

GRE 2000 分

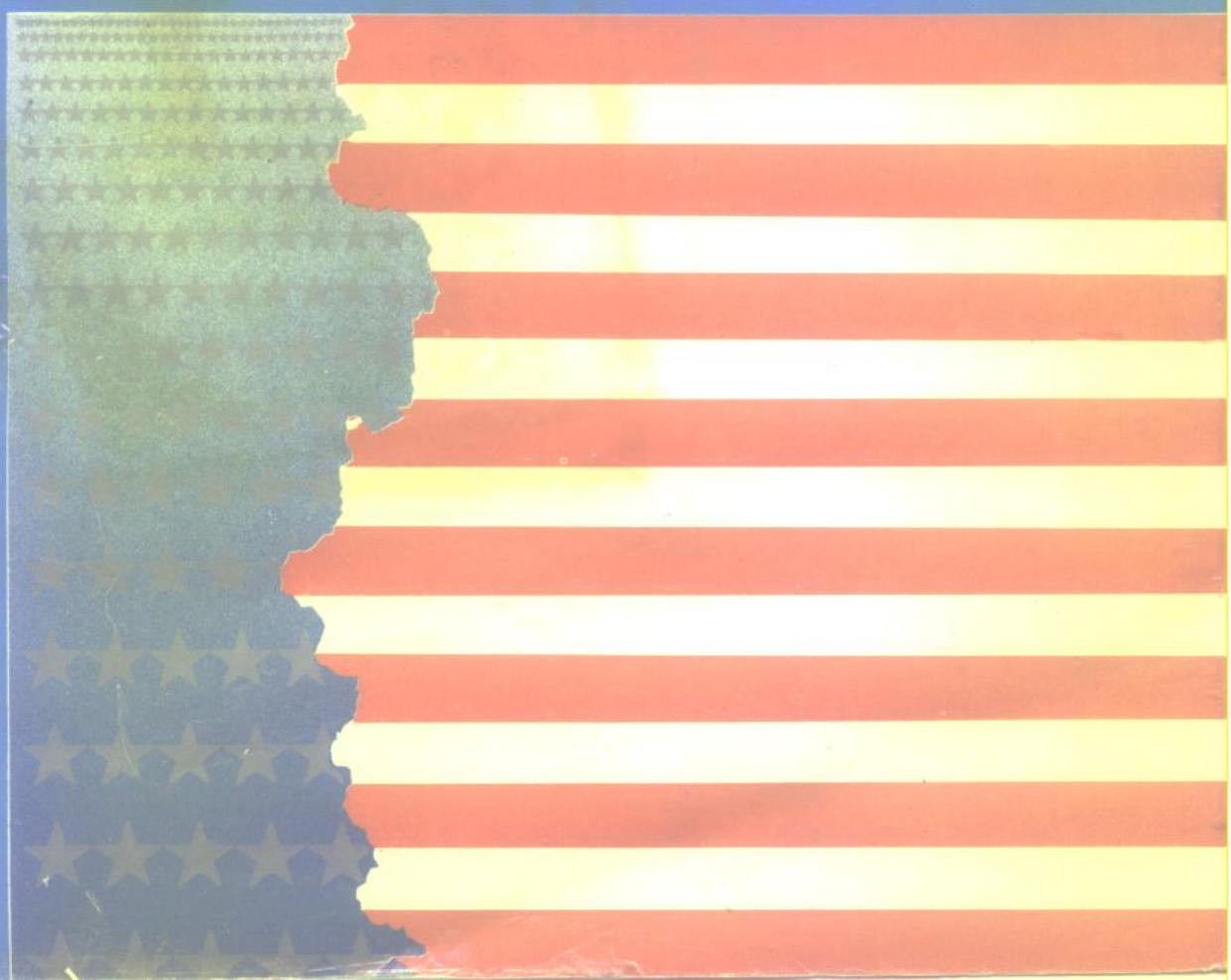
速成指南

破译 GRE 密码系统

【美】亚当·罗宾逊 著
约翰·卡兹曼

郑伟波等编译
郭坤校

河海大学出版社



2000

358196

1131-00

L92

GRE 2000分速成指南

——破译 GRE 密码系统

[美国] 亚当·罗宾逊 著
 约翰·卡兹曼

郑伟波 戴畅 袁晓宁 译

郭 坤 校

河海大学出版社

(苏)新登字第 013 号

DW09/34 01

责任编辑：汪德燧

GRE2000 分速成指南
——破译 GRE 密码系统

郑伟波 戴畅 袁晓宁 译

出版发行：河海大学出版社
(南京西康路 1 号，邮政编码：210024)

