



环球国际英语学校推荐最佳英语学习用书

WWW.IELTS.COM.CN

杨凡英语学习丛书

拓展

• 杨凡 编著
ENGLISH

写作思路



九类常考话题 素材范文集粹

中文英文对照 各种考试适用

环球国际英语学校推荐最佳英语学习用书

WWW.IELTS.COM.CN

杨凡英语学习丛书

拓展 ENGLISH 写作思路

• 杨凡 编著

ENGLISH

写作思路

环球国际英语学校图书事业部 策划

- 九类常考话题 素材范文集粹
- 中文英文对照 各种考试适用

東方出版社

责任编辑:骆 蓉

图书在版编目(CIP)数据

拓展写作思路/杨凡编著 