

# GRE



# GRE 填空 解题六步法

杜昶旭 郝海龙 著

- ◎全面讲解由 GRE 名师原创的“六步法”，历经数万名考生检验
- ◎提供实战演练习题，学练结合，助力考生快速提高 GRE 成绩

**以更有逻辑的方式，搞定必靠逻辑的考试**



# GRE 填空 解题六步法

杜昶旭 郝海龙 著



中国宇航出版社

· 北京 ·

版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

GRE 填空解题六步法 / 杜昶旭, 郝海龙著. -- 北京:  
中国宇航出版社, 2017.10  
(GRE小红书)  
ISBN 978-7-5159-1380-3

I. ①G… II. ①杜… ②郝… III. ①GRE - 自学参考  
资料 IV. ①H310.41

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第228247号

策划编辑 孙冠群 冯佳佳  
责任编辑 李莹

装帧设计 水长流文化 窦海洋  
责任校对 刘杰

出版  
发行 中国宇航出版社

社址 北京市阜成路8号  
(010) 60286808

邮编 100830  
(010) 68768548

网址 www.caphbook.com

经销 新华书店

发行部 (010) 60286888  
(010) 60286887

(010) 68371900

(010) 60286804 (传真)

零售店 读者服务部  
(010) 68371105

承印 三河市君旺印务有限公司

版次 2017年10月第1版

2017年10月第1次印刷

规格 710mm×1000mm

开本 1/16

印张 14.5

字数 230千字

书号 ISBN 978-7-5159-1380-3

定价 38.80元

本书如有印装质量问题, 可与发行部联系调换

## 一个老程序员的 GRE 情结

一不小心，我已经在出国留学考试培训行业工作了快 15 年了，从 2002 年到今天，从传统培训机构几百人的教室到今天在虚拟的直播教室中面对数万学员，我前前后后讲过近 10 门课程。虽然不敢说每一门课都成为经典，但是我或多或少都会给它留下一些属于自己的烙印。我经常会遇到一些从教晚一点的老师，他们总会跟我说：“杜老师，我是听着你的录音备课的。但是你的课真心没法完全照着讲，因为角度实在太不一样了。”的确，面对托福课程中出现的流程图、GRE 课程中出现的方程式，很多老师着实没法驾驭。作为计算机专业的博士，一名老程序员，在讲授和英语相关的课程时，我也希望能把模式化的思想和科学的理论引入到我的课程内容中，因为在我的眼里，无论是英语学习还是思维训练，普适的科学方法论总是存在并且是可以类似计算机程序的思路总结出来的。

这一点在 GRE 句子填空课程中体现得更加明显。在我之前，虽然已经有过很多讲授 GRE 填空的老师，但很遗憾的是，无论是所谓的新东方 GRE 填空教学“元老”陈圣元老师，还是当年因为“老罗语录”让自己红遍大江南北的罗永浩老师，都没有形成一个针对 GRE 填空真正普适有效的系统性的解决方案，大家对 GRE 填空的理解依然停留在“单词认识了，就是找同义词或者反义词的过程”这种水平上。然而，如果认真研读 GRE 的命题机构 ETS 的官方文档，我们会发现 GRE 的填空部分实际上包含了非常全面和完整的考核要点，而这并不是简单地靠单词认知以及找同义词、反义词就可以解决的。于是，我开始思考并且尝试用模块化的方法，拆解 ETS 针对 GRE 填空的命题要点，并逐渐形成一套流程化的解题和训练方法，也就是今天在这本书里我们能看到的“六步法”。我把这套方法从过去 GRE 纸笔考试时代一直讲到今天的网考时代，事实上，尽管 GRE 改革中对句子填空做了看起来很大的调整，但因为命题的本质没有发生变化，所以，我所讲授的“六步法”也依然适用，这也表明了普适的科学方法论的价值。

