

SPIDER

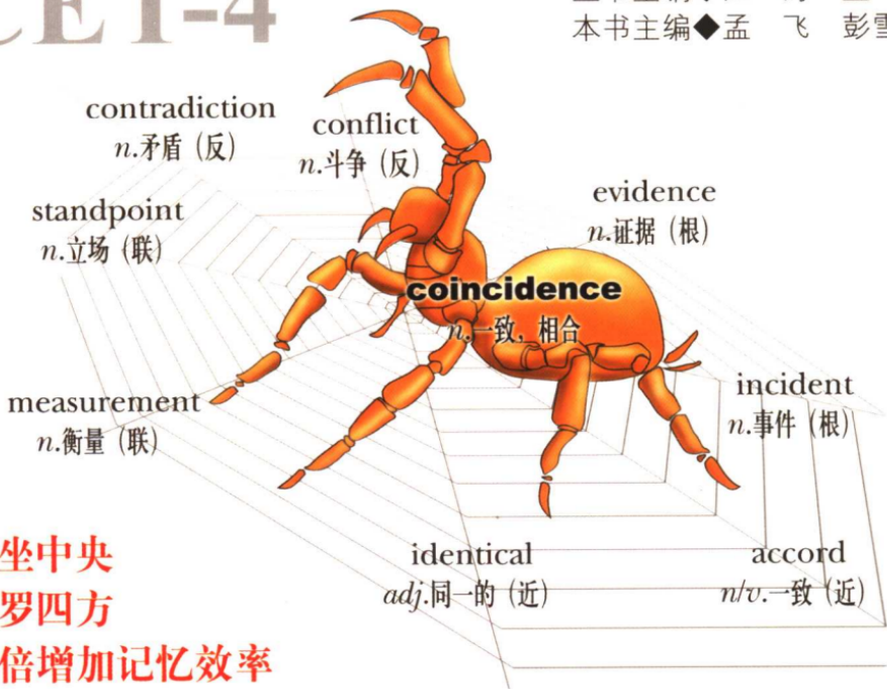


江涛英语

蜘蛛记忆法

CET-4

丛书主编◆江涛 孟飞
本书主编◆孟飞 彭雪静



稳坐中央
网罗四方
数倍增加记忆效率

●幽默 **4** 级 篇

石油工业出版社

背单词

SPIDER

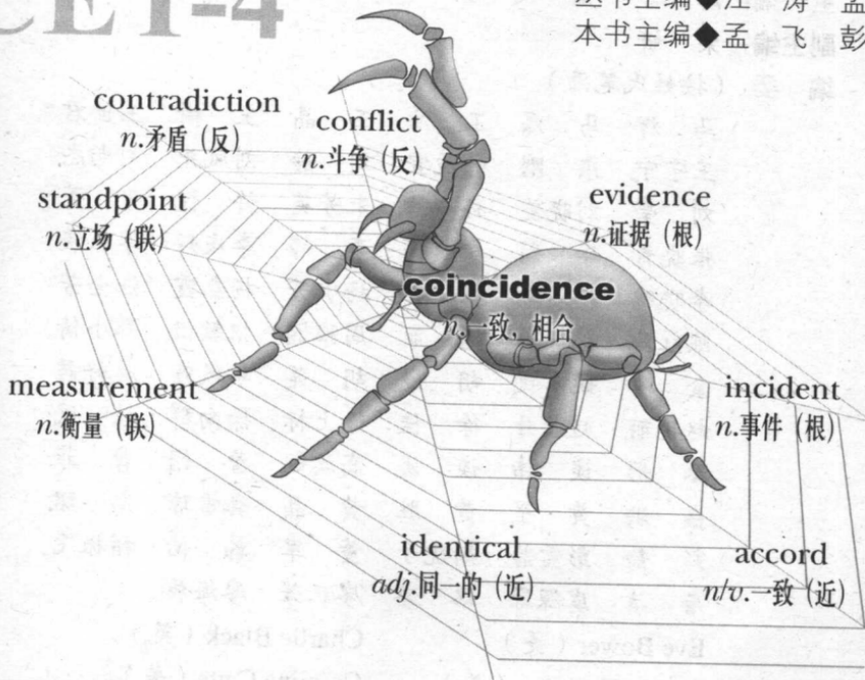


江涛英语

蜘蛛记忆法

CET-4

丛书主编◆江涛 孟飞
本书主编◆孟飞 彭雪静



●幽默 4 级 篇

石油工业出版社

背单词

图书在版编目 (CIP) 数据

蜘蛛记忆法背单词·幽默四级篇/江涛, 孟飞主编.

