目依然是自适应推送。

默认排序	知识点	学习时间	掌握程度	考试频率	操作
	平行结构	4h19m1s	★★★★★	高	知识点详情 开始学习
	代词	42m54s	★★★★★	高	知识点详情 开始学习
	主谓一致	28m3s	★★★★★	高	知识点详情 开始学习
	引导词	48m55s	★★★★★	高	知识点详情 开始学习
	时态	1h41m39s	★★★★★	高	知识点详情 开始学习

点击知识点详情，可以进一步查看知识的基础概念

魔力学院 | 知识点学习

首页 > 语法SC > 知识点学习

助动词

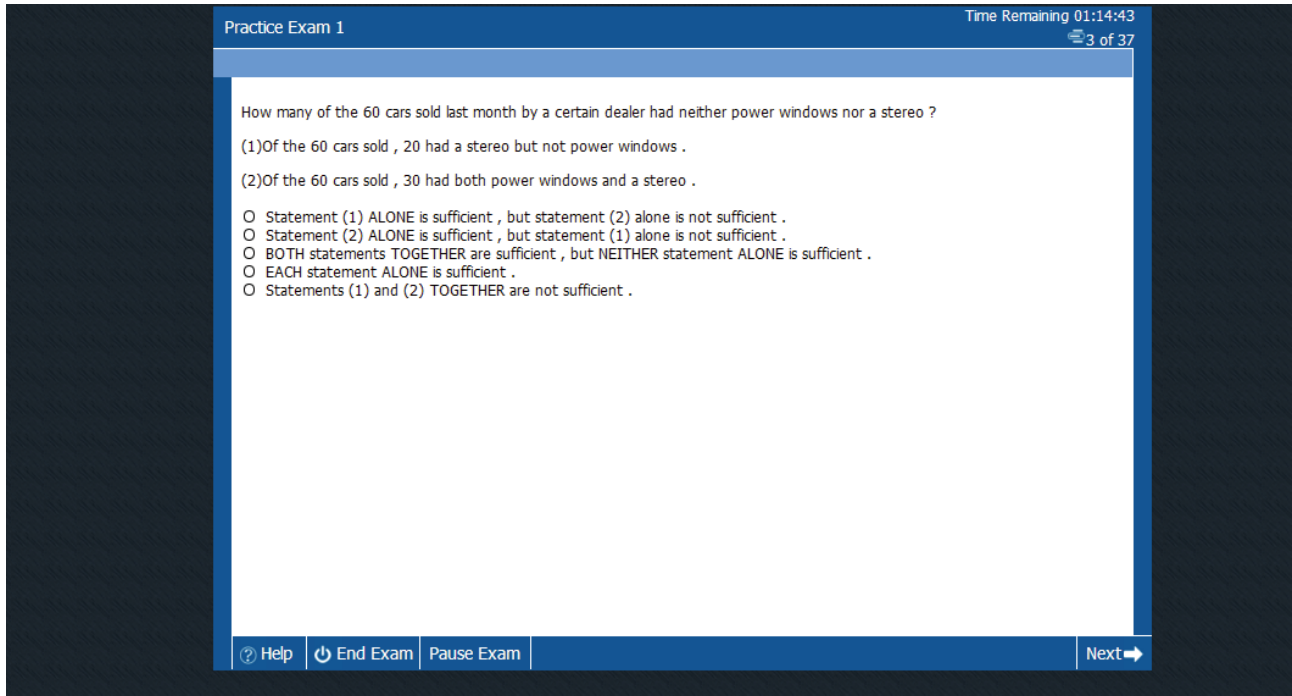
简 首先，来看看什么是助动词，
Lucy is more beautiful than Lily is. (这里的is 就属于助动词“补出”。)
其实像这个例子特别明显，两个名词比较，直接比较就好了，干嘛要补出助动词呢？
在习惯的表达上，我们当然不会补出这个助动词，但至少你可以明白： 如果需要补出助动词，只有和作主语成分的名词比较的名词才有资格补出助动词。

详 1. 助动词必须补出的情况
那么，为什么有时候我们要补出助动词呢？我们不妨看看下面这个例子：
Sherlock loves Watson more than Moriarty.
面对这句话的时候，很多人会迷茫，因为这句话可能是两种意思：
1. 夏洛克爱莫里亚蒂，但夏洛克更爱华生。
2. 莫里亚蒂爱华生，但夏洛克更爱华生。
实际上，这句话的正确含义应该是第一种。

2. 助动词可补可不补的情况
例如：Sherlock eats much more than Watson.
这里Watson 只能和主语Sherlock 比较，没有其他情况，也不会产生误解。这种情况就属于可以补出，也可以不补的情况。即以下三个句子都是等价的：
Sherlock eats much more than Watson.

