



### 图书在版编目(CIP)数据

40天攻克四级 710 分新题型. 最后 5 套题 / 江涛, 孟飞主编. —2 版.

北京: 石油工业出版社, 2006.10

(江涛英语)

ISBN 7-5021-5772-7

- I . 4···
- II. ①江…②孟…
- Ⅲ. 英语-高等学校-水平考试-习题
- IV. H310.42

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 123490 号

### 40 天攻克四级 710 分新题型 最后 5 套题 (第 2 版)

丛书主编 江 涛 孟 飞 本书主编 江 涛 孟 飞

出版发行: 石油工业出版社

(北京安定门外安华里2区1号 100011)

网 址: www.petropub.com.cn

发行部: (010) 64523623 编辑部: (010) 64523646

经 销:全国新华书店

印 刷:北京晨旭印刷厂

2006年10月第2版 2006年10月第2次印刷

787×960毫米 开本: 1/16 印张: 7.75

字数: 149 千字

书 号: ISBN 7-5021-5772-7 / G • 568

定 价: 13.80 元 (附赠 MP3 光盘 1 张)

(如出现印装质量问题, 我社社会图书出版中心营销部负责调换)

版权所有,翻印必究

# 大学英语四六级考试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
- 大学英语四级考试 710 分全真模拟试卷及详解

### 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

### 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 美文六级篇

### 超级蜘蛛网记单词系列

- 超级蜘蛛网记高考单词
- 超级蜘蛛网记三级单词
- 超级蜘蛛网记四级单词
- 超级蜘蛛网记六级单词
- 超级蜘蛛网记考研单词
- 超级蜘蛛网记雅思单词

# 英语晨读系列丛书

- 小学英语晨读经典 365(上)(中)(下)
- 初一英语晨读经典 96 篇
- 初二英语晨读经典 96 篇
- 初三英语晨读经典 96 篇
- 高一英语晨读经典 80 篇
- 高二英语晨读经典 80 篇
- 高三英语晨读经典 80 篇
- 四级英语晨读经典 100 篇
- 六级英语晨读经典 100 篇

# 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)
- 80 天攻克雅思 口语、听力、写作词汇掌中宝
- 80 天攻克雅思 阅读词汇掌中宝
- 雅思百问百答
- 最新雅思留学移民指南

### 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

# 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
- 白领英语疯狂口语 词汇掌中宝
- 白领英语疯狂口语 晨读 365(上)
- 白领英语疯狂口语 晨读 365(下)
- 白领英语心灵鸡汤

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

# CET-4

# 《江涛英语》系列丛书编委会

问: 彭铁城(美) Eve Bower (美)

ŧ 任: 江 涛

副主任:梁 姸 孟 飞

# 《40 天攻克四级 710 分新题型》顾问委员会

美国纽约大学语言学家 美国哥伦比亚大学语言学家 北京外国语大学 北京语言文化大学 北京外交学院 北京对外经济贸易大学 北京第二外国语大学

彭铁城教授(美) 张小凤教授(美) 程裕桢教授 张启德教授 李立副教授 张向阳副教授 张明生教授

# 《40 天攻克四级 710 分新题型》编委会

E 主 编: 江 涛 孟

副主编: 陈 超 梁 妍 刘建英 尹 奇 翁红波

者: (按姓氏笔画)

马力 马 辉 马磊 王 洁 王 晶 王 榆 王世君 王宁宁 刚 叶适宜 田 静 刘尚杰 孙 洁 东 刘 静 许 悦 张 菁 李庆煜 李春庆 汪全芳 杨 颖 杨春霞 郑 单 勇 姸 周雅娴 郑小倩 金 玪 招敏仪 姚岚 胡凤霞 胡 杨 胡 赵艳丽 佳 莲 胡嫚 赵籽君 徐 徐上标 徐向群 桂 风 秦 彤 谈 伟 谈媛 曹 娟 曹 菲 盛 黄 黄 龚雪琼 洪 星 胜 黄 晶 彭 琚 彭雪静 斯虎子 褚振飞 董 军 韩 彭 静 怡 褚晓雯 廖海辰 廖正芳 產 路 潞 瞿 莉 洁

Eve Bower (美) Charlie Black (英)

Steven Hasinger (美) Caroline Catts (美) Chris Green (澳) Wesley Brown (加)