北京: 石油工业出版社, 2006. 2

(江涛英语)

ISBN 7 - 5021 - 5434 - 5

I. 蜘…

II. ①江… ②孟…

III. 英语 - 词汇 - 记忆术 - 高等学校 - 水平考试 - 自学参考资料

IV. H313

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 009407 号

蜘蛛记忆法背单词——幽默四级篇

丛书主编 江涛 孟飞 本书主编 孟飞 彭雪静

出版发行: 石油工业出版社

(北京安定门外安华里 2 区 1 号楼 100011)

网 址: www.petropub.cn

发行部: (010)64240503 编辑部: (010)64240756

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京晨旭印刷厂

2006 年 2 月第 1 版 2006 年 2 月第 2 次印刷

850 × 1168 毫米 开本: 1/32 印张: 12.625

字数: 300 千字

书 号: ISBN 7 - 5021 - 5434 - 5/G · 542

定 价: 19.80 元

(如出现印装质量问题, 我社营销部负责调换)

版权所有, 翻印必究



相关书目

40天攻克大学英语四级系列丛书

- 40天攻克大学英语四级 核心词汇分册
- 40天攻克大学英语四级 听力分册
- 40天攻克大学英语四级 词汇·语法·完形填空分册
- 40天攻克大学英语四级 阅读·简答分册
- 40天攻克大学英语四级 作文·翻译分册
- 40天攻克大学英语四级 冲刺模拟五套题

大学英语四六级710分考试系列丛书

- 大学英语四级710分考试关键词解说
- 大学英语六级710分考试关键词解说
- 大学英语四级710分考试标准阅读100篇
- 大学英语六级710分考试标准阅读100篇

大学英语四六级考试历年真题试卷及详解系列丛书

- 大学英语4级考试历年真题试卷及详解
- 大学英语6级考试历年真题试卷及详解

蜘蛛记忆法背单词系列丛书

- 蜘蛛记忆法背单词 幽默高考篇
 - 蜘蛛记忆法背单词 幽默四级篇
 - 蜘蛛记忆法背单词 六级美文篇
 - 蜘蛛记忆法背单词 考研美文篇
- 同等学力人员申请硕士学位英语核心词汇全方位背记随身书



江涛英语

相关书目

70天攻克考研英语系列丛书

- 70天攻克考研英语 阅读
- 70天攻克考研英语 词汇

80天攻克雅思系列丛书

- 80天攻克雅思 核心词汇
- 80天攻克雅思 听力 (磁带版)
- 80天攻克雅思 听力 (CD版)
- 80天攻克雅思 阅读
- 80天攻克雅思 写作
- 80天攻克雅思 口语 (CD版)
- 雅思百问百答
- 最新雅思留学移民指南

新概念英语同步自测与精讲系列丛书

- 新概念英语同步自测与精讲(1)
- 新概念英语同步自测与精讲(2)
- 新概念英语同步自测与精讲(3)

白领英语疯狂口语系列丛书

- 白领英语疯狂口语 (上册)
- 白领英语疯狂口语 (下册)
- 白领英语疯狂口语 流行900句
- 白领英语疯狂口语 行话胜经

策划编辑: 刘 玮 韩 平

责任编辑: 刘 玮 沙 宁

封面设计:  中子画艺术设计

《江湾英语》系列丛书编委会

顾问: 彭铁城(美) Eve Bower(美)

主任: 江 涛

副主任: 孟 飞 梁 妍

《蛛蜘记忆法背单词——幽默四级篇》编委会

主 编: 江 涛 孟 飞

副主编: 梁 妍

编 委: (按姓氏笔画)