作为伴随着中国互联网发展而成长起来的老程序员，我们这一代人有着非常强

烈的互联网情结，我们骨子里相信互联网能改变整个世界，于是，我在 10 年前创办了朗播网，试图用互联网的方式来解决语言学习的问题。而对于我个人来说，因为碰巧教了十多年的出国考试类课程，我又多了一个“GRE 情结”，因为从学生时代开始，GRE 在我心中就是“神一般的存在”。尽管很多人认为 GRE 是“全世界最难的英语考试”，但实际上，它不是一个英语考试，而是一个非常科学的思维能力考试，只是它使用的英文超过了大多数中国人所能达到的水平而已。我在大二那年开始备考 GRE，坦率地说，是它让作为“学霸”的我第一次感受到学习上的挑战和压力，是它让我第一次真正体会到“学到绝望”的那种无力感，也是它让我第一次体验了付出无尽努力之后获得成功的喜悦。几年以后，当我面对几百位学生把自己的方法传递给他们，并且获得他们的认可和掌声的时候，我知道，我真正“搞定”了 GRE 这个“神一样的存在”。

两年前，经济学专业出身的郝海龙老师从法国留学归来，我邀请他加入了朗播网，作为 GRE 产品的项目负责人，开始系统地构建和优化朗播网 GRE 的课程和产品。海龙曾经完整地听过我的 GRE 填空课程，他对于 GRE 填空教学也跟我有非常一致的观点，而且，他还从他的角度提出了更好的优化方案。作为老师，我们都是希望认真帮助学生的人；作为产品设计者，我们都是追求极致产品体验和效果的人。所以，当海龙跟我说希望能把 GRE 填空解题六步法整理成书，希望能帮助更多像我们当初一样“绝望”的 GRE 考生时，我欣然应允，并且让海龙主笔，我和他一起来完成这本书的编写。

这不是一本 GRE 的习题册，也不是简单的题目解析，它是一本帮助 GRE 考生系统性学习 GRE 填空解题方法论和训练方法论的图书，它就像一段我们设计好的程序一样，一旦你掌握了它，并且按照我们提供的步骤去执行，结果一定不会出错。海龙总说他是一个诗人，而我一直认为我是一个典型的理工男，他不缺少逻辑，我不缺少感性。希望我们俩因为 GRE 情结的合作，能带给每一位读者一首理性的诗歌，让你在备考 GRE 的路上，不再孤独。

杜昶旭

2017年5月27日

### 保持冷静，无所畏惧

作为一个从大四开始从事 GRE 教学工作的出国培训讲师，由于工作的原因，经常听到一些同学对于 GRE 考试的怨念。除了广为人知的 GRE 词汇太多太难记之外，一个经常听到的说法是：

GRE 填空太难了，题干的句子太复杂了，我完全无从下手。

对于绝大多数 GRE 考生来说，看到这句话时，想必都会在内心深处产生一种“原来我并不孤独”的共鸣。其实，这句话也正是我在刚开始准备 GRE 考试时的心声。

但随着我的身份从一个 GRE 考生变成一个 GRE 教师，我对 GRE 填空的研究越深入，就越清醒地意识到，其实 GRE 填空的句子的难与复杂，仅仅是表象，只要掌握了正确的方法，并且按照既定步骤去思考，每道题都可以轻松解决。

有了这样的体会之后，我曾经就此询问过一些有着二十多年教学经验的老教师，包括本书的另一位作者杜昶旭博士，结果发现他们都有类似的体会。

当然，我们都是 GRE 老师，一个 GRE 老师觉得 GRE 填空题目简单似乎没有什么奇怪。但我仔细听了他们的解释，发现我们与很多 GRE 考生都有相似的体验：一开始我们会觉得在 GRE 考试中，填空的句子难度要远远大于阅读，而在经过思考、掌握了有效的思考方式和解题方法之后，填空的题目解答起来就像套公式计算数学题目一样，只要公式用对，基本上不会出错。相较之下阅读题目里的句子反而显得没那么简单了——因为并没有多少套路可循。

事实上，国内几乎所有优秀的 GRE 填空教师传授的解题方法都是自己及前人总结出来的针对 GRE 填空的某些套路，尽管不同的老师给出的套路可能会略有差异，针对不同的填空题目类型，套路也会有所不同。

