

# GRE巅峰词汇

肖静波 编著 阿 默 策划

— 寄 托 天 下 —

根据韦氏字典科学编选  
参考海外机考最新趋势  
增补红蓝宝未涵盖词汇  
助你攀上GRE词汇巅峰



清华大学出版社

— 寄 托 天 下 —

# GRE巅峰词汇

肖静波 编著 阿 默 策划

清华大学出版社  
北京

## 内 容 简 介

GRE 词汇是 GRE 考生获得满意成绩的第一个拦路虎。尤其是 ETS 在大中华区恢复笔考后,使得词汇考试的难度陡然增加,考生的平均分数几乎降到了历史的最低点。词汇难度增加的一个重要方面就是生词的增多,以往的词汇书已经难以适应最新考试的需要。

本书按照科学性和实用性相统一的原则对红宝书和蓝宝书进行了增补。用排除法对韦氏中型字典进行了删减,同时收录了海外机考的新增词汇,总共收词 2500 左右。为了适应读者的不同需要,按照词汇的重要程度和考查特点进行了分类,同时在网上开辟专栏,紧密跟踪海外机考的最新动态,同时也对本书可能遗漏的重要词汇进行增补。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

### 图书在版编目(CIP)数据

GRE 巍峰词汇 / 肖静波编著. —北京: 清华大学出版社, 2003

ISBN 7-302-07130-6

I. G… II. 肖… III. 英语 - 词汇 - 研究生 - 入学考试 - 美国 - 自学参考资料 IV. H313

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 073190 号

出 版 者: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

客户服务: 010-62776969

责任编辑: 崔珣丽

封面设计: SundayClub

版式设计: 刘祎森

印 刷 者: 清华大学印刷厂

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 178×230 印张: 22.25 字数: 409 千字

版 次: 2003 年 9 月第 1 版 2003 年 9 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-07130-6/H · 523

印 数: 1 ~ 10000

定 价: 35.90 元

本书谨献给

所有奋斗在寄托路上的 gter 们

&

所有寄托家园的建设者们

# 编写说明

## 本书的读者对象是什么人

本书的读者应该是这些人：拥有俞敏红先生编写的“红宝书”或寄托天下网出品的“蓝宝书”，希望攀上 GRE 词汇巅峰、在 GRE 考试中获得更满意成绩的备考者。

## 为什么要编写本书

如果将 GRE 考试分为三个阶段的话，从 2003 年 3 月 15 日开始，GRE 考试继老笔考、机考之后正式进入了第三个阶段，即新笔考时代。虽然新笔考从时间上看是从 2002 年 11 月开始的，但从题目的角度来看，那次考试可看做机考的延续，因为大部分题目来自老的机考题库。而 3 · 15 考试，则更具分水岭的意义，这次考试，中国考生的成绩几乎到了历史的最低点。

造成 3 · 15 考试低分的主要原因是考生在词汇方面的失败。一些考生甚至发出了旧的词汇备考体系坍塌的感叹，笔者认为这并不夸张。

3 · 15 考生在词汇部分的失败主要体现在两个方面。一方面是词汇量不够。在这次考试中，出现了一些“红宝书”和“蓝宝书”没有收录的生词。第二方面是对类反这种题型的备考方法有误。以往，由于类反题目重考率比较高，我们的备考方法多从识记和理解的角度对待现有的复习资料，而没有像填空和阅读那样从解题思维入手。这就造成考生面对没有任何重考题目、生词频频出现的试卷无从下手，惊惶失措甚至心理崩溃。

本书是针对第一个问题提出的解决方案,而笔者撰写的另一本书《GRE 类反新思维》则是针对第二个问题提出的解决方案。

让读者借助此书攀上 GRE 词汇之巅,在 GRE 考试中获得满意的成绩,这是本书编者最大的心愿。

## 本书的编写思路是什么

详细的编写思路将在本书第一章集中讲述,这里仅略作说明。

既然如前所述,“红宝书”、“蓝宝书”收录的词汇已经无法应对最新笔考中出现的新词,对这些书进行增补成为必然,但很显然,这件增补工作将极其艰难。“红宝书”和“蓝宝书”的编辑思路相对简单,只要是已经考过的词汇,统统拿来,然后去掉低端的高中和大学词汇即可。但是,增补并没有以往的考题做依托,如何做到科学性、实用性的统一的确是个难题。

笔者经过长时间的思考后,最终找到了一个解决方案。科学性,实用性是这个方案坚守的两大原则。这个方案的大致思考过程是这样的:

### 一、选定增补词汇的参考资料

1. 韦氏字典:韦氏字典有多个版本,其中,Random House-Webster 和 Merriam – Webster 的版本最为常见,收词均在 6 万。经过统计,两者之中的任一个都几乎囊括了 100% GRE 已考词汇,(有一个细节需要注意:在国外机经网站上,有个机考考生提供了一个生词:auscultation *n.* [医]听诊;这个词在 Random House 版本里有收录,而在中型的 Merriam 里没有收录。)我主要用的是 Random House 版本,Merriam 版本为辅。

2. 国内外介绍机考经验的网站:大家知道,国外还在进行着机考,也存在着一些考生经常交流机考经验的网站,他们往往会将考试中遇到的生词进行交流。显然,这些词出自 GRE 最新真题,是非常重要的增补收录对象,但可惜的是,这些词数量很少。

### 二、增补词汇的思路与过程

以往,一些人喜欢用预测的方法来增补词汇。所谓预测就是根据某某人的经验推测某些词有可能会考到等。这种预测由于缺乏科学性,“蒙”的成分比较大,这次“蒙”上了不代表下次就灵,而一旦“蒙”不上受损失的是广大考生,所以,从构思本书的一开始,笔者就排除了这个思路,而是想从更科学的

角度来进行词汇的增补。笔者采用的方法是排除法,也就是说,以囊括最全的中型韦氏字典为蓝本,通过制定一些规则排除一些出题者根本就不会考到或考查概率极低的词汇,再去掉与“红宝书”和“蓝宝书”重合的词汇以及中学、大学水平的低端词汇,就形成了这本增补词汇。

从以上的叙述中,大家可以看到:增补的关键就是排除规则的建立,即找出一些规律来判定:究竟哪些词汇是出题者根本就不会考到的词汇?究竟哪些词汇是考查概率极低的词汇?只有发现了这些规律,这本书的编写前提才能成立。

幸运的是,笔者最终找到了这些规律。

关于这些具体规律的阐述比较复杂,将在本书第一章“GRE 词汇考查的若干规律和本书的选词规则”中完成。

## ■ 这本书的编辑有何特点

### 一、 收词量合理: 使考生能在较短时间内突破本书

本书收词量在 2500 个左右。按照一般考生每日 200 多单词的背记速度,10 天左右能够完成全书的背记。这对考生来说,并不是很大的负担。

### 二、 词汇分类: 突出需要重点掌握的词汇

考虑到一些考生的需要,对重点与非重点词汇进行了分类编排。其中,第一部分 1100 个类反易考词汇和第三部分除动植物、蔬菜、水果外的 600 个具体名词强烈推荐掌握。其他部分如时间充裕最好也能掌握。

### 三、 各种辅助记忆手段: 减轻读者负担

除了助记外,还有英文释义、同义词、反义词、例句等帮助读者理解单词并提高单词的背记效率。

### 四、 考法提示: 帮助读者熟悉单词的考法

通过考法提示可以让读者积极的背单词,进一步熟悉 GRE 对于词汇的习惯考察方式,从另一个角度培养读者的类反答题感觉。本书给出的考法提示希望起到抛砖引玉的作用,读者可以根据本书提供的方法自行揣摩单词的考法。

## 五、开放式结构：使巅峰处在不断完善的过程中

本书将尽量做到完备地收入 GRE 必考词汇，但是，个别遗漏在所难免，所以本书是个开放式结构。除了给读者列出重要词汇外，还教给读者自己扩展、增补词汇的方法，让大家在平时的阅读或其他学习实践中有意识的积累词汇，从而使自己的词汇最终达到 GRE 考试所要求的水平。

## 六、附录逆序：可帮助读者巩固记忆

逆序的方法被证明是一种行之有效的背词方法。本书附录部分将词汇以逆序的形式排列，能帮助读者快速记忆，巩固背词成果。

## 七、熟词僻义：帮助读者查缺补漏

GRE 考试中经常出现一些熟词僻义的情况，这是造成考生失分的一个重要原因。本书收录了许多熟词僻义，供读者参考。

## 八、大量填空词汇：帮助读者进一步提高填空水平

填空水平到了最后阶段，方法已经很熟练，出错往往就是因为词汇没有掌握，本书收录大量报章杂志上的常用词汇，可作为读者进一步提高填空水平的词汇用书。

## 九、网络互动：紧跟最新考试趋势动态增补

为了更好地实现本书的实用备考功能，我们还在寄托天下网站上开辟了专门的版面供大家讨论，就最新的考试动态进行及时词汇增补，欢迎读者朋友访问<http://www.gter.net> 获得最新的考试指导信息。