# 再版。序

《40天攻克大学英语四级》自2004年出版以来,重印多次。由于丛书讲练结合,循序渐进的特点,被多家培训机构选为教材,更成为很多大学向学生推荐的四级考试自学教材。其间,对丛书的内容和编排也做过一些调整。当2005年2月教育部第一次发布了关于四六级改革的官方消息后,很多四级的辅导丛书纷纷改头换面,一夜间好像所有的四级辅导教材都被打上了"新题型"或是"710分"的标记。而我却执意保留原来的名字,不作任何改动。原因之一是省了设计和排版的经费,原因之二,新瓶装旧酒的事情原本不是我的风格。

所以,直到样题下发之后,我也没有轻举妄动。因为,在我的固有观念中,一个没有沉淀的老师一定不是好老师,同样一种没有沉淀的考试一定不科学,那么,一本基于没有沉淀的4级新题型的样卷而开发出来的辅导教材一定不权威。

2006年6月24日早9:00,第一次新题型考试于各试点考场开考。

2006年6月24日下午3:00, 我受邀网易点评第一次四级新题型, 而陈超老师受邀前往腾讯点评。

2006年6月24日晚8:00,《40天攻克大学英语四级》新题型修订版修订工作正式启动,更名为《40天攻克四级710分新题型》。

新版除了继承原丛书的特色特点以外,还根据教育部考试中心的要求加强了听说的比重,选取了最新的材料,其中包括新题型的样题和2006年6月24日新考题。同时再次优化了结构,增强了详解的比重,更适合学员自学或是辅导班辅助学习。

这套丛书的另外一个修订特点是在修订的过程中,由于配套性的考虑,我们替换了部分内容,加强了"江涛英语丛书"的系统性。该套丛书和《标准阅读 100 篇》系列丛书以及《蜘蛛记忆法背单词》系列丛书的重合率微乎其微,以免很多连买这三套丛书的同学写信抱怨部分材料或习题重合,不划算。

智者千虑必有一失,尤其今年这套修订版将被卓成教育星辉远程的老师选为远程 四级同步辅导教材,更令我们这些编者如履薄冰,但愿全国的老师和同学在使用这套 教材时不吝赐教,积极批评。

我的孩子12月即将降临到这个世界,借着这套丛书的发行,预先向他/她问好, 祝他/她在这世间永远健康快乐,同时也真诚地希望他/她上大学时,将不会受这煎熬。

2006年8月



如果从一大盒沙子中分离出被掺进的铁屑,并且手边没有任何的工具,这一定会难倒很多人。我们无法用自己平凡的眼睛和双手分离出它们,只会将其从手指间滑出,在茫茫的书海中选择一本合适的新四级冲刺模拟题同样如此。然而,如果我们手中有一块磁铁,那么分离沙子和铁屑将是一件易如反掌的事了。我们用眼睛和手无法完成的事情,借助磁铁便轻易完成了,就像摆在你面前的这本冲刺模拟《最后5套题》了。

恭喜大家选择了这本书,这本书的主要目的是要锻炼大家的临考应战能力,所以请同学们千万不要期盼在最后几天能在阅读、听力等部分的基础知识方面有什么重大突破,就像战前的演习一样,最后几天里需要提升的是各个军团的协同作战能力。考生在复习过程中往往是各个部分分开准备,这固然正确,但如果不进行考前演练,不花时间做几套模拟题的话,很容易落下"实战能力不强"的病根。很多同学在考试时往往做到阅读部分的第二篇时就已经力不从心,供养不足,大脑一片空白。所以,敬请想要一次性通过新四级考试的同学们在做题的过程中要注意以下几个方面:

考前一周开始做,每天一套;

每天上午9:00 准时做,严格按照时间来调整心态、要求自己;

做完后不要马上对答案,分析一下自己在做题过程中遇到的问题;

对完答案,不要马上看详解,琢磨一下做错的原因;

对答案时还要注意做对的题目,如果只是蒙对答案,更要仔细看详解;

一定要写作文;

完成作文后找人点评,了解不足之处,避免下次犯错。

最后祝大家马到成功!