我自己刚开始从事填空教学工作时，使用的也是同样的授课思路。在感谢前人

给我打下良好的基础的同时，我也在思考有没有更好的解题方法。随着我对英文材料的大量接触，我突然想到了英语这种语言本身的一种属性也许可以进一步提高这种解题思路的效率，让它彻底变成一种操作简单且所有填空题目通用的解题方式。

英文本身是一种语法结构清晰、单词与单词分隔明确的语言。对于这样的语言，我们甚至可以使用数学或者计算机分析出其含义。而 GRE 考试的原材料都属于正式的书面表达，这种材料完全杜绝了日常英语中可能出现的语法逻辑错误。这给了我一种启示，如果能从英语本身清晰的语法结构与逻辑结构入手，结合之前针对不同类别题目的解题方法，我们就可以设计出一套所有题目通用的解题方法与步骤。

这是一种通用的方法，因此，你的解题思路将更加明确，操作难度将大幅降低，需要记忆的解题策略也会有所减少。更重要的是，需要掌握的英文基础知识并没有增加。

当我开始这样思考时，我惊讶地发现杜昶旭老师所讲授的填空解题方法——“六步法”就是按照这种思路设计出来的。更让我感到欣喜的是，这种方法的有效性已经在他所教授的数万名 GRE 考生那里得到了验证。

秉承着一种“不重新造轮子”的黑客哲学，在征得他同意的情况下，我开始在他工作的基础上，进一步完善这种解题思路。目前我在朗播网所讲授的 GRE 填空解题方法——六步法最早的蓝本就是杜昶旭老师的填空解题六步法，这也是这本书名字的来源。

后来，基于 GRE 填空解题六步法，我和同事乔淼老师一起研发了朗播 GRE 填空在线练习系统，让“六步法”彻底变成一个从方法传授到内化吸收再到自我诊断的闭环系统。可以说，掌握了 GRE 填空六步法，在面对 GRE 填空题目时，你将真正做到保持冷静，无所畏惧。

你在 GRE 填空征程的第一步，将从下一页开始。

郝海龙

2017年5月14日

导读：

## 这本书是写给谁的？

在撰写本书的过程中，我们尽量使用平实的语言，在行文的关键位置，会辅之以经典的例子和必要的提醒，以期待我们的目标读者能够有流畅而舒适的阅读体验。但显而易见，本书并不是一本通俗读物，它是一本传授方法的书籍，有它特定的受众。因此，在正文开始之前，有必要就目标读者究竟是谁作一个简短的说明。

### 如果你已经决定参加 GRE 考试

- 如果你已经决定参加 GRE 考试，但不知道什么是 GRE 填空，可以直接从第一章开始阅读。
- 如果你已经决定参加 GRE 考试，但从未学习过任何一种 GRE 填空解题法，希望快速掌握一种 GRE 填空的通用解题方法，那么毋庸置疑，本书就是给你准备的，可以直接从第一章开始阅读。
- 如果你已经决定参加 GRE 考试，并且已经掌握了一种 GRE 填空解题方法，但希望能够学到一种全新的高效解题法，可以直接从第一章开始阅读。

### 如果你尚未决定参加 GRE 考试

- 如果你尚未决定参加 GRE 考试，而且并不确定自己是否需要参加 GRE 考试，建议首先了解一下 GRE 考试，具体方式参见本文下一小节“GRE 考试相关信息来源”。
- 如果你尚未决定参加 GRE 考试，并且未来也没有报考 GRE 的打算，那么非常感谢你对本书的支持，但这本书也许并不适合你。



### GRE 考试相关信息来源

在任何情况下，我们建议在阅读本书之前，请先对 GRE 考试有所了解。在所有有关考试的信息中，GRE 考试的命题机构 ETS（美国教育考试服务中心）所提供的一手信息都是我们的最佳选择——不得不说，这个看上去显而易见的事实，却被很多 GRE 考生所忽略。以下是两个获得官方信息的途径：