5. 模考和数据报告

模考：全真模考界面，环境、节奏，提前适应，精准评估目前水平，正式考试前的模考成绩与实际考试成绩误差3%以内。



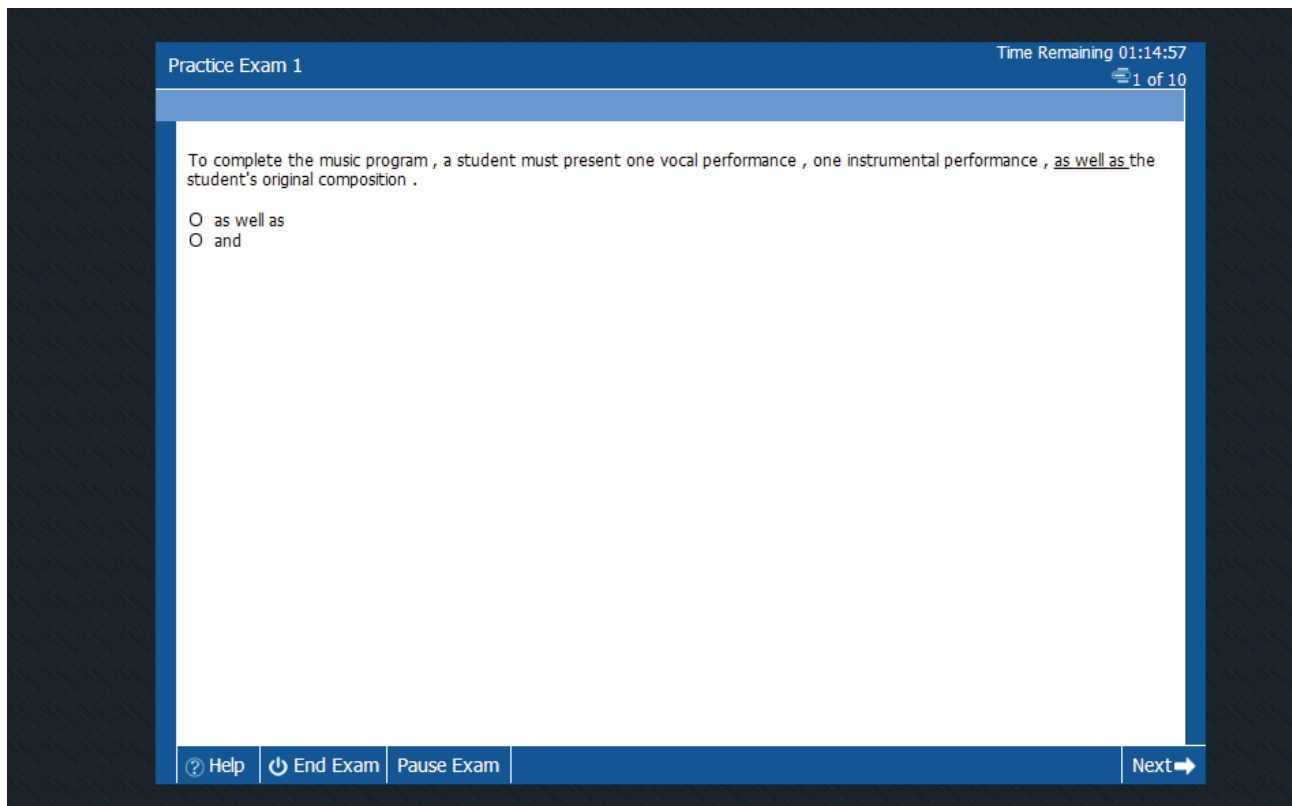
Practice Exam 1 Time Remaining 01:14:43
3 of 37

How many of the 60 cars sold last month by a certain dealer had neither power windows nor a stereo ?