# 读石油版书,获亲情馈赠

# 《40天攻克四级710分新题型 最后5套题》意见反馈卡

亲爱的读者朋友,首先感谢您阅读我社图书,请您在阅读完本书后填写以下信息。我社将长期开展"读石油版书,获亲情馈赠"活动,凡是关注我社图书并认真填写读者信息反馈卡的朋友都有机会获得亲情馈赠,我们将定期从信息反馈卡中评选出有价值的意见和建议,并为填写这些信息的朋友免费赠送一本好书。

1. 您的年龄: 20 岁以下□ 20~30 岁□
2. 您的文化程度: 大专以下□ 本科□
3. 您购买本书的动因:书名、封面吸引人□ 内容吸引人□ 版式设计吸引人□ 4. 您认为本书的内容:很好□ 较好□ 一般□ 较差□
5. 您认为本书书名反映内容的程度:很高□ 较高□ 一般□ 较差□
6. 您认为本书在哪些方面存在缺陷:内容□ 封面□ 装帧设计□
7. 您认为本书的定价:较高□ 适中□ 偏低□
8. 您考四级前学过哪些英语教材:
9. 您曾参加过哪个学校的培训班,效果如何?
10. 您考四级时除了用此书外还用了哪些其他参考书:
11. 您还需要哪些四级方面的辅导书:
12. 您在何处哪个书店购买了本书?
13. 您常上哪些网站学习英语:
14. 您常看何种报纸学习英语:
15. 您对本书的综合评价:
您的联系方式:
姓名
单位 邮政编码
地址 电话
手机 E-mail
回信请寄:北京安定门外安华里二区一号楼 石油工业出版社
社会图书出版中心 刘玮收
邮政编码: 100011 电话: 010-64240756
电子信箱: LW@cnpc.com.cn (复印有效)

# 2000 万巨资打造国内因方级远程教学第一品牌 2000 万中国大学生的明智选择 汀涛英语加盟电话 010-67108100: 010-67108082/12

# 江涛英语四六级远程教学

全明星阵容——江涛老师亲自授课,《40天攻克四级710分新题型》全体编者现身授课。

权威教材《40 天攻克四级 710 分新题型》(第 2 版)——全国畅销教辅书, sohu 教育频道、《21 世纪报》推荐用书、累计销售 50 万册。

710 分全能课程——符合教育部考试中心大学英语改革新精神,听说领先,高分且高能。卫星课件由卓成教育星辉远程制作,并由江涛老师亲自全程监制,精确设计安排每一环节。

高科技、立体化传播渠道——鑫诺通讯卫星、互联网网络,强大高科技通讯网络保证 960 万平 方公里听课无障碍。

**铁三角教学质量监控体系**——明星教师面授机宜,教学督导实时监控,资深命题专家网上答疑, 严格把控学习效果。

门户网站推广,互动教学——由新浪、搜狐、网易三大网站全面推广。分设"江涛英语答疑专区"24小时解决学员问题,明星教师专访,定期卫星网络解疑。

上课时间、地点灵活便宜——学员可在本校学习,可每系开班,一系多班,自主选择上课时间,解决了学生将大量学习时间浪费于路途的问题。

**轻松、时尚化的课堂风格**——充分利用电视元素,多机位、多角度拍摄,一改传统远程教学呆板模式。

由著名英语教学专家江涛老师率领的北京外国语大学青年讲师团,大部分成员来自北京外国语大学, 囊括了全国一流教师精英,以他们深厚的学术功底、深入浅出的授课技巧、准确的命题预测享誉全国,被誉为国内四六级"三最"团队——"最权威,最有效,最时尚"。在百度、google上键入"江涛英语",可检索相关媒体报道消息达数十万条。

"江涛英语"提供的所有大学英语课程完全符合教育部考试中心改革新精神: 听说领先,实用为主。更有名师网上课堂,24小时立体式网上答疑。新四级全明星核心强化班,新四级考前冲刺班,新四级作文点题班,六级强化冲刺班,新四级大一兴趣班,新四级基础班,新四级提高班,新四级美式口语纠音班,新四级听说专项班,艺术类英语考研冲刺班,超级女生时尚英语班,各种班型将