经 销：江苏省新华书店

印 刷：河海大学印刷厂
(南京西康路 1 号，邮政编码：210024)

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 22 字数 522 千字
1990 年 7 月第 1 版 1992 年 5 月第 3 次印刷
印数：12001—19000 册

ISBN 7-5630-0310-X/H·29

定价：8.90 元

河海版图书若有印刷装订错误，可向承印厂调换

一
夕
E

译 者 的 话

近几年来,随着我国的对外开放,出国留学人员大幅度增加。为了帮助我国 GRE 考生获得理想的考分,我们特选译此书,奉献给广大应试者,希望它能帮助你马到成功,如愿以偿。

本书翻译工作具体分工如下:郑伟波同志负责第一、二、三、四、五、六、七章和第五、六等部分;戴畅同志负责第八、九、十、十一章;袁晓宁同志负责第十二、十三章。然后,全部稿子由郑伟波同志通阅修改一遍;最后,承蒙郭坤教授在百忙之中抽出时间校阅全书,在此谨表谢意。

为了使本书尽早与广大读者见面,我们以较快的速度将此书译成中文。由于时间仓促,加之水平有限,其中疏漏之处一定不少,敬请广大读者不吝指教,以便再版时修订。

译 者

一九九〇年六月

根据兰登出版社1988年第一版译出

获得 GRE 高分的诀窍和策略

主要内容

- 1 如何象 GRE 试题编写者一样思维；
- 2 如何避开 GRE 试卷中暗设的陷阱；
- 3 在不认识某些词汇的情况下如何解答语文部分题目；
- 4 在忘记了某些数学定理的情况下如何解答数学部分题目；
- 5 记住 GRE 试题中出现频率最高的317个单词；
- 6 如何运用简单明了的图表来解答逻辑题目；
- 7 如何参加 GRE 专业测验的具体办法；
- 8 模拟考试环境做好四套模拟试题

前 言^①

你想上研究生院吗？也许你还在大学读书时已开始考虑你的未来。或许你已毕业参加工作多年。现在，正在考虑攻读更高的学位。总而言之，你准备考 GRE 或 SAT (Scholastic Aptitude Test 学术水平测验) 以进研究生院学习。

许多人觉得 GRE 与 SAT 很相似，无需进行过多的准备。由于你以前参加过 SAT 测验，因此认为 GRE 万变不离其宗。事实上，两者大不相同。

尽管两者有许多相同之处，但不同之处是显而易见的。正如你所预料的，GRE 语文部分的词汇难度大大高于 SAT。GRE 的数学部分则比 SAT 的数学部分容易。这恰恰又使 GRE 的数学部分更难对付，因为分数相加，勾股定理等都是在很久以前学的。SAT 做错了要扣分，而 GRE 则不扣分。另外，GRE 还有两个逻辑部分。

当然，现在的你比当年的你更加成熟和智慧，然而你已多年不进考场，参加 GRE 考试相对来说更加困难。

普林斯顿复习课程与其他复习课程有什么不同？最重要的差别在于参加普林斯顿复习课程的学生进步得快，进步得显著。有的教师要求 GRE 应试者记住几十条数学定理和成千上万的单词。也就是说，他们要求应试者熟悉所有可能出现在 GRE 试卷上的问题，而不给出重点。

普林斯顿考试复习中心则深知应试者的时间宝贵。我们知道要在一、二个月内掌握 GRE 试卷上可能出现的每一个单词、定理和逻辑游戏是甚为困难的。因此，我们把重点放在 GRE 试卷上出现频率最高的最重要的概念上。这些重要概念是有限的，是完全可以在一、二个月内掌握的。

在教给你基本内容后，我们将教你在无法了解所有信息时如何解答问题。比如，在普林斯顿考试复习中心学习过的应试者就能够解答类比词题目，即使不认识所有的单词，你能够做到这一点吗？他们在不记得定理的情况下能够正确解答几何问题。你能吗？