(1) Of the 60 cars sold, 20 had a stereo but not power windows .
(2) Of the 60 cars sold, 30 had both power windows and a stereo .

Statement (1) ALONE is sufficient, but statement (2) alone is not sufficient .
 Statement (2) ALONE is sufficient, but statement (1) alone is not sufficient .
 BOTH statements TOGETHER are sufficient, but NEITHER statement ALONE is sufficient .
 EACH statement ALONE is sufficient .
 Statements (1) and (2) TOGETHER are not sufficient .

Help End Exam Pause Exam Next



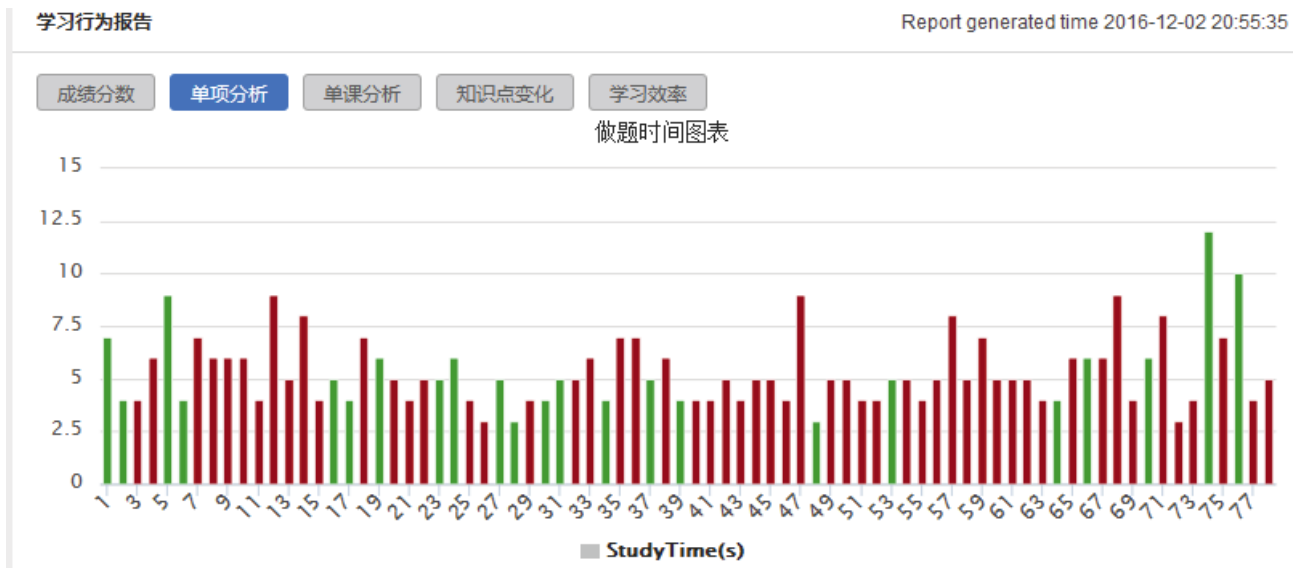
Practice Exam 1 Time Remaining 01:14:57
1 of 10

To complete the music program, a student must present one vocal performance, one instrumental performance, as well as the student's original composition .