马 辉	马 磊	王 洁	王 晶	王 榆	王世君
王宁宁	东 刚	叶适宜	刘 静	刘凤先	刘尚杰
刘 莹	刘晓雯	孙 洁	朱芳英	许 悦	张 菁
张晓青	李 莉	李 杨	李 婷	李庆煜	李春庆
李晓鹏	杨 颖	杨 雪	杨少芳	杨春霞	汪全芳
陈红玲	单 勇	周 丽	周雅娴	招敏仪	郑小倩
金 玲	姚 岚	胡 嫫	胡 莲	胡凤霞	赵籽君
赵艳丽	赵顺丹	徐 佳	徐上标	徐向群	桂 风
秦 彤	谈 伟	谈 媛	高端娟	曹 娟	曹 菲
盛 洪	黄 星	黄 胜	黄 晶	龚雪琼	彭 璐
彭 静	彭雪静	斯虎子	董 军	韩 怡	褚振飞
詹 洁	虞源源	路 璐	廖正芳	廖海辰	

Eve Bower(美)

Charlie Black(英)

Steven Hasinger(美)

Caroline Catts(美)

Chris Green(澳)

Wesley Brown(加)

前言

为什么一群狐狸打不过一只老虎？

因为有的主张先咬耳朵，有的主张先咬尾巴，想不到一起，也找不到要害，力量更用不到一起。

为什么渔夫不去钓鱼，而去网鱼？

因为他有了劳动工具，掌握了网鱼技巧，自然用相同的力气和时间，会增加不少收获。

小事清，而大事迷。很多同学背单词的时候一会儿想东，一会儿看西，一会儿畅想，一会儿叹息，精力不集中，浪费了时间，还摧毁了信心。会学的同学会先掌握学习体系和脉络，身处中心，拉拉网就有收获，会学而乐学，何患学无所成？

网状记忆——在这套《蜘蛛记忆法背单词》丛书中，我们提出了“蜘蛛记忆法”的概念，编出了一张一张的单词网，布满网上所有的单词互相联系，各为结点，逻辑明显。只要掌握核心单词，便可进而记住数以倍计的相关单词。像蜘蛛结网一样，稳坐中央，网罗四方！

快乐学习——抽象的记忆是枯燥的，没有笑声的学习是无效的。我们精心为每一张网上的核心单词配备了爆笑幽默或美文，从而又编织了一张张更大的逻辑网来联系核心单词。三月不知肉味的单词背诵由快乐而开始，更值得一提的是，我们精心制作了一系列“超级蜘蛛背单词扑克”（专利申请中），“蜘蛛记忆法”与“快乐学习”精华尽融其中。

听说领先——每一册书，我们还专门聘请北京语言文化大学的英美语音专家为大家“说段子，秀幽默”，听

完笑话再看笑话,不仅锻炼听力,还能从幽默中体会英语的思维模式,进而升华语言的实际运用能力,摆脱说中国式英语的困境。

感谢刘建英老师关于“蜘蛛记忆法”的提出擦亮了我们的智慧的火花;感谢卓成教育的各位老师及同仁一同高举火把,探索未知,延伸了智慧的光芒;感谢 FKS 工作室的刘晓强以及他的同事们在过去三个月倾注在“超级蜘蛛背单词扑克”的心血,具化了智慧的形状。最后,感谢大众对“江涛英语”这一品牌的关注与支持,认知了这智慧。

祝大家:

学习并快乐着!

孟 飞

2006 年 1 月 于北京

目 录

Unit 1 Work and School Jokes	(1)
(一) 无法完成的期末考试	(1)
(二) 缺考的学生	(5)
(三) 联邦调查局的面试	(9)
(四) 玛丽的妙语	(13)
(五) 孤僻的小男生	(16)
(六) 经理的愿望	(20)
(七) 公司赛艇	(23)
(八) 如何显得很忙	(27)
(九) 卫生间里的口红	(31)
(十) 噩耗	(35)
Unit 2 Animals	(39)
(一) 试飞	(39)
(二) 夜贼与鹦鹉	(43)
(三) 农夫的宝贝羊	(47)
(四) 死兔	(51)
(五) 购买鳄鱼皮鞋	(55)
(六) 赛场上的马	(59)
(七) 这些鸡要书	(63)
(八) 棕发小姐的绝招	(67)
(九) 调查一起严重事故	(72)
(十) 找工作的狗	(76)
Unit 3 Lawyers	(80)
(一) 好心的律师	(80)

