

# GMAT

## Vocabulary Classified 词汇

张红岩 编著



词  
以  
类

330

分钟超长录音

全面收录GMAT最新核心词汇，提高备考效率  
按学科和意群分类，细分至最小同义词区间，符合记忆规律  
结合全球顶级商学院学习经历，提炼MBA核心应用词汇表  
精心设计自测练习，提高记忆效果

# GMAT

Vocabulary  
Classified

词汇  
词以类记

## 图书在版编目(CIP)数据

词以类记: GMAT 词汇 / 张红岩编著. —北京: 群言出版社, 2010. 12  
ISBN 978-7-80256-192-2

I. ①词… II. ①张… III. ①英语—词汇—研究生—  
入学考试—自学参考资料 IV. ①H313

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 213038 号

## 词以类记: GMAT 词汇

---

出版人 范 芳  
责任编辑 孙春红 李美荣  
封面设计 王 琳  
出版发行 群言出版社(Qunyan Press)  
地 址 北京东城区东厂胡同北巷 1 号  
邮政编码 100006  
网 站 www.qypublish.com  
读者信箱 bj62605588@163.com  
总 编 办 010-65265404 65138815  
编 辑 部 010-65276609 65262436  
发 行 部 010-62605588 62605019

---

经 销 新华书店  
读者服务 010-65220236 65265404 65263345  
法律顾问 中济律师事务所  
印 刷 北京通州皇家印刷厂

---

版 次 2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月第 1 次印刷  
开 本 880mm×1230mm 1/32  
印 张 13  
字 数 240 千  
书 号 ISBN 978-7-80256-192-2  
定 价 35.00 元

---

 [版权所有 侵权必究]

如有缺页、倒页、脱页等印装质量问题, 请拨打服务热线: 010-62605166。

## 作者简介

余自幼随知青父母拓荒于大兴安岭，长于辽西古镇兴城，求学乃率性而为，先后修习英语、计算机和工商管理，奉行“Live and learn”，现于北京大学教育学院就读教育经济与管理博士课程。曾于新东方早期挥汗于三尺讲坛，五年间学生超二十万众。受益于新东方讲坛对讲师心智与技能多方面的磨炼，后于留学法国期间以五分钟英语演讲，在学生会竞选中获得来自全球四十二国的、两百多名中高层经理人同学百分之七十的支持，当选法国高商(HEC)MBA学生会主席。乃有机会深入了解所谓欧洲精英阶层，深悟外语在国际交流中的重要，反思我国留学教育中的积弊，现主张将应试教育与应用能力二者尽可能和谐推进，本书便以备考GMAT和MBA应用为双重目的，方法上沿用“词以类记”这一已证实的有效途径，选词上遍寻最新资料提炼出最全词集，期冀读者多听勤记，尽早超越词汇瓶颈，并应用于考场、课堂和未来管理工作当中。

# 前言

八年前，在新东方教过了二十万学生并见证其中三分之一的学子出国留学后，我也加入了留学生的队伍。和本书的大部分读者一样，我参加了 GMAT 考试。我按照国际一流商学院的要求将 GMAT 考到 700 分以上，并于 2002~2004 年就读法国高商(HEC)。这所全球最早的商业专科学校以法国人特有的浪漫和专业精神深深地陶冶了我，使我即便今日写此书时也带着不只是希望大家获得高分这样一个简单的目的，因为在编著此书的过程中，我脑海中时常浮现出下面这个场景：

2003 年春天的一个下午，我漫步于诺曼底的海滩，天气十分晴朗，新鲜潮湿的和煦海风吹得人心旷神怡，一个古铜肤色的老人守着一副钓竿，凝望着大西洋，一只老狗蹿前蹿后，不时躺卧在装鱼的水桶边，这幅经典的“老人与海”的画面吸引我轻轻地靠近，却不愿出一言打破这持续已久的宁静。我好奇地向那鱼桶中望去，想看看老人的成果，却只见清水不见鱼。半晌，终于看到老人起竿，从拉线的力度和钓竿的弧度看应该不是一条小鱼，果然一条约 40 厘米长的鱼出水了，老人稳健地抄起网，抓到鱼，娴熟地卸下鱼钩，最后走近海水，很自然地将那条鱼放生了。