- GRE 考试的官方网站（<https://www.ets.org/gre/>）
- 最新版的 *The Official Guide to the GRE<sup>®</sup> revised General Test*（即《GRE 考试官方指南》，考虑到考试语言为英文，建议阅读英文原版。）

### 注意事项

谨记：任何有关 GRE 考试的信息如果与这两个来源的官方信息相冲突，均以这两个来源的信息为准；任何有关 GRE 考试的中文翻译资料与英文原版资料相冲突，均以英文原版资料为准；如果官方的信息之间有冲突，以日期上较新的信息为准。

如果你不确定自己掌握的考试信息是否足以阅读本书，也不用担心，在阅读本书的过程中如果有任何不确定的事宜，都可以随时查阅相关考试信息。

好了，亲爱的 GRE 考生，欢迎来到 GRE 填空的世界。

# 目录 Contents

Chapter

1

## GRE 填空考法简介

Chapter

2

## GRE 填空解题六步法详解

- Section 1 确定题干中空格的语法功能 21
- Section 2 确定与空格相关的概念 27
- Section 3 确定与空格相关的逻辑关系 38
- Section 4 确定与空格语义对应的概念 82
- Section 5 选择合适的选项填空 111
- Section 6 理解意思并检查 137
- Section 7 “六步法”完整应用 149

Chapter

3

## 实战演练

|           |                    |     |
|-----------|--------------------|-----|
| Section 1 | Section 1          | 167 |
| Section 2 | Section 2          | 171 |
| Section 3 | 题目解析及参考答案          | 175 |
| 附录 A      | 判断逻辑关系的常见标志或典型情况   | 210 |
| 附录 B      | 词典及语法书推荐           | 213 |
| 附录 C      | GRE 填空解题六步法及对应能力一览 | 216 |
| 致谢        |                    | 218 |
| 后记        |                    | 219 |

# Chapter

# 1

## GRE

## 填空考法简介

现行的 GRE 考试<sup>1</sup>总共分为以下三个部分。

|   |                        |                       |
|---|------------------------|-----------------------|
| 1 | Verbal Reasoning       | (文字推理, 本书沿用国内的俗称“语文”) |
| 2 | Quantitative Reasoning | (数量推理, 本书沿用国内的俗称“数学”) |
| 3 | Analytical Writing     | (分析性写作, 简称“写作”或者“作文”) |

列表中的第 1 个部分, 也就是语文部分的题目按题型分为以下三种:

- Reading Comprehension
- Text Completion
- Sentence Equivalence

第一种题型就是我们熟悉的阅读理解, 简称“阅读”。

但自从 GRE 考试设立第 2 种题型 Text Completion 和第 3 种题型 Sentence Equivalence 以来, 这两种题型的名称就没有一个被广为接受的中文翻译, 本书将沿用 GRE 培训界的习惯, 直接使用这两种题型的英文名称。在不引起歧义的情况下, 我们有时候也会用 TC 和 SE 这样的缩写来指代这两类题目。

这两种题型虽然在形式上有所不同, 但其考查能力和解题思路基本一致, 因此, 在习惯上, 我们将 Text Completion 和 Sentence Equivalence 这两种题型统称为 GRE 填空。这也是我们这本书中讲授的解题方法要解决的 GRE 题目类型。

有一点大家可以放心, 本书中讲到的 GRE 填空的解题方法完全适用于这两种题型。对于这两种题型在某些解题细节方面的差异, 也会在本书中给出相应的策略, 读者只需要按照顺序阅读本书即可。

此外, 尽管我们把这两种题型统称为“填空”, 但与我们在国内考试中熟知的填空题不同, GRE 填空并不要求考生凭空想出空格的答案, 而会有相应的选项, 简言之, 所有的 GRE 填空题目都是选择题——事实上, 所有的语文部分的题

1 此处以及本书之后的内容当中, GRE 考试均指 *The GRE<sup>®</sup> revised General Test*, 即 GRE 普通考试。