(二)永恒的婚姻	(84)
(三)信任	(88)
(四)天国门外的律师	(92)
(五)地狱里的房间	(96)
(六)买票	(99)
(七)教皇与律师	(103)
(八)律师的说服力	(107)
(九)付出	(110)
(十)得克萨斯式的公正	(113)

Unit 4 Old People Jokes

(一)60岁的老人	(117)
(二)重返童年	(121)
(三)三个老人	(124)
(四)老奶奶和警察	(128)
(五)叫我妈妈	(132)
(六)会说话的青蛙	(136)
(七)护理所	(139)
(八)妖怪与啤酒	(143)
(九)汽笛声	(147)
(十)这是第一次	(152)

Unit 5 Kids

(一)巨大的秘密	(156)
(二)洗狗	(160)
(三)童言无忌	(164)
(四)孩子的高见	(168)
(五)爸爸的过去与今天	(172)
(六)吞了一枚硬币	(176)
(七)艾伦,别哭	(179)
(八)定义青少年	(183)
(九)祷告	(187)
(十)寻找丹尼	(191)

Unit 6 Bar Jokes	(195)
(一) 神奇的青蛙	(195)
(二) 允许上班喝酒的理由	(199)
(三) 我不欠你的酒钱	(203)
(四) 测试	(207)
(五) 酒吧里的熊猫	(211)
(六) 爬回家	(215)
(七) 在三个字之内	(219)
(八) 酒吧里的修女	(222)
(九) 喝啤酒的科学解释	(226)
(十) 它看起来像塑料	(230)
Unit 7 Doctors	(234)
(一) 医学院的新学生	(234)
(二) 寻找牙医	(238)
(三) 大声喧哗的技工	(242)
(四) 你可以买单吗?	(246)
(五) 臭屁不断	(250)
(六) 你所不想听到的	(254)
(七) 葬礼	(258)
(八) 三个精神病医生	(262)
(九) 钙	(266)
(十) 五个医生	(269)
Unit 8 Computer Jokes	(273)
(一) 比尔·盖茨在天国之门	(273)
(二) 新年的决心	(278)
(三) 盖茨与通用	(282)
(四) 电脑是男是女?	(286)
(五) 问电脑:上帝存在吗?	(291)
(六) 女友升级	(295)
(七) 何时关电脑	(299)
(八) 新病毒	(303)

(九)世界上最聪明的人	(306)
(十)电脑房搞怪10大绝招	(310)
Unit 9 Fools	(314)
(一)神奇的电梯	(314)
(二)侍者的汤匙	(318)
(三)酒后驾车	(322)
(四)应聘驯狮员	(326)
(五)食人族轶事	(330)
(六)三个信封	(334)
(七)格林先生的窍门	(338)
(八)圣徒	(342)
(九)有打火机吗?	(347)
(十)愚人正传	(350)
Unit 10 Musician Jokes	(353)
(一)天国之门的音乐家	(353)
(二)盲兔与盲蛇	(357)
(三)小提琴师的谎言	(361)
(四)偏见	(365)
(五)神奇的填充老鼠	(369)
(六)临时指挥	(373)
(七)中提琴手和羊	(377)
(八)芝加哥交响乐团的音乐家	(381)
(九)音乐界的秘密	(385)
(十)荒岛鼓声	(389)

Unit 1

Work and School Jokes

(一) 无法完成的期末考试 *Impossible final exams*

1. 边笑边记

Instructions: Read each question carefully. Answer all questions.

Time limit: 2 hours. Begin immediately.

Chemistry: You must **identify** a poison sample which you will find at your lab table. All necessary equipment has been provided. There are two beakers at your desk, one of which holds the **antidote**. If the wrong **substance** is used, it causes instant death. You may begin as soon as the professor injects you with a sample of the poison. (We feel this will give you an incentive to find the correct answer.)

Civil Engineering: This is a practical test of your design and building skills. With the boxes of toothpicks and glue present, build a platform that will support your weight when you and your platform are suspended over a vat of nitric **acid**.