读完这本书，你还需做大量试题，练习运用我们的技巧。读完本书后，不管 GRE 具体题目如何变幻，你都会稳操胜券、稳拿超越他人的关键分数。

^① 注：此为原书前言

目 录

译者的话	I
前 言	II
第一部分 总 论	(1)
第一章 怎样看待 GRE	(3)
第二章 破译 GRE 密码系统:基本原则	(5)
第三章 破译 GRE 密码系统:高级原则	(9)
第二部分 怎样破译语文部分密码系统	(15)
第四章 如何解答类比题目	(17)
第五章 如何解答阅读理解题目	(29)
第六章 如何解答反义词题目	(48)
第七章 如何解答完成句子题目	(53)
第三部分 怎样破译数学部分密码系统	(62)
第八章 GRE 应试数学复习	(64)
第九章 如何解答算术、代数及几何题目	(100)
第十章 如何解答图表题目	(114)
第十一章 如何解答数量比较题目	(121)
第四部分 怎样破译逻辑部分密码系统	(130)
第十二章 如何解答游戏题目	(132)
第十三章 如何解答论点题目	(166)
第五部分 电脑统计 GRE 必考词汇	(179)
第六部分 GRE 专业测验介绍	(187)
第七部分 GRE 模拟试题四套	(191)
模拟试题一	(192)
模拟试题二	(226)
模拟试题三	(260)
模拟试题四	(293)
附录一 练习答案	(329)
附录二 模拟试题标准答案	(334)
附录三 GRE 答题卷卷样	(338)

第一部分

总 论

什么是 GRE?

GRE(The Graduate Record Examination)是研究生院申请者参加的一组标准多项选择入学测验。GRE 中最重要的部分是一般测验(General Test)。分七个部分,历时三个半小时。

1. 语文能力(词汇和阅读)部分有 38 个题目,共两部分。
2. 数学能力(数学)部分有 30 个题目,共两部分。
3. 分析能力(语言问题和阅读)部分有 25 个题目,也是两部分。
4. 一个实验部分。

每个部分历时三十分钟,测验将分语文、数学和分析三部分评分。实验部分(有时是语文、有时是数学或分析部分)不算分。ETS 以此来试验新的 GRE 题目并评价你考的 GRE 试题与以前试题相比其难易程度如何。

GRE 一般测验语文部分的题目分四个类型

1. 类比
2. 阅读理解
3. 反义词
4. 完句

GRE 一般测验数学部分的题目分六个类型:

1. 算术
2. 代数
3. 几何
4. 数量比较
5. 普通数学题
6. 图表分析

GRE 一般测验分析部分的题目分两个类型:

1. 分析推量
2. 逻辑推理

本书将对每个部分进行详细论述。

专业测验

除一般测验以外, GRE 还有以下专业测验:

1. 生物学
2. 化学
3. 计算机科学
4. 经济学
5. 教育学
6. 工程学
7. 法语
8. 地质学
9. 历史
10. 英语文学
11. 数学
15. 心理学

- | | |
|---------|----------|
| 12. 音乐 | 16. 社会学 |
| 13. 物理 | 17. 西班牙语 |
| 14. 政治学 | |

假如你申请这些学科的研究生专业,除 GRE 一般测验外你还可能被要求考相应的专业测验。本书第六部分将进一步论述专业测验。

GRE 从何而来?

正如美国的多数标准测验一样, GRE 也是由美国 ETS(即美国教育考试服务处,为 Educational Testing Service 之缩写)主办。ETS 是新泽西州的一家庞大的免税私人公司。第一章将专门介绍 ETS。ETS 是在研究生成绩考试委员会的赞助下主办 GRE 的,研究生成绩考试委员会隶属于美国研究生院协会和理事会。

GRE 如何评分?

GRE 每部分的分数以 200 分为起点,满分为 800 分。专业考试的分数以 200 分为起点,满分为 980 分。只要正确地拼写自己的名字,你参加考试的部分或专业将得到 200 至 300 分。每答对一个问题你将获得 10 分。(虽说每个 GRE 题目值 10 分,但实际分值从 0 至 20 分不等。你所得的分数并非由题目本身的难度决定的,而是由你回答其它题目数目所决定的)。GRE 分数以 10 的倍数上下浮动。因此,第三位总是零。你不可能得到 409 或 715 这样的分数。

每部分的 GRE 成绩先算出“原始分数”——即答对题目的总数(你并不能依次推出一般测验中答错题目的数目。以后我们将专门论述这个问题。)”原始分数”将根据试题相对难度的公式转换成 200—800 的分数级。

你的成绩单将包括每部分的“百分比成绩”。“百分比成绩”将告诉你(和研究生院的录取办公室官员)多少人比你考得好或者坏。假如你的成绩使你处于百分之七十,那么就是说参加考试的百分之七十人的分数比你低。

普林斯顿考试复习中心是什么?