目全都是选择题。

在 GRE 考试中，语文部分会有两个计分的 Section<sup>1</sup>，每个 Section 有 20 道题。其中第二个 Section 的题目难度取决于第一个 Section 的答题状况。也就是说，如果第一个 Section 题目做得好，第二个 Section 的题目就会更难；反之，第二个 Section 的题会更简单。最终的成绩不仅与做对的题目个数有关，也与第二个 Section 的题目难度有关。<sup>2</sup>

这意味着在两个 Section 当中，每种题型的数量可能会略有不同，但根据以往经验，一般阅读理解类题目和填空类题目各占一半，即每个 Section 当中大约会有 10 道填空题。在一个特定的 Section 当中，每道题的分值权重是一样的，也就意味着填空题目的分值占到了整个 GRE 语文成绩的一半。在每个 Section 的这 10 道填空题中，一般会有 6 道 Text Completion 题目，4 道 Sentence Equivalence 题目。当然，只要你掌握了正确的解题方法，某类题目数量的多少本身并不构成问题。

在接下来的两个小节中，我们一起看看 Text Completion 和 Sentence Equivalence 这两类填空题目的具体形式。之后的小结部分，我们会对这两种题型的设置和考查能力进行梳理和总结。如果你能读完本书并认真做好配套练习，相信你会得出和我一样的结论，即这两类题目在测试的能力方面并没有本质的差异。

## 一、Text Completion 题型

Text Completion 字面直译为“文本补全”，这四个字概括了我们解决这类题目时的主要工作，解这类题目的过程其实就是把一段不完整的文字补全的过程。题目具体的形式如下：

- 1 正式考试中，有时会再加一个不计分的 Section，但我们无法分辨哪两个 Section 是计分的，因此，每一个 Section 的题目我们都需要认真对待。
- 2 官方称这种考查方式为“基于 Section 的自适应考试”，但并没有给出具体的难度与分数换算方式，我们也大可不必深究。事实上只要考生掌握了 GRE 考试所要求的能力和解题方法，就可以获得一个满意的分数。

- Text Completion 题干是一段由 1~5 个句子组成的英文。
- 题干的文本当中会留有 1~3 个空格。
- 如果题干中只有 1 个空格，那么会有 5 个不同的候选项；如果题干中有 2 个或 3 个空格，那么每个空格会有 3 个不同的候选项。
- 每个空格的候选项只针对该空格，与其他空格无关。
- 每个空格只有唯一的一个正确答案。

从上面的描述中，我们可以看到 1 个空格的题目在形式上与 2 个或 3 个空格的题目略有不同，我们分别来看几个示例。

## 二、题干有 1 个空格的 Text Completion 题目

### 例 1-1.

In parts of the Arctic, the land grades into the landfast ice so \_\_\_\_\_ that you can walk off the coast and not know you are over the hidden sea.

|                   |
|-------------------|
| (A) permanently   |
| (B) imperceptibly |
| (C) irregularly   |
| (D) precariously  |
| (E) relentlessly  |

例 1-1 即为题干有 1 个空格的 Text Completion 题目，可以看出，这道题的题干由 1 句话构成，这个句子并不完整，留有 1 个空格。针对这个空格，总共有 5 个选项，题目要求在 5 个选项中选择唯一的一个正确答案。要求在这个答案填入空格之后，整个题干是一个逻辑通顺的句子。至于如何解题，就请认真阅读本书，本题的答案和解题过程我们将在下一章给出。

此外，在正式考试中，由于是计算机考试，可以用鼠标指针直接点击对应的正确答案，所有的 GRE 填空题的选项前面并没有类似 ABCDE 这样的字母编号，如图 1-1 即为例 1-1 在真实考试中的样式。但在官方出版的纸质资料中，为了方便讲解，每个选项前面都会有字母编号，在此，我们沿用这一习惯。<sup>1</sup>