英语基础能力、解题技巧、命题信息一网打尽。

每年通过面授、卫星远程、网络远程参加"江涛英语"大学英语辅导而顺利通过考试的学员达数十万之多,而选择江涛英语系列考试辅导丛书的学员更是数不胜数。

"江涛英语"团队不遗余力地贯彻其倡导精神——"年轻无极限,imagine, you will",在帮助广大大学生唤起英语学习兴趣,开发有效学习方法,提供考试指导的同时,还致力于青少年的励志、品德教育。每年"江涛英语"均在全国范围内举办各类公益活动,关注大学生健康成长和成才。2006年联合 CCTV—9、中央人民广播电台、网易教育频道、中华英才网、无忧工作网联合开展大学生毕业就业指导,并拟与相关国家单位联合成立 2008 奥运大学生人才储备库,对大学精英实行 4 年监控式选拔。

"江涛英语"以"打造大学实用英语新标准"为已任,在倡导和实践 21 世纪新青年精神——"年轻无极限, imagine, you will"的同时,已逐渐成为了 2000 万中国大学生学习的明智选择。

我们的生活可以更好!

我们的能力可以创造出更大的价值!

如果你是一个不甘心的人,如果你是一个愿意为了梦想甘愿付出努力的人, 健康、美丽、财富和自由的大门将向你敞开!

您所缺的只是一个机会!

当 20 年前,一个叫做比尔·盖茨的人来找您合作软件,您会去"冒险"成为未来的亿万富翁吗?如果现在有类似的机会出现,您又会怎样呢?

江涛英语四方级远程培训诚招各省、各市、各县、各大学、各系加盟商。

加盟电话: 010-67108100; 010-67108082/12

# CET-4



模拟题一
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TIXIVICE—
· I模拟题四 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
91



# 冲刺模拟题一

# Part I Writing

(30 minutes)

**Directions:** For this part, you are allowed 30 minutes to write a composition on the title Should Olympic Athletes Get High Salaries. You should write at least 120 words following the outline given below in Chinese:

- 1. 雅典奥运会后,关于获奖运动员高薪的问题引起了社会各界的广泛关注
- 2. 有些人支持这种做法,认为运动员们付出很多,应赢得高额回报;有些人则持反对意见
  - 3. 我的观点

# Part II Reading Comprehension (Skimming and Scanning)

**Directions:** In this part, you will have 15 minutes to go over the passage quickly and answer the question on Answer Sheet 1

For questions 1-7, mark

Y (for YES)

if the statement agrees with the information given in the

passage;

N (for NO)

if the statement contradicts the information given in the

passage;

NG (for NOT GIVEN)

if the information is not given in the passage.

For questions 8-10, complete the sentences with the information given in the passage.

# **ACID RAIN: What's the Solution?**

One of the wildest regions in the U.S., far from civilization, is the Adirondack area of northern New York State. For years this isolated spot has had the reputation of being one of



best fishing spots in the U.S.

As a boy 30 years ago, Bill Marleau first through the Adirondack wilderness near his small cabin on Woods Lake. Thousands of sportsmen have stayed at his father's lodge nearby.

But now Bill's 134 hectares (335 acres) of lakefront land have only scenic value. Gone are those huge trout that used to swim in the turbulent, nutrient-rich water a short distance from his doorstep. Gone from the cool nights are the sounds of thousands of frogs and toads.

And gone are the birds that once fed on those water creatures.

Occasionally Bill sees a lone fisherman fruitlessly cast his bait into the empty waters of old lake. "I just don't have the heart to tell," he said. "This old lake's dead. It was killed years ago by acid rain." What is acid rain?

Acid rain is a popular term for precipitation in the form of rain, sleet, snow or hail that is more acidic than normal. Acid rain is produced when atmospheric moisture combines with pollutants from power plants, factories and automobiles.

When fossil fuels such as coal and oil are burned, sulfur dioxide and nitrogen dioxide are produced. These two gases react with the water and oxygen in the atmosphere to form droplets of weak sulfur and nitric acid.

Carried by prevailing winds and weather conditions, clouds containing these droplets travel hundreds, sometimes thousands, of kilometers from the source of the pollutants. Recently scientists found that acid rain now affects huge areas of the North Hemisphere.

Power plants and factories in the heavily industrialized regions of Ohio and Indiana are believed to be the source of the acid rain that killed Woods Lake along with hundreds of others in New York State and eastern Canada. Acid haze over Alaska is believed to come all the way from Japan. And precipitation as acid as vinegar that falls on Scotland and Scandinavia probably originates in England.