普林斯顿考试复习中心是美国发展速度最快的考试复习中心。在全国各地几十座城市都设有分校。普林斯顿考试复习中心的平均成绩提高率在全国最高。

我们的 GRE 教学方法是通过全面分析所有 GRE 考题,认真研究标准试题的出题方法发展而来的。重点是帮助你突破任何题目,分析透题目的基本成分并在尽可能短的时间里解答题目。我们的方法已广为流传,没有人能取代我们的成效。

分数提高的情况介绍

我们在授课中发现学生的分数并非循序渐进地步步提高,而是跳跃性的大幅度提高。突出的一点是我们的学生在学习了课程的基本内容后每部分至少能提高一百分左右,然后停滞不前。但是再花几周吸收消化更多的课程材料之后,成绩又会大幅度地提高。

你在学习本书的过程中,就会发现你在大幅度地提高成绩。但是你必须下工夫。你旁边没有我们的教师敦促你复习已学过的内容。

注意

我们的许多应试技巧初看似乎是违反常规的,为了最大限度地发挥我们方法的优势,你应该相信我们的技巧。最好的办法就是应用我们的技巧做 GRE 试题。本书后附有最新模拟试题四套,供大家练习。

第一章 怎样看待 GRE

GRE 为何如此面熟?

你已经参加过 GRE 一般测验, 因为你在中学时参加了 SAT 测验。SAT 和 GRE 是由同一家公司主办的。尽管两种测验之间存在着难度和题目类型的不同, 但是两种测验非常相似。多数情况下, 两种测验的题目都是由同一个试题编写者编写的。

GRE 的某些题类与 SAT 不同。GRE 分析部分的题目与法律学校入学测验 (LSAT) 的题目一致。

我们还将进一步介绍 GRE、SAT 和 LSAT 间的不同及相似之处。

GRE 从何而来?

GRE 的主办者是美国教育考试服务处 (ETS), 它还主办 SAT、GMAT (研究生管理学入学测验)、SSAT (中专入学测验), 成就测验 (Achievement Tests)、AP (高级职称测验)、NTE (国家教师资格考试)、NAEP (教育进步国家评估测验) 以及包括理发、管道维修及高尔夫球在内的几十个领域的测验。

ETS 用“普林斯顿新泽西”作为其通讯地址, 暗示其与普林斯顿大学有关系。实际上 ETS 位于普林斯顿之外的劳伦斯地区。ETS 是一家私人公司而不是政府部门。

GRE 测试什么?

GRE 一般测验过去称为 GRE 能力测验。ETS 改变其名称的目的在于消除 GRE 测试“能力”和“智力”的误解。尽管如此, 研究生院录取官员们还是倾向于将其看作是大脑基本智力测试。他们将运用 GRE 分数作为“客观”标准来评价你的大学成绩。假如你的大学成绩高, GRE 分数低, 他们将认为你的大学成绩属“超常发挥”(而不会认为你 GRE 考试“失常”), 如果你的 GRE 成绩低于一定的水准, 录取官员将不看你的大学成绩便不予录取。

好消息

幸运的是, 你参加 ETS 测验的能力能在几星期内大幅度提高。假如教授得法、训练充分, 实际上所有应试者都可大幅度提高分数, 你不一定通过训练来提高自己的水平, 你只需要通过训练来提高分数就行了。

GRE 不能教授吗?

ETS 一直声称其包括 GRE 在内的能力测验是无法通过专门训练来提高的。录取官员们恰恰就是相信了这一点, 但实际上 ETS 举办的所有测验都是能够通过训练来提高的。

考好 GRE 的第一步是对“能力”有一个正确的态度。首先你必须相信, 所谓的语文、数学和分析能力都是可以提高的, 这些能力并非天生的。

你在学校里很容易接受这一观点, 假如教授给你的分数不够理想, 你可能会自言自语地说: “我必须刻苦学习。”或“今后上课我要认真听讲。”GRE 测验亦是如此, 低分并非说

明你愚笨，这只能说明你必须刻苦学习获取高分。记住短期内大幅度提高成绩是可能的，有些学生通过短期强化后可以提高好几百分。

你必须学会象 ETS 一样思维

与多数人的猜测相反，GRE 并非由著名的教授、学者或研究生院录取官员编写的。多数试题是由 ETS 的普通职员编写，有时还会得到当地研究生的帮助。你没有必要害怕这些人，只要你能客观地看待 GRE，你将会发现有些 GRE 题目写得粗心大意，思路不清。

随着你对 GRE 的熟悉，你将认识到一种“ETS 思维”。这种经院思维影响着 ETS 测验的每个部分，学会这种“ETS 思维”，你将在把握不准哪一个答案为正确的情况下仍能得分。象试题编写者一样去思维，你的分数肯定会大幅度提高。