钓鱼是为了放生，记单词是为了不用记单词。

GMAT(MBA) 词汇到底是什么？我以一个编著了还算为大家所喜欢的 GRE / TOEFL / IELTS 词汇书的作者的身份来做个简要介绍：GRE 词汇不是为了在工作学习中用的(绝大多数词汇只在今生今世考此试时有用，我曾经在留学期间因使用 GRE 词汇使老外当场“死机”)；TOEFL 和 IELTS 词汇更像是广谱抗菌药，有普适性而无针对性；对于一个立志接受 MBA 教育的学习者来说，无论是在国内读还是国外读，由于其核心课程的理念均源自现代西方经济学、管理学、市场学、金融学、统计学等学科，所需的英语词汇量基本上是相同的，本书的 GMAT 与 MBA 词汇是为了那些以高分通过 GMAT 考试并在学习与工作中需要掌握 MBA 必备词汇的读者而设计的，具有应对考试的针对性和现实应用的实用性。

### 考试针对性:

借助词频分析软件对迄今可获得的 GMAT 资料加以分析,从中得到的有效词条大约有 12 万条,去除不需记忆的专有名词、同词异形、动词不同时代,和过于简单的基础词汇,得到约 3900 个词条,再经过筛选合并得到本书给出的 3000 GMAT 核心词汇,这个结果以词频分析数据为支撑,选词超过目前市场上已有 GMAT 词汇书 1000 多词的标准(目前多为 2000 以下)。这使得那些未经过 TOEFL、IELTS 词汇记忆过程的考生,也能直接接触 GMAT 核心词汇。那些目标只是攻读管理类专业硕士和博士的考生也不必再去背诵 GRE 的超大词汇库,也不必担心以往的 TOEFL 或 IELTS 无法满足 GMAT 考试的需要,直接命中 GMAT 核心词汇。

### 现实应用性:

在拿到 OFFER 就读 MBA 之前,我曾经有一段时间踌躇满志,希望弥补一下自己在各方面知识上的不足。我认真地看统计学、微积分、经济学等学科的教材,却总是不得要领,觉得如同在海洋中漂泊一样,舀哪瓢水都不踏实。如今读 MBA 对我来说早已成为过去时了,当年教授们常用的词汇和从事管理工作的实践证明,其实所谓“最佳的 MBA 前准备”就是把教授们常说的各类术语搞清楚记下来就好了,而这些概念其实也是 MBA 毕业后要在工作中经常使用的。结合个人体验和众多 MBA 学生的论坛经验,我总结出 200 个 MBA 必备词汇作为本书最后一部分,把握那些词及其意义是读书前最佳的准备,同时也是外行进入 MBA 圈子的捷径。

## 如何高效率地掌握本书的词汇

GMAT(MBA)核心词汇数目并不算少,在短期内掌握确实需要很好的战略。这里推荐有三:听觉与视觉结合;练习与记诵结合;考试与复查结合。

### 听觉与视觉结合:

通过听单词来辅助记忆是我对单词记忆最坚定的主张,利用本书配套的光盘边听边记具有重要的意义,列举其三:

1. 尽管 GMAT 不考核听力,但考虑到这些词汇未来会成为你在 MBA 学

习和之后工作中的积极词汇，听熟它们是应对未来必需性应用的关键。

2. 听单词有助于增强记忆效果，建议每天将学过的单词通过听来复习，可以利用乘地铁时、车上、路途中、睡前等机会，这对加深记忆非常见效。

3. 有助于克服惰性，快速复习。词汇书一般要在考前背诵过或复习过 10 遍左右，很多人达到 15 遍。这不是说每一遍都像最初那样要一两个月认真记诵才能完成，未来有很多遍可以通过听单词来快速复习，边听边回想，记得住就不翻书，记不住的就停下来翻书去查证。

#### 练习与记诵结合：

背过单词后通过做练习题来检验记忆效果是最有效的记忆方法之一，而这些练习最好不选用真题。否则在未来练习到一些真题时会有自欺之感，不能客观地进行自我评价。本书的练习没有选真题，而是设置了一个个最适合各个词汇的小语境。

#### 考试与复查结合：

在你备考 GMAT 的过程中一定有过多次模考，这是检查词汇是否记牢的最佳机会。每次考试后记住查证其中影响你理解文章的单词，以进一步加深对这些词的记忆。

最后我给大家的建议是：当你成功地获得 GMAT 高分后，也不要丢弃本书，帮助你通过考试只是本书帮你钓到的第一条鱼，在你未来的 MBA 学习和之后的工作中你都会发现本书是个很好的工具，这本渗透着你汗水的词汇书也许将一直陪伴着你。

感谢好友新东方前副总裁铁岭先生的建议，他帮我坚定了无论如何该为这个很重要的小众考生群体做些事情的决心；非常感谢郝米娜、方芳两位女士在编辑工作中付出的努力。

祝每个读者都能通过本书这个钓竿得到你想要的鱼！

张红岩

# 目录一

## 按学科分类

Word List 1	3
Word List 2	9
Word List 3	17
Word List 4	25
Word List 5	33
Word List 6	41
Word List 7	49
Word List 8	57
Word List 9	65
Word List 10	73
Word List 11	81