Electrical Engineering: You will be placed in a nuclear reactor and given a **partial** copy of the electrical **layout**. The electrical system

说明:仔细阅读每个问题并回答所有问题。

时限:2小时,请立即开始答题。

化学:指认实验桌上的一瓶毒药样本。所有必需的工具都已经提供。桌上有两个敞口烧杯,其一装有解毒剂。如果选择错误的话,会立即致死。教授给你注射毒药样本后,你即可开始操作。(此法应当可以激发你找出正确答案。)

土木工程:这是对你的设计和建造能力的实际考验。请利用数盒牙签和胶水建造一个能支撑你的重量于一桶硝酸之上的平台。

电气工程:你会被置于一个核反应堆中,并被给予一个局部电路的布局图。

has been tampered with. You have seventeen minutes to find the problem and correct it before the reactor **melts** down.

General Knowledge: Describe in detail. Be **objective** and **specific**.

Metaphysics: Describe in detail the probable nature of life after death. Test your hypothesis(假设).

Physics: Explain the nature of matter. Include in your answer an evaluation of the **impact** of the development of mathematics on science.

Sociology: Estimate the sociological problems which might accompany the end of the world. **Construct** an experiment to test your **theory**.

电路系统已经受损,你需要在17分钟之内发现并解决问题,避免其融化聚变。

常识题:细节描述,要求客观明确。

纯哲学:详细描述生命在死亡后可能具有的性质,并检验你的假设。

物理学:解释物质的本质。在答案中应当包含关于数学发展对科学的影响的评估。

社会学:评估可能与世界末日相关的社会问题。构造一个实验来检验你的理论。

2. 词汇解析与真题回放

identify /ai'dentifai/

vt. 认出;识别;鉴定 *The markings are so blurred that it is difficult to identify.* 标记模糊不清,难以识别。

【习惯用法】①**identify with** 认为同一 *He identifies beauty with goodness.* 他认为美与善是一致的。②**identify with** 同情;理解 *She identified with foreign workers.* 她同情并理解外籍工人。

antidote /'æntidəut/

n. [医]解毒剂,矫正方法

substance /'sʌbstəns/

n. ①实质;本体;内容 *The substance is good, but the style repellent.* 内容甚佳,但文体甚糟。②物质,物 ③主旨

acid /'æsid/

adj. ①酸味的;像醋的;脾气坏的;②〈化〉酸性的;酸的



partial /'pɑ:ʃəl/

adj. ①部分的;局部的 *The research project was only a partial success.* 那个研究课题只取得部分成功。②偏向一方的;偏袒的;不公正的

layout /'lei,aut/

n. 规划,设计,(书刊等)编排,版面,配线,企划,设计图案,(工厂等的)布局图

melt /melt/

vi. ①融化;熔化 *Iron will melt when it is made very hot.* 当铁烧得很热时就会融化。②消失;使消失

【习惯用法】**melt in the mouth** 入口即化

objective /əb'dʒektiv/

adj. ①客观上存在的;真实的 *a objective law* 客观规律;②客观的;公正的;无偏见的 *These teachers try to be objective when they evaluate the integrated ability of their students* 这些老师在评估学生的综合能力时尽力做到客观公正。(2005年1月) *n.* 目标;目的

specific /spi'sifik/

adj. 详细而精确的;明确的;详尽的;清楚的 *I want a specific answer.* 我想要一个明确的回答。 *Some Japanese kindergartens have specific aims, such as early musical training or potential development.* (2005年1月) 有些日本的幼儿园有特定的目标,如早期音乐培训或潜能发展。

Impact /'impækt/

n. 冲击(力),影响力 *By saying "...but the impact of a degree washes out after five years" (Line 3, Para, 3), the author means an MBA degree does not help promotion to managerial positions.* “但是5年以后淘汰程度的冲击”,作者的意思是MBA身份对于晋升管理层没有帮助。(2003年9月) *vt.* 压紧(常与on连用)对……施加影响