唯一正确的答案就是帮你得分的答案

GRE 的答题说明要求你选出每个问题的“最佳”答案。ETS 不说“正确”答案而说“最佳”答案，主要是为了避免应试者的抱怨，因为他们发现 ETS 时常给不完全正确的答案打分。你的目的不是去找正确答案，而更主要的是寻找 ETS 给分的答案。为了提醒你这一点，本书中不说“正确”答案或“最佳”答案而说“ETS 答案”。ETS 的答案就是得分的答案。

突破系统

我们强调得分而不是找“正确”答案，这是获得 GRE 高分的关键。正如 ETS 的其它多项选择测验一样，GRE 也不给你解释和说明自己答案的余地。你的卷子将由只认铅笔符号的机器评阅。假如你选的答案与 ETS 答案不一致，你将丢分。

做 GRE 时，你的时间很紧张。假如你对每个答案检查两遍，你的分数将很惨。为了获得应有的分数，你必须高效率快速度地做题，花最少的时间做对最多的题目。

我们在教授 GRE 和其它测验时，要求学生们放弃对真正教育的感情，完全顺从于标准测验的奇怪逻辑。“突破系统”就是理解出题人的思维方法从而获得高分。学会突破系统使你与决定你受教育命运的人们站到同等地位上。

第二章 破译 GRE 密码系统：基本原则

什么是 π ?

寻找辨认答案比纯粹地回答问题要容易得多。下面的数学题目将说明这一点，两种题目都试一下看看哪个容易。

1. Calculate π to 10 decimal places and write your answer here: _____
2. π calculated to 10 decimal places is
(A) 5.1828765678 (B) 4.9387222567 (C) 3.1415926535
(D) 2.1760023644 (E) 1.2099837657

你即便不是个数学尖子，你也会发现第二个题目比第一题目容易。两题的正确答案都是“3.1415926535”，但是要正确回答第一个问题你必须死记十一位数。相对而言，回答第二个题你只需知道 π 大约是 3 就足够了。

排除法 (POE)①的威力

在回答第二个问题时，你不需要知道准确的答案就能找到 ETS 答案。你可以通过排除其它四个错误答案来做到这一点。换句话说，你运用了 POE——排除法。

错误答案的重要性

运用 POE，在难题中你可以通过寻找错误的答案来提高分数。考试中为何要找错误的答案呢？问题很简单，因为在难题中错误的答案更容易被发现。一旦排除了错误答案，正确答案便垂手可得。

专题研究

标准多重选择测验中的错误答案在测验工业 (Test Industry) 中被称之为“分散注意力者”。目的在于分散不理解题目学生的注意力，防止他们碰运气选中正确答案。这个简单的事实对你很有帮助。通过辨认这些“分散注意力者”，你能够大幅度提高分数。毫无疑问，有的“分散注意力者”较难辨认，有些则很明显。首先排除掉最明显的错误答案，你便可以有效地突破少数诱惑考生的答案。

间接提高你猜题的正确率

你每排除一个 GRE 题目的错误答案，你便提高了你猜对 ETS 答案的正确率。排除得越多，你猜对的正确率越高。因此，我们多数的应试策略是帮助你间接地寻找到 ETS 的答案，这样做将有效地帮助你排除 ETS 的陷阱。因为多数陷阱是专门引诱从正面回答问题的粗心考生。间接地攻破题目恰似从后门溜进房间。从后门溜进去，你就不会被前门上面暗设的水桶淋湿。

POE 和猜题

当 POE 和以其为基础的技巧不能帮你找到 ETS 答案时，POE 却能帮你提高猜题的正

① POE 为 Process of Elimination 之缩写

准确率。假如你毫无根据地猜题，你猜对的可能性只有 1/5。排除一个错误的选项，猜题的正确率便提高到 1/4。排除三个，猜题的正确率便提高到百分之五十。

做 GRE 时是否鼓励猜题

猜题很有必要，即使你猜错了答案你也不会因此而倒扣分。你的卷子完全是根据做对的题目打分的。

标准测验中是否应猜题？对于这个问题，应试者和其教师的观点不一。实际上猜题总是有利于考生，即使在象 SAT 这样答错倒扣分的标准测验中也有利。GRE 题目中，你每少答一个题目，你分数将相应减少，这一点非常重要，必须牢记。你必须回答 GRE 上的每一个题目，哪怕是你在最后的几秒中瞎猜。