# **How Acidity Is Measured**

Scientists measure the acidity of rain in pH units. A pH scale from 0 to 14 is used. Depending upon its chemical composition, a solution is either acidic, alkaline (basic), or neutral. Distilled water, which has a pH of 7, is neutral. Substance with pH values less than 7 are acidic, while those over 7 are alkaline.

Normal rain water with a pH of 5.6 is slightly acidic. But after reacting with industrial pollutants, particularly sulfur dioxide, the pH of rain quickly drops.

6

When acid rain falls to Earth, much of it ends up in lakes and ponds. In addition to falling directly into a lake, acid rains runs off land into streams and rivers that eventually flow into lakes and ponds. Once acid rain gets into them, its effects can be deadly.

Studies started in 1975 in the Adirondacks indicate that salamanders and frogs are the first to die when the pH is lowered. Normally the pH of a lake is 8.0 slightly alkaline. When the pH drops to 7, the eggs of salamanders and frogs fail to hatch. At pH 6.6 snails begin to die.

Bacteria that decompose leaf matter die too, and the leaf matter collects on the lake bottom. As the acidity continues to drop, all the major food chains in the lake become affected. In time all the fish die.

Eventually primitive, oxygen-consuming plants nearly choke out all other aquatic greenery. Algae and fungal growth that thrive in an acidic environment move in and cover the entire bottom of the now destroyed lake.

Looking like blue vinegar, the lake is now an entirely changed ecosystem. It contains no life expect the fungal and algal growth and a few surface-dwelling water bugs.

Acid rain also affects plants on land.

The effects of acid rain on terrestrial vegetation are not as well documented or as clearly understood as its effects on lake. Experiments by Ellis B. Cowling of North Carolina State University, however, indicate that acid rain destroys the natural waxy coating on tree leaves and fruits. This destruction makes the plants more susceptible to disease.

# **Acid Rain Increasing**

The acid rain problem seems to be getting worse. According to the Environmental Protection Agency, the amount of sulfur dioxide from power plants, autos, and factories is four times greater than it was 25 years ago. And federal air-pollution regulations don't seem to be helping as much as had been expected.

One problem is that the Clean Air Act of 1977 established air pollution standard based on measurements made at ground level. Environmentalists claim that this action has encouraged polluters to spread airborne pollutants at higher elevation instead of eliminating them altogether. Tail smokestacks, often more than 100 stories tall, now spread sulfur dioxide close to water-carrying clouds.

Power company officials stress, however, that the tall stacks significantly reduce air pollution in areas near the power plants. And the officials also point to clean-up currently underway in the industry to reduce the amount of pollutants.

取一

石 5

颞

ن ن ن New, cleaner-burning furnaces have been installed in recently constructed power plants. Scrubbers are also available that can be installed on industrial and power plant smokestacks. The scrubbers can remove up to 85 percent of the sulfur such as low-sulfur, liquid coal.

What can be done about lakes that are already acidic? Acidity can be reduced by dropping tons of lime (an alkaline substance) into the lake water. However, this solution is very expensive. Less optimistic scientists are trying to breed acid-tolerant fish. These, however measures at best. The solution to acid rain can only come about cooperation between industry, government, and scientists.

- 1. The Adirondack area of northern New York State has changed a lot by acid rain.
- 2. Acid rain is produced when atmospheric moisture combines with pollutants from paper mill (造纸厂), factories and automobiles.
- 3. Acid rain means the precipitation in the form of rain, snow or hail which is more acidic than normal.
  - 4. Substances with pH values less than 7 are alkaline.
- 5. When the acidity insists on dropping, many creatures in the lakes and ponds will become affected.
- 6. The acid rain destroys the protection on tree leaves, which makes the plants more vulnerable to disease.
  - 7. The acid rain problem has improved a lot.

8. Scientists measure th	ne acidity of rain in	
--------------------------	-----------------------	--

9.	To	deal with	the lake	es .	

|--|

# Part III Listening Comprehension

(35 minutes)

#### Section A

**Directions:** In this section, you will hear 8 short conversations and 2 long conversations. At the end of each conversation, one or more questions will be asked about what was said. Both the conversation and questions will be spoken only once. After each question there will be a pause. During the pause, you must read the four choices marked A), B), C) and D), and decide which is the best answer. Then mark the corresponding letter on