as well as
 and

Help End Exam Pause Exam Next

数据报告：比官方ESR更详实的数据报告，比你自已更了解你自己，针对性突破，更高效。

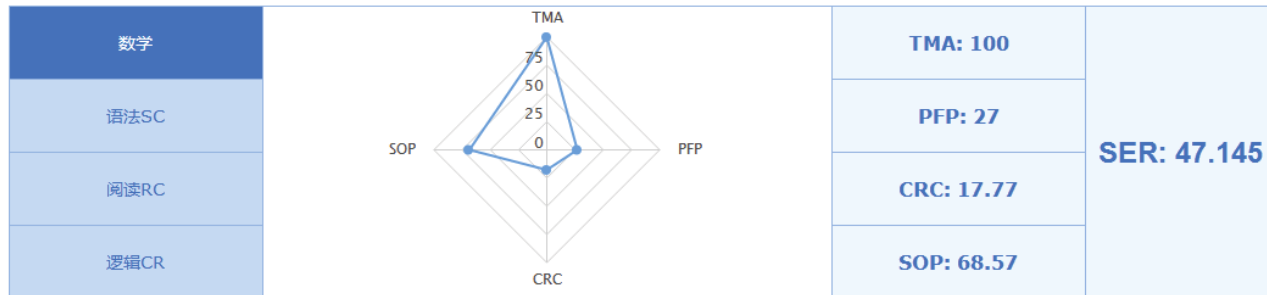


成绩分数 单项分析 **单课分析** 知识点变化 学习效率

	单题平均用时	平均正确率	知识点诊断
数学	5.35s 0s 75s 150s	41%	分数、小数和百分比 19 比率和比例 20.5
语法SC	5.88s 0s 75s 150s	19%	代词 24 平行结构 22.5
阅读RC	5.64s 0s 75s 150s	21%	信息题 24 主题题 26
逻辑CR	4.55s 0s 75s 150s	18%	选项分析-反向排除 24.5 填空 26

知识点诊断: 知识点诊断显示的是你在本次模考中，每个板块暴露出问题最大的几个知识点，建议后期通过知识点专项强化进行针对性学习。

成绩分数 单项分析 单课分析 知识点变化 **学习效率**



SER: SER(Study Efficiency Rating, 学习效率指数)是由自适应学习引擎MoliXY, 综合了你在学习过程中各种学习状态, 超过10个维度计算生成的效率指数。SER越高, 意味着你投入学习的价值程度越高。当SER指数长期不理想时(数值低于50), 应考虑暂停大量练习, 转而思考自己的学习方法和习惯。

图片仅供参考

6. 个人中心

点击课程体系右上角的功能按钮，进入到个人学习中心，个人学习记录一目了然，收藏的有价值题目、学习记录、疑难问题和笔记，清晰分类，可根据实际需要进一步突破。

语法SC 逻辑CR 阅读RC 数学 AW&IR 全真模考 **数据报告** ^{HOT} 我的GMAT ▾

GMAT, 你不知道的秘密

基础方法课 魔力方法课 智能题库 知识点强化训练

收藏夹 学习记录 我的提问 我的笔记

语法SC 深情总是留不住, 语法套路得人心 ✔ 已完成 🕒 学习中

学习记录 我的提问 我的笔记 收藏夹

语法SC 逻辑CR 阅读RC 数学 AW&IR 全真模考 已完成 | 未完成

时间	题目	学习时间	当前进度	操作
2019-01-11 13:20:35	[智能题库][长难句][长难句专项训练][长难句 - List1](1-6)	0s	0/5	继续学习
2019-01-08 09:31:38	[智能题库][长难句][长难句专项训练][长难句 - List1](1-6)	1m35s	1/5	继续学习
2019-01-03 14:33:11	[智能题库][长难句][长难句专项训练][长难句 - List1](1-6)	0s	0/5	继续学习
2018-11-23 16:17:22	[基础方法课][搭配][方法课测评]	0s	0/10	继续学习

五. 售后服务

已选择智能学习系统的同学遇到系统使用等问题时可以通过页面右侧提供的途径进行反馈，或者联系智能学习系统售后老师（微信: molixueyuan_leo、电话010-57748682）智能学习系统将会及时为大家解决。

今日学习能量槽 0% 今日已学 (分钟) 0 距离考试还有 (天) 39 预测分 335

语法SC 逻辑CR 阅读RC 数学 AW&IR 全真模考 **数据报告** ^{HOT} 我的GMAT ▾

GMAT, 你不知道的秘密

基础方法课 魔力方法课 智能题库 知识点强化训练

收藏夹 学习记录 我的提问 我的笔记

语法SC 深情总是留不住, 语法套路得人心 ✔ 已完成 🕒 学习中

题目	所用时间	预计使用时间	完成度(%)	操作
● 语法扫盲篇	1h9m15s	26m	100%	开始学习
● 句子架构基础篇	43m35s	38m	100%	开始学习

[电话咨询](#)

[公众号](#)

[联系助教](#)

[返回顶部](#)

最后祝大家早日与GMAT分手，都能去到自己的dream school！