猜题对你的分数有何影响

为了说明猜题的重要性，我们假设有个学生正在做他的 GRE 语文部分。GRE 中语文共有两部分，每部分有 38 个问题。每部分 30 分钟，两部分是分开做的。这个例子中，我们将两部分放在一起。假定这个学生只做了 76 个题目中的 56 个题目，做对了 42 个。假如他只做了这么多，42 个答案只能使他得 470 分——全国的平均数。假定他并没有放弃剩下的 20 个问题而是瞎猜题。根据概率学原理他大概能猜对 4 个答案，这样他的总分便从 470 分上升到 510 分。

假定他不是瞎猜，而是先排除每个题目中一个明显的错误答案然后再猜。他就有可能对 5 个题目。这样他的分数就提高到 520 分。假如他能够排除每个题目中的两个明显错误答案，他的分数就有可能达到 540 分。有的放矢地猜题可以使一个学习成绩一般的学生超出平均水平。

怎样能够在做错四个题目的情况下仍然得满分

你必须回答试题上的每个题目，但你不一定阅读试卷上的每个题目。由于 GRE 特殊的评分方法，做错四个题目仍能得满分——800 分。多数考生如果放弃几个题目，比不放弃得分还要高。当然我们说的放弃是节约部分时间做好那些容易得分的题目，但是，每一个题目都必须回答。

关于跳过哪些题目，我们以后还将专门讨论。

不要读试题说明

考 GRE 时，不要读试题说明。读试题说明的考生将浪费非常珍贵的时间并因此丢分。考试前记住试题说明，考试期间直接做题目。

利用你的试卷

多数考生不愿在试卷上写东西，但是你必须弄脏你的试卷。考试结束时，你的试卷应该写满铅笔符号。数学和分析部分都应写满公式和图表。语文部分应写满提示和 X 号。有时考生把符号写得很小。题目做完后还将写下的符号擦掉。ETS 将你用过的试卷保存一段时间，以防有人控告你运用试卷给你旁边的考生递条子。过后，你的试卷将被扔掉。GRE 不给卷面整洁分。你也不会因为运用心算来解答难题而被加分。

切忌慌乱

假如在你 GRE 数学部分做了一半的时候，监考官突然宣布“只剩下最后五分钟！”你看到自己还有那么多题目没有做，一着急思路全乱了。你会马上转到下一个题目，随手选了第一个答案。然后又转到下一题目。惊慌之中，你也许会漏答一个题目。这就是最后五

分钟的溃败。

考试中惊慌失措的考生记不清他已排除了哪个选择答案。同样的选择答案看了一遍又一遍，做着同样的计算。他的脑子在转圈。绝望之中，他选了两分钟前排除掉的答案。还没来得及检查，时间已到。五分钟就这样浪费了。

防止五分钟溃败的最好办法就是保持清醒的头脑，能做多少算多少。假如你能正确使用试卷，最后五分钟就不会因慌乱而出差错。在考试的前半部分也会有较高的效率。

几条规则

当你参加 GRE 考试、阅读本书和练习做正式出版的全真试题时，你应该记住以下的几条简明的规则。

1. 当你排除某个题目中的某个错误答案时，在试卷中划掉。
2. 假如你对某个选择答案拿不准，在其旁边打个问号。
3. 假如你遇到某个难题需要多花点时间才能解开，那么勾出其题号，等以后有时间再回过头来做。
4. 当你认为已找到 ETS 答案时将其勾出，并在题目旁边的空白处写下选择答案的题号。然后在做完每一小部分或每页之后，将答案抄到答题纸上。

为什么应该划掉错误的选择答案？

当你划掉某个明显的错误答案，你便将其永远地排除掉了。如果你不划掉，在你斟酌 ETS 答案时，你可能还会反过来阅读这些错误答案，划掉错误的答案将有利于你找到 ETS 答案，因为范围缩小了。

为什么应在未确定的选择答案旁边打问号？

在未确定的答案旁打个问号将有助于提醒你对那个选择答案的感觉。假如在解答某个难题时，你能够排除 A 和 B 并在 C 和 E 旁边打了问号，那么稍微看一下试卷，你就能确定最好的选择答案应该是 D。

为什么做题过程中就应该猜题？

在做 GRE 过程中，你经常会感到已接近 ETS 答案，但花不起更长的时间，许多考生在此种情况下都在答题纸上空出以期后再来解答它，这种做法是十分错误的。

当你某个题目已解答到了一定程度，那么勾出题号，猜一个最好的答案，即使你还计划回过头来做它。（以后我们还将讨论怎样才能猜到最好的答案。）勾出某个题目有利于你回过头来做题时准确地找到它。答题过程中就猜题，可以使你有备无患，因为万一时间来不及你将丢分。