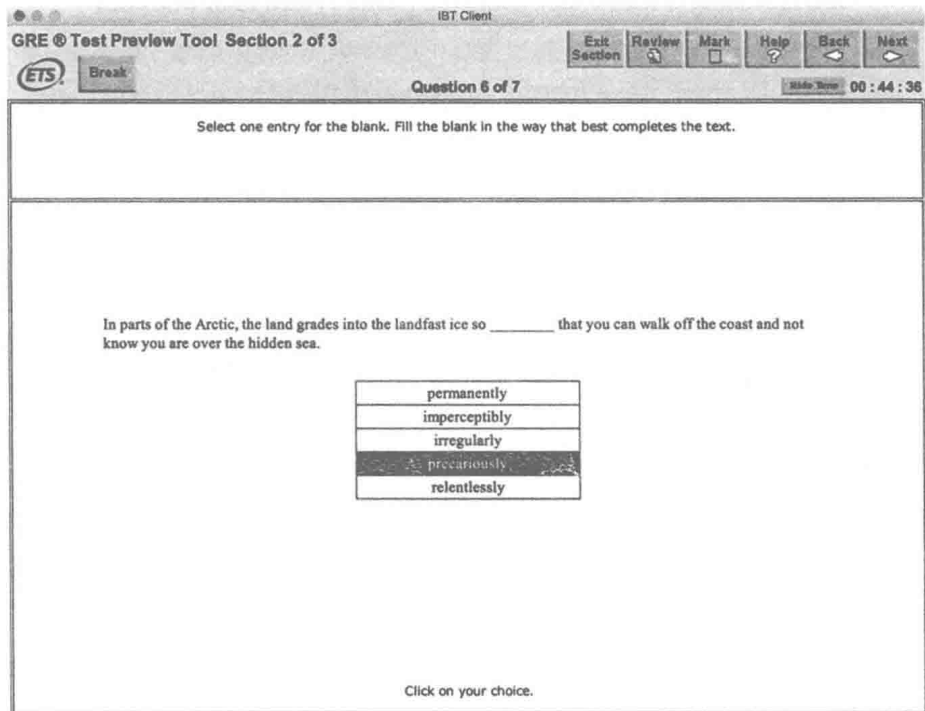


图1-1 题干有 1 个空格的 Text Completion 题目<sup>2</sup>

尽管按照官方的说法，Text Completion 的题干长度为 1~5 句话不等，但根据以往经验，如果一道 Text Completion 题目的题干只有一个空格，那么题干只会有一句话。

- 1 在一些国家和地区，依然有使用纸笔作答的 GRE 考试，此类考试的选项前也会有编号，考生需要将正确答案的字母编号涂到答题卡上。
- 2 黑色为在计算机上做题时选中的选项的样式。选中的选项并不代表这个选项就是这道题的正确答案，下同。



### 三、题干有 2 个或 3 个空格的 Text Completion 题目

#### 例 1-2.

It is refreshing to read a book about our planet by an author who does not allow facts to be (i) \_\_\_\_\_ by politics: well aware of the political disputes about the effects of human activities on climate and biodiversity, this author does not permit them to (ii) \_\_\_\_\_ his comprehensive description of what we know about our biosphere. He emphasizes the enormous gaps in our knowledge, the sparseness of our observations, and the (iii) \_\_\_\_\_, calling attention to the many aspects of planetary evolution that must be better understood before we can accurately diagnose the condition of our planet.

| Blank (i)        | Blank (ii)     | Blank (iii)                        |
|------------------|----------------|------------------------------------|
| (A) overshadowed | (D) enhance    | (G) plausibility of our hypothesis |
| (B) invalidated  | (E) obscure    | (H) certainty of our entitlement   |
| (C) illuminated  | (F) underscore | (I) superficiality of our theories |

例 1-2 是一道 3 个空格的 Text Completion 题目。题干部分由 2 个长句子构成，这 2 个长句子当中被挖出 3 个空格，依次用罗马数字 (i) (ii) (iii) 编号，英文中分别称为 Blank (i)，Blank (ii) 与 Blank (iii)。

在题干下面针对每一个空格都有 3 个不同的选项，我们需要在 ABC 3 个选项中选出 Blank (i) (即第 1 个空格) 的答案，在 DEF 3 个选项中选出 Blank (ii) (即