## 范例与本书符号说明

**bathos** ['beɪθɒs] *n.* 假慈悲；修辞突降法；陈腐、平庸

【英】insincere or grossly sentimental pathos; an anticlimax;

【记】将 pathos（痛苦）的“p”颠倒变成“b”→假装痛苦

【考】bathos: pity (假慈悲是假装怜悯)

sanctimonious: devoted = unctuous; earnest (R)

假装虔诚的：虔诚的 = 假意热心的：热心的

【同】 banality; triteness

【反】 fresh, new, novel (A), original

【例】 a richly textured man who can be sentimental to the brink  
of bathos (情感丰富的人会被假慈悲所感动)

【英】代表英文释义，绝大多数来自 M-W，少部分选自美国传统字典。

【记】助记。→表示联想到或推理出。

【考】表示考法提示。标记(R)的表示出自真题，没有标记的是笔者自己编写的。

【同】表示同义词。注意分号(;)间隔表示词义有细微区别。

【反】表示反义词。(A)在韦氏中代表 Antonyms，表示词义在各个方面与主词完全对立。

【例】表示例句。大部分例句来自 NEWSWEEK 和美国传统字典。

# 目 录

## 编写说明 |

## 第1章 GRE词汇考查的若干规律和本书的选词规则 1

## 第2章 GRE巅峰词汇列表 11

|                |     |
|----------------|-----|
| 一、类反易考词汇 ..... | 11  |
| List 1 .....   | 11  |
| List 2 .....   | 26  |
| List 3 .....   | 40  |
| List 4 .....   | 52  |
| List 5 .....   | 64  |
| List 6 .....   | 76  |
| List 7 .....   | 87  |
| List 8 .....   | 99  |
| List 9 .....   | 110 |
| List 10 .....  | 120 |
| 二、扩展词汇 .....   | 131 |
| List 1 .....   | 131 |
| List 2 .....   | 143 |
| List 3 .....   | 152 |
| List 4 .....   | 161 |
| List 5 .....   | 171 |
| List 6 .....   | 180 |

|            |     |
|------------|-----|
| 三、具体名词     | 190 |
| 1. 人及其职业   | 190 |
| 2. 工具设备    | 194 |
| 3. 家居生活    | 199 |
| 4. 服装      | 203 |
| 5. 食物      | 205 |
| 6. 交通运输    | 206 |
| 7. 身体      | 208 |
| 8. 医疗      | 210 |
| 9. 健康      | 210 |
| 10. 宗教     | 213 |
| 11. 神鬼传说   | 215 |
| 12. 纺织     | 215 |
| 13. 农牧     | 216 |
| 14. 工业     | 217 |
| 15. 军事     | 218 |
| 16. 娱乐·音乐  | 219 |
| 17. 体育     | 221 |
| 18. 自然地理   | 221 |
| 19. 材料燃料物质 | 223 |
| 20. 建筑     | 224 |
| 21. 学术数学   | 225 |
| 22. 动物     | 226 |
| 23. 家畜宠物   | 229 |
| 24. 鸟      | 229 |
| 25. 水族     | 230 |
| 26. 虫      | 230 |
| 27. 植物     | 231 |
| 28. 花与颜色   | 232 |
| 29. 蔬菜     | 233 |
| 30. 水果     | 234 |
| 四、非正式用语    | 234 |
| 五、成语       | 239 |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 六、自己动手增补的词汇 ..... | 243 |
|-------------------|-----|

### 第3章 逆序GRE巅峰词汇 249

|                |     |
|----------------|-----|
| 一、类反易考词汇 ..... | 249 |
| 二、扩展词汇 .....   | 287 |
| 三、具体名词 .....   | 308 |
| 四、非正式用语 .....  | 334 |
| 五、成语 .....     | 337 |

# 第1章

## GRE词汇考查的若干规律 和本书的选词规则

### 本章要解决的问题是

究竟什么样的词汇是 GRE 考试中绝对不会考到的或者考查概率极低的。

### 肯定不会考到的几类词

首先,经过大量的考证,发现有几类词是肯定不会考到的。按这个标准可以从中型韦氏字典中删除大批无用单词。如:

1. 大写的专有名词。人名、地名、缩略语等。
2. Archaic, 废词。顾名思义,当然不会考到。不过有些马虎的读者没注意 Archaic 是什么意思,上来就背,花了不少冤枉时间。
3. 虚词。包括冠词、连词、介词。
4. 感叹词。字典里用 *interj.* 或 *int.* 来表示。
5. 一些禁忌词。都是一些难以说出口的脏词,不雅的词,骂人的话,不举例了。
6. 化学元素。
7. 各国货币。
8. 偏僻学科的专业术语。有些专业术语与日常生活关系比较紧密,如法律、医药等,这些在我们常识之内的专业术语不属于被排除的

行列。关于这个问题,后文有具体阐述。

## 通过研究同义词发现几类词考查概率极低

通过研究一下韦氏字典里的同义词,笔者又有了一些新发现。以 bold“鲁莽的”这个词为例,韦氏字典里共有如下同义词:wise, cheeky, forward, fresh, impudent, nerty, pert, smart, smart-alecky; 在这些词中,为什么有些词会被考到,如 forward, impudent, 有些词就不会考到呢? 这是完全随机的还是有一定规律所循呢? 为此,笔者考察了几乎全部词汇后发现了一些规律。

首先,笔者将所有同义词分为五类:

俚语、非正式用语、成语、偏僻词汇、标准词汇

俚语(slang)按照美国传统字典的解释是:俚语是一种主要出现在非正式的、游戏性的话语中的语言,基本由生命周期很短的派生词和修辞构成,它们被特意用来取代标准的词语以达到生动、幽默、无礼或其他效果。

非正式用语(informal language)的定义是:非正式用语是一种在自然的或生活化的场合中自然发生的话语,它更倾向于使用“低级”而不是“高级”的语言。下面是一些非正式用语的发生的场合:

给下属做指示

朋友和家人之间的聊天

描写真实生活的肥皂剧

另一种对非正式用语的描述是:非正式用语可以应用俚语,口语和俗语。然而,对于学术写作来说它显得过于随意和自由。

成语

这里主要指:动词+副词或动词+介词的情况

偏僻词汇

这里的偏僻词汇是个相对概念,前面介绍过,中型韦氏字典已经基本囊括了所有已考词汇,那么,笔者将出了这个字典范围的词定义为偏僻词汇。

标准词汇

除了上面几种,剩下的都被定义为标准词汇。

为了叙述方便和节约篇幅,这里只随机挑选出 30 组词给大家做范例,从这些范例中得出的规律有一定的代表性。这 30 组词附录在本章末 P7。

## 考察 30 组同义词后得出的统计数据

|       | 总数  | 考   | 未考 | 考察比例  |
|-------|-----|-----|----|-------|
| 标准词汇  | 313 | 290 | 23 | 92.6% |
| 俚语    | 11  | 0   | 11 | 0     |
| 非正式用语 | 20  | 1   | 19 | 5%    |
| 成语    | 11  | 0   | 11 | 0     |
| 偏僻词汇  | 24  | 0   | 24 | 0     |
| 合计    | 379 |     |    |       |

从这个表格读出的信息是,俚语、成语、偏僻、非正式用语几乎没有考到。而标准用语则大量地被考到,即 10 个词中至少有 9 个词被考到。实际上,举这 30 组词只是为了叙述和统计方便,实际上笔者检索的词汇要比这多得多,在已考词汇中检索的结果是:

- 1) 偏僻词汇符合这个规律,的确没有超出范围,再次证明中型韦氏是可靠的。
- 2) 非正式词汇出现了三个,分别是 lambaste, fracas(美国传统字典认为是 informal, 而韦氏字典没有标明), glitch(韦氏认为是 informal, 而美国传统字典没有标明), 看来,后两个词是有争议的,公认的 informal 只有 lambaste。
- 3) 俚语有一个, snitch(美国传统字典认为是俚语,但韦氏认为是 informal)。
- 4) 成语主要出现在反义中,不容易通过动词判断词义的有 bring off(成功),而 spread out, store up, take away, hold to 都能从动词中比较容易地判断出词义。

虽然有这些例外的情况,但总体看来,它们所占的比例是微乎其微的,任何规律都有例外,笔者认为这是规律中的例外。也就是说,由上述事实可以总结出若干规律如下:

- 1) 超出中型韦氏字典的词汇属于偏僻词汇,是不会考到或考查概率极低的。
- 2) 非正式词汇考查概率极低。
- 3) 俚语考查概率极低。

#### 4) 成语考查概率极低。

如果按考查概率排序的话：偏僻词汇 < 僵语 < 非正式用语 < 成语

以上我们根据韦氏字典中的同义词，按照定量分析的方法归纳出了若干规律。接下来我们从定性的角度分析一下：为什么僵语、非正式用语和成语考查的概率极低？笔者分析有如下原因：