为什么你应该先在试卷上标出答案然后再抄到答题纸上？

多数考生解答完一个题目后马上就在答题纸上标出答案。他们读题目、选答案，然后在答题纸上标出，这种做法十分有害。眼睛和铅笔不断地在试卷和答题纸之间来回移动纯粹是浪费时间。这亦能导致灾难。假如你注意力稍微不集中，那你的答案就可能标在错误的空格中，甚至标错一栏答案。假如你将 11 题的答案标在 12 题的空格中，那你将一直错下去。这种情况出现的可能性很大。

杜绝此种粗心错误的最好办法就是将试题中标出的答案一起抄到答题纸上。假如你在解答十道反义词题目，那么等全部做完后再将其答案抄到答题纸上。如果你做的那部分题目分布于两页纸上，那么做完每一页后就将其答案抄到答题纸上。

在试卷上标出答案然后抄到答题纸上至少还有其他三个好处：

1. 眼睛一直盯着试卷将使你的注意力集中，有利于形成良好的答题节奏。
2. 在解答某些 GRE 题目，如阅读理解题目时，你会发现解答某个题目会使你改变前面某个题目的答案，这时你便可以在试题中改正而省掉了在答题纸上涂改的麻烦。这很重要，涂改处和多余的符号将输入到 ETS 的评分电脑中从而影响你的分数。
3. 在试卷中标出答案，使你除了答题纸上答案外还有一份答案记录。假如你在从试卷往答题纸上抄答案时因疏忽而标错答案，试卷中的答案将帮助你迅速改正过来。

小 结

1. GRE 试卷实际上已给考生提供了所有正确答案。考生的任务只是辨认出正确答案，无需完全凭自己的脑子解答。
2. POE (排除法) 是突破 GRE 强有力的武器。它是我们所有技巧的基础。
3. 做 GRE 题目正如所有其他多重选择测验一样，寻找正确答案的最好办法就是先寻找错误的选择答案。因为错误的选择答案经常比较容易辨别。
4. 如果你间接地解答题目，你便能避开专门诱惑考生运用直接解题方法的陷阱。
5. GRE 答错不倒扣分数，你必须标出每个题目的答案，即使你在考试结束前的最后几秒钟内瞎猜答案。
6. 巧妙的猜题能使一个水平一般的学生超出平均水平。
7. GRE 中即使答错四个题目也能得满分——800 分。多数学生假若放弃个别题目 (当然仍择其答案)，反而能获较高的分数。
8. 考试前记住所有试题说明。考试期间不要阅读它们以免浪费宝贵的时间和分数。
9. GRE 考试结束时，你的试卷上应写满笔记和提示，决不能舍不得弄脏试卷。
10. 尽可能多地使用试卷来帮助心算，这将使你头脑清醒，防止最后五分钟溃败。
11. 如果你排除了某个选择答案，请在试卷上相应划掉。
12. 如果你对某个选择答案有疑问，在其旁过打个问号。
13. 如果你遇到一个要多化点时间才能解答的难题，猜一个可能性最大的答案，并将整个题目圈起来，以后有时间再回过头来做。
14. 当你找到 ETS 答案时，将其题号划出并将其选择答案题号写在题目的空白处。在每一部分或一页结束时将答案一起抄到答题纸上。

第三章 破译 GRE 密码系统：高级原则

如何应用基本原则

第二章中，我们讲过 POE 是一种强有力的方法。如果你运用 POE 重点排除错误答案而不是先找正确答案，你将有希望获得 GRE 高分。然而，仅仅理解排除法还不够。为了充分发挥技巧的威力，你还有必要了解 GRE 是如何编写的以及如何利用 GRE 试题的特点。

难易顺序

GRE 最重要的特点是其题目按先易后难的顺序排列的。例如，类比部分有 9 个题目，前面几个容易，中间几个难度稍大而最后几个则难度最大。每个部分的最后一、二个题目难度很大，以至于很少考生能够解答正确。

除个别例外，所有部分的题目均按先易后难的顺序排列。GRE 题目的排列顺序和 SAT 及其它标准测验一样，是按先易后难的顺序排列的。如果你是位有经验的考生，你可能已注意到这一点。