construct /kən'strʌkt/

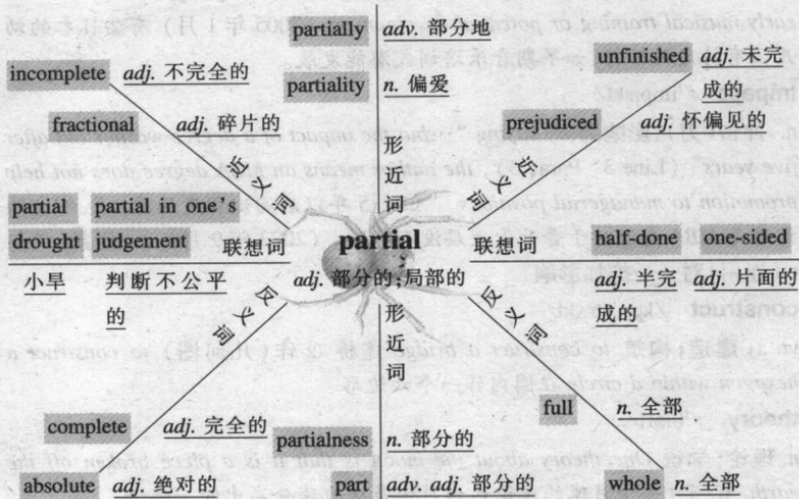
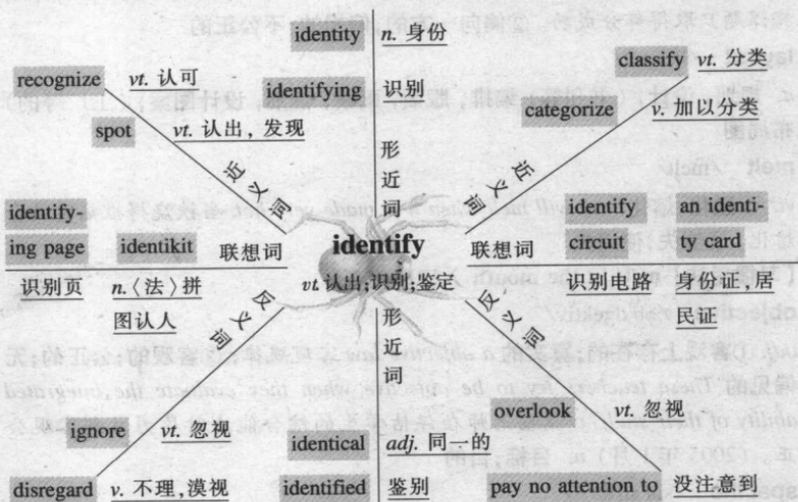
vt. ①建造;构筑 *to construct a bridge* 建桥 ②作(几何图) *to construct a hexagon within a circle* 在圆内作一个六边形

theory /'θiəri/

n. 理论;学说 *One theory about the moon is that it is a piece broken off the earth.* 有一种关于月球的理论认为月球是从地球分离出的一部分。



3. 蜘蛛记忆法




 (二) 缺考的学生 *Two students missing an exam*

1. 边笑边记

Two **undergraduates** had a week of tough exams coming up. They decided to party instead. Their biggest exam was on Wednesday and they tried to trick their professor by saying that their car had broken down the night before due to a very flat **tire** and they needed a bit more time to study.

The professor granted them another day to study. That evening, both of the boys **crammed** all night until they were sure that they knew just about everything.

Arriving at class the next morning, each boy was **assigned** to separate classroom to take the exam. **Unaware** of the professor's plans, each boy just **shrugged** and went to two different parts of the building. As each sat down, they read the instructions:

"For 5 points, explain the **contents** of an atom and how to **evaluate** the **stability** of it with **appropriate references**. For 95 points, tell me WHICH tire it was!"

两个毕业生将会迎来一个魔鬼考试周,他们决定各自准备一部分,考试时再相互借鉴。最大的考试在周三进行,他们决定欺骗老师,谎称前夜他们汽车的轮胎漏气导致汽车抛锚,所以请求多给一点时间准备。

教授又给了他们一天去准备。当夜,他们一宿苦读,确信自己基本上已经全部搞懂。

次日到达教室之后,两人被分到不同的教室答题。由于事先未能料到,两人只能无可奈何地分开考试。当他们坐定,看到了考试说明如下:

解释原子的成分并借助适当的资料评估其稳定性,共计5分;告诉我哪个胎漏气,计95分。