## 按意群分类

Word List 12	91
Word List 13	99
Word List 14	107
Word List 15	115
Word List 16	125
Word List 17	135
Word List 18	145
Word List 19	155
Word List 20	165

Word List 21	175
Word List 22	187
Word List 23	197
Word List 24	207
Word List 25	217
Word List 26	227
Word List 27	239
Word List 28	249
Word List 29	261
Word List 30	273
Word List 31	285
Word List 32	295
Word List 33	305
Word List 34	315
Word List 35	327
Word List 36	337
Word List 37	347
Word List 38	357
Word List 39	365
Word List 40	371
索引	380



## 目录二

### +++++ 按学科分类 +++++

- |              |          |         |          |
|--------------|----------|---------|----------|
| 数学 / 4       | 经济 / 18  | 医学 / 26 | 化学 / 34  |
| 动物学 / 42     | 人类学 / 42 | 物理 / 50 | 农业 / 50  |
| 地理 / 58      | 植物学 / 58 | 法律 / 66 | 语言学 / 66 |
| 文学 / 66      | 生物学 / 74 | 军事 / 74 | 宗教 / 74  |
| 航天 / 天体 / 82 | 艺术 / 82  | 政治 / 82 | 其他 / 82  |

### +++++ 按意群分类 +++++

#### ❖ 社会事物 ❖

- |            |           |             |          |
|------------|-----------|-------------|----------|
| 器具 / 92    | 称呼 / 93   | 建筑 / 95     | 交通 / 100 |
| 其他事物 / 101 | 饮食 / 102  | 文书 / 108    | 民众 / 109 |
| 组织 / 110   | 资格 / 111  | 时代 / 111    | 种族 / 112 |
| 亲属 / 116   | 货物 / 117  | 处所 / 117    | 运动 / 118 |
| 思想 / 118   | 残留物 / 119 | 科学(家) / 119 | 顶点 / 120 |
| 出售 / 121   |           |             |          |

#### ❖ 自然事物 ❖

- |          |          |
|----------|----------|
| 气象 / 126 | 其他 / 126 |
|----------|----------|

#### ❖ 普通状态 ❖

- |          |          |          |             |
|----------|----------|----------|-------------|
| 正常 / 127 | 异常 / 127 | 随机 / 128 | 精确 / 129    |
| 对立 / 129 | 模糊 / 130 | 精晰 / 131 | 平衡 / 132    |
| 奇怪 / 136 | 一致 / 136 | 方便 / 137 | 严厉、严肃 / 137 |
| 困境 / 138 | 混乱 / 138 | 和谐 / 139 | 危险 / 140    |
| 灭绝 / 140 | 适合 / 141 | 强烈 / 141 | 空白 / 142    |

#### ❖ 正向状态 ❖

- |          |
|----------|
| 快乐 / 146 |
|----------|

#### ❖ 负向状态 ❖

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 不幸 / 146 | 烦躁 / 146 | 病症 / 147 | 厌恶 / 147 |
| 肮脏 / 148 | 沮丧 / 148 | 可怕 / 149 | 愤怒 / 150 |
| 其他 / 150 |          |          |          |

❖ 属性 ❖

数量 / 156	附属 / 158	相邻 / 159	关系 / 159
新旧 / 166	秘密 / 167	真实 / 167	量词 / 168
利害 / 168	持续 / 168	简洁 / 170	复杂 / 171
重要 / 176	外表 / 178	笨重 / 178	先后 / 179
疏密 / 181	程度 / 181	范围 / 188	方位 / 189
颜色 / 190	大小 / 190	公正 / 191	结构 / 192
形状 / 193	速度 / 194		

❖ 状态变化 ❖

减少 / 减轻 / 缩小 / 198	增加 / 加重 / 扩大 / 200
改变 / 202	

❖ 物体行为 ❖

躲避 / 208	促进 / 208	预知 / 210	假设 / 211
压缩 / 211	腐蚀 / 212	分裂 / 212	粉碎 / 213
衰落 / 214	描述 / 218	过失 / 219	
液体及相关行为 / 220		气体及相关行为 / 222	
光及相关动作 / 222		火及相关动作 / 223	

❖ 自身行为 ❖

废除 / 228	摩擦 / 228	熟悉 / 229	认可 / 229
教育 / 230	获得 / 232	爱好 / 233	劝告 / 233
分离 / 234	服从 / 240	供给 / 241	限制 / 242
分类 / 243	偿赎 / 243	命令 / 244	承认 / 245
生养 / 245	感觉 / 250	计划 / 251	思考 / 251
处理 / 252	装饰 / 253	偏离 / 254	放弃 / 254
暴露 / 255	怀疑 / 255	得出 / 255	超越 / 256
崇拜 / 256	放出 / 257	制造 / 262	模仿 / 262
指示 / 263	移动 / 264	发生 / 265	循环 / 266
出现 / 267	选择 / 268	停顿 / 268	忍受 / 269

❖ 涉他行为 ❖

吸引 / 274	节制 / 274	免除 / 275	授权 / 276
拥护 / 276	加入 / 277	争斗 / 278	聚拢 / 279
配发 / 280	请求 / 280	确定 / 280	判断 / 286
帮助 / 286	原因 / 287	利用 / 287	阻碍 / 288
进攻 / 289	反叛 / 290	反对 / 290	迷惑 / 292

隐藏 / 292	约束 / 296	保护 / 296	合作 / 297
信任 / 298	贬低 / 298	破坏 / 299	说明 / 300
工作 / 301	分散 / 301	驱逐 / 306	清除 / 306
穿透 / 307	包围 / 308	要求 / 309	切割 / 309
缠绕 / 310	称赞 / 310	观察 / 310	镇压 / 311
支持 / 311	保留 / 312		

❖ 正向评价 ❖

抱负 / 316	热情 / 316	慷慨 / 316	谨慎 / 317
美丽 / 318	活泼 / 318	功效 / 319	优秀 / 320
聪颖 / 322	其他 / 323		

❖ 负向评价 ❖

贪婪 / 328	虚假 / 328	蠢、笨、傻 / 329	残忍 / 330
有害 / 330	懒惰 / 331	恶毒 / 332	贫困 / 332
傲慢 / 333	冗长 / 333	其他 / 334	

❖ 负向行为 ❖

痛苦 / 338	犯罪 / 338	掠夺 / 339
----------	----------	----------

❖ 人及相关动作 ❖

视听 / 340	身体行为 / 341	能力 / 343	嗅觉 / 343
身体特征 / 344			

❖ 语言 ❖

尖酸讽刺 / 348	批评 / 348	口才 / 349
------------	----------	----------

❖ 其他 ❖

其他 / 350	首尾 / 358	物质 / 359	逻辑 / 360
主义 / 361			

❖ 词组 ❖ / 365

❖ MBA 词汇 ❖ / 371

**GMAT**  
**按学科分类**  
**Subjects**



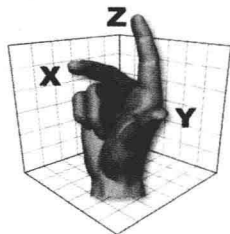
# Word List 1



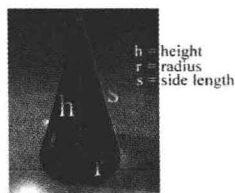
数学(一)

## 数学(一)

- abscissa** [æb'sɪsə] *n.* 横坐标  
【派】ordinate(*n.* 纵坐标)
- absolute value** 绝对值
- acute angle** 锐角  
【派】obtuse angle(钝角)
- addition** [ə'dɪʃən] *n.* 加法
- adjacent angle** 邻角
- algebra** ['ældʒɪbrə] *n.* 代数
- algorithm** ['ælgərɪðəm] *n.* 运算法则
- angle bisector** 角平分线
- angular** ['æŋɡjələ] *adj.* 有角的, 用角度量的; 骨瘦如柴的; 棱角分明的  
【例】He has a more *angular* figure than his father.
- arc** [ɑ:rk] *n.* 弧线, 弧形物
- area** ['eriə] *n.* 面积
- arithmetic** [ə'riθmətik] *n.* 算术, 计算
- arithmetic mean** 算术平均数(总和除以个数)
- arithmetic progression** 等差级数
- arm** [ɑ:rm] *n.* 直角三角形的股
- average** ['ævərɪdʒ] *n.* 平均数
- average out** 达到平均数; 最终得到平衡
- bisect** [baɪ'sekt] *v.* 把…一分为二 (to divide into two equal parts) *n.* 二等分  
【例】The new road will *bisect* the town.  
【派】bisection(*n.* 一分为二, 对分)
- bracket** ['bræktɪ] *n.* 括弧; 臂架 *vt.* 把…括在括弧内; 把…归为一类  
【例】Don't *bracket* me with him just because we work for the same company.
- breadth** [bredθ] *n.* 宽度; 宽容  
【例】My wife is a woman of great *breadth* of mind.
- calculator** ['kælkjuleɪtə] *n.* 计算机  
【派】calculate(*v.* 计算; 估计) calculation(*n.* 计算)



- calculus** [ˈkælkjələs] *n.* 微积分; 【医】(结)石; 牙垢
- center** [ˈsentər] *n.* 圆心
- chord** [kɔːrd] *n.* (数学、乐器的)弦
- coefficient** [ˌkoʊɪˈfɪʃnt] *n.* 系数, 因数; 率, 折算率
- common divisor** 公约数
- composite number** 合数(可被1及其本身之外的数整除)
- concentric** [kənˈsentɹɪk] *adj.* 同一中心的(having a common center)
- concentric circle** 同心圆
- cone** [koun] *n.* 圆锥  
【派】conical(*adj.* 圆锥形的)
- congruent** [ˈkɑːŋgruənt] *adj.* 全等的  
【派】congruent triangle(全等三角形)
- consecutive integer** 连续整数
- cube** [kjuːb] *n.* 立方体  
【派】cubic(*adj.* 立方体的, 立方形的)
- decimal** [ˈdesɪml] *n.* 小数 *adj.* 十进位的; 小数的  
【派】decimal point(小数点)
- denominator** [dɪˈnɑːmɪneɪtər] *n.* (分数的)分母
- diagonal** [daɪˈæɡənl] *n.* 对角线
- diameter** [daɪˈæmɪtər] *n.* 直径  
【派】diametrical(*adj.* 直径的)
- difference** [ˈdɪfrəns] *n.* 差, 差额
- digit** [ˈdɪdʒɪt] *n.* 数字; 手指
- dimension** [daɪˈmenʃn] *n.* 尺度(size, proportion); 维  
【例】We'll need to know the exact *dimensions* of the room.
- dimensional** [daɪˈmenʃənl] *adj.* 空间的, 维的  
【例】a three-*dimensional* structure
- divided evenly** 被整除
- dividend** [ˈdɪvɪdnt] *n.* 被除数; 红利, 股息
- divisible** [dɪˈvɪzəbl] *adj.* 可除尽的
- divisor** [dɪˈvaɪzər] *n.* 除数
- equation** [ɪˈkweɪʒn] *n.* 方程式, 等式; 相等, 平衡
- equilateral triangle** 等边三角形
- even number** 偶数  
【派】odd number(奇数)
- factor** [ˈfæktər] *n.* 因数





- factorial** [fæk'tɔ:riəl] *adj.* 因数的; 阶乘的 *n.* 阶乘积; 阶乘
- formula** [f'ɔ:rmjələ] *n.* 公式; 准则; 配方
- fraction** ['frækʃn] *n.* 分数
- geometric** [ˌdʒi:ə'metrik] *adj.* 几何的  
【派】geometry(*n.* 几何学)
- geometric mean** 几何平均(*n*个数乘积的*n*次方)
- geometric progression** 等比级数
- hexagon** ['heksəgɔ:n] *n.* 六边形, 六角形
- hypotenuse** [haɪ'pɔ:tənju:z] *n.* (直角三角形的)弦, 斜边
- improper fraction** 假分数
- increment** ['ɪŋkrəmənt] *n.* 增量; 增加
- indices** ['ɪndɪsɪz] *n.* [index 的复数] 索引; 指数; 指标
- integer** ['ɪntɪdʒər] *n.* 整数(a whole number)  
【例】6 is an *integer*, but 6.4 is not.
- invariant** [ɪn'veəriənt] *adj.* 无变化的, 不变的 *n.* 不变式, 不变量
- isosceles** [aɪ'sə:səli:z] *adj.* (指三角形)等腰的
- isosceles triangle** 等腰三角形
- leg** [leg] *n.* 直角三角形的股
- length** [leŋθ] *n.* 长  
【例】We measured the *length* and width of the living room.
- mathematics** [ˌmæθə'mætrɪks] *n.* 数学, 运算
- matrix** ['meɪtrɪks] *n.* 矩阵; 模子
- median** ['mi:diən] *n.* 中值, 中间值; (三角形的)中位线
- median of a triangle** 三角形中线
- midpoint** ['mɪd,pɔɪnt] *n.* 中点(a point that is half of the way through or along something)
- millimeter** ['mɪlə'mɪ:tər] *n.* 毫米
- minus** ['maɪnəs] *n.* 减号, 负号 *adj.* 负的 *prep.* (表示运算)减去  
【例】17 *minus* 5 is 12.