这总是不变的吗？

是的。如果最难的题目放在最前面，整个难易顺序打乱，许多考生将因此失去信心从而中途离开考场。每次考试与以往考试之间将失去连贯性。GRE 惯于比较不同时期、不同地区使用不同 GRE 试题考生的成绩。因此连贯性尤为重要。保持难易程度的一致性是统计上的要求。

由于这个统计要求，GRE 每组题目可分为三个层次。

1. 前三个题目：每组题目中的前三个题目容易。
2. 中间三个题目：每组题目中的中间三个题目难度中等。
3. 最后三个题目：每组题目的后三个题目难度最大。

ETS 如何知道题目的难度？

ETS 首先试验所有的 GRE 题目。这便是 GRE 实验部分的主要目的。每个新题目都根据答对考生的数目被确定一个难度级。如果只有少数考生答对，那么这个题目被认为是难度大的。如果很多考生答对，那么这个题目被认为是容易的。ETS 是根据一个明确的结构蓝图来编写 GRE 试题，安排不同难度的题目。

ETS 利用预先的测验来获得另一个统计数据——“双系列关系”。双系列关系将考生在具体题目上做的情况与其在整个测验中所做的情况相比较。例如，ETS 想确定在难度大的题目中选中 ETS 答案的少数考生是高分获得者而不是低分获得者，此种双系列关系告诉他们情况是否如此，低分获得者比高分获得者做得好的题目将被淘汰掉。

知道难易顺序将帮助你提高分数

知道难易程度会在三个方面帮助你。最明显的是，这将帮助你最有效地利用有限的考试时间。难度大的题目并不比容易的题目多争分。你的分数将只根据你答对的题目数。为

了最有效地利用你的时间，先答容易的题目。如果你为了答对一个难度大的类比题目而放弃了容易的反义词题目，你将丢分。这就是规则。

有关难易顺序的规则很简单。先解答容易的题目，把难题放到最后做。先捡起地上的所有苹果再去爬树摘苹果。实际上，大多数考生可以通过少做题目来提高分数。他们将时间都浪费在难度大的题目上，因而忽略了相对容易的题目。以后，我们将具体地讨论难易顺序是怎样影响你突破每个题类的方法。

知道难易顺序能帮助你找到 ETS 答案

知道难易顺序不仅能帮你最有效地利用时间，还将帮你找到你不理解的题目的 ETS 答案。为了说明这一点，我们将要向你介绍一下大多数人是如何参加标准测验的。

“似乎”正确的答案

参加多重选择测验时，多数人做什么？他们尽力做每个题目，然后选一个“似乎”正确的答案。做简单题目时，他们也许很有把握做对。做难度大的题目时，他们只好相信他们的感觉。他们这样做毫不奇怪。人人如此。不管做的情况如何，大家都在选似乎正确的答案。你自己可能也是这样做的。

哪些选择答案似乎正确

哪些选择答案对哪些考生似乎正确？这将决定于哪些考生和题目的难度。

1. 做容易题目时，ETS 的答案几乎每个人都能选中，不管是高分者、低分者还是水平中等者。
2. 做难度中等题目时，对于 ETS 的答案，低分者选不中，高分者能选中，水平中等者有时能选中有时选不中。
3. 做难题时，对于 ETS 答案，高分者能选中，其他考生选不中。

我们所说的一点也不复杂，这是常识。我们还可以从另外的角度来考虑这个问题：如果 ETS 的答案对每个人来说都似乎正确，那么这个题目决不难。为了帮助你记住这一重要概念，我们用一条规则来概括它：

题目容易，答案也容易；题目难，答案也难。

乔布——平均水平的考生

高分者总是做对，低分者总是做错。但是我们却能从平均水平的考生的考试行为中学到不少东西。实际上，由于平均水平考生的重要性普林斯顿复习考试中心给他起了个专门的名字——乔布。

参加 GRE 的考生中，一半考生比他做的差，一半比他做的好。他不愚笨但他也不杰出，他是个中等水平的人。乔布如何在 GRE 上帮助你？他能帮你识破 ETS 在难题中为他和他的平均水平考生暗设的陷阱。由于乔布总是跌入陷阱，你能够吸取乔布的教训从而巧破暗设的陷阱。

了解乔布的思维方法并不难，因为多数人至少有时候与他有点一样。把握住乔布的思维方法将帮助你提高 GRE 分数。

乔布 GRE 做得怎样？

乔布的 GRE 成绩正好是平均水平，不上也不下。具体情况如下：

1. 做容易题目，乔布选择似乎正确的答案而都选对了。
2. 做难度中等题目时，乔布选择似乎正确的答案，但其选择有时正确有时错误。