1) GRE 考试的对象都是要做学术研究的人，强调严谨，交流的书面色彩比较重。而僵语和非正式用语出现的场合都比较随便，也比较口语化，生活化，所以在学术上用这些词语是很不合适的。成语也是这种情况。

2) 另外一个原因可能是公平原则。GRE 考试不是语言能力的考试，而是借助词汇考查能力。如果考查的词汇在美国人的日常生活中非常常用，而对外国人来说却是很少能见到的，那么就显得非常不公平。笔者认为出题者已经充分考虑到了这点，所以才会出现所考查的词汇往往让美国人都叫苦不迭的情况。我们往往抱怨 GRE 词汇不实用、偏，但实际上，如果考你的都是僵语和非正式用语这样的口语，实用是实用了，那这个考试就变成托福了，所以，正因为这个考试是能力考试而不是语言考试，僵语和非正式用语这样的口头语言才几乎不会考到。

3) 虽然不能否认，许多美国的报章杂志为了行文的轻松活泼，越来越多的运用非正式的词汇，但是，学术界要比报章杂志更加保守些，GRE 的出题者来自学术界，其出题思路相对保守。

4) 就像 GRE 题目也有比较罕见的 BUG 一样（每年，ETS 会公布一些有问题的题目，在考卷中，这类题是不会算分的），上述规律中出现的例外情况笔者认为可归为 BUG，可能某个出题者在理念上与其他人不一样，或者由于疏忽，而将这些例外放了出来。但可以肯定的是，这不是主流，这只是规律中的例外。总之，笔者认为上述规律是可信的。有了这些规律，笔者的这本词汇书有了成立的前提。

### 如何排除不会考到或考查概率极低的具体名词

下面，我们再来研究一下具体名词的问题。具体名词纷繁复杂，在总词汇中，占到一半以上的量。这些具体名词简单地说就是事物的名字。

究竟哪些具体名词不会考到或考查概率极低呢？主要有以下四个判定方法：

## 第一、常识推测法

简单说,这个方法就是以我们的常识为标准来取舍单词,超出常识的不要去掌握,在常识之内的尽量掌握。这个方法对付动植物的词汇比较有效。

比如,南美的一种鸟,非洲的一种植物,有没有必要记住他们的名称呢?你根本记不过来,世界上这样的动植物成千上万,即使动植物专家也未必能记住。事实上,对这类动植物的词汇,GRE 考的屈指可数,所考查的一些,也都在我们的常识之内。所以,对待数以千计的动植物词汇,可通过常识判定,哪些是常见的,哪些是过于专业或者偏僻的。对于后者就可以舍弃不记了。

对于医药类的单词也比较有效。GRE 考过 novocaine(诺佛卡因), antihistamine(抗组胺剂)等较偏僻的词汇,这些是我们即使看着中文也不知所云的东西,但有可能在美国这是很常见的东西,就像我们常说的青霉素,庆大,达克宁等,我们起码知道这些东西是干什么的,如消炎、杀菌等。

个别常识外词汇的出现不影响用常识推测法来决定词汇的取舍。常识推测法的一个简单要领是:如果你看着中文不知道是什么东西,那就说明这个词超出了你的常识范围,就可以放弃了,目前,新笔考是针对大中华区命题,出题者更会考虑到考生在常识方面的准备情况。

大量专业词汇可以用这个方法来排除。如果某个词恰好在你专业范围内,你应该推测一下,这个词是不是专业以外的人也能够理解。天文地理、法律、医药等专业词汇与我们生活的关系比较密切,所以这些专业词汇考查的概率较大。而除此之外的专业词汇,则绝大多数是不需要掌握的。

但这个方法存在一个问题,即读者的常识范围会有不同,对常识的理解会有不同。本书列出的单词是笔者理解的常识范围,由于考虑到更多人的需要,列出的词中有一些笔者还是觉得有点偏,希望读者根据自己的理解自行决定增删。另一些笔者认为超出常识排除的词汇,如果读者认为重要,可以自行增补。

从 2002 年 11 月和 2003 年 3 月的 GRE 考试来看,所考查的具体名词都在我们的常识之内,有 klin(石灰窑), wiretap(窃听器), refrigerator(冰箱), bricklayer(砖匠), masonry(泥瓦工), plaza(广场)等,这些词从词义角度都是比较容易理解的词汇。许多考生之所以认为词汇偏难,不是因为考的偏,而是因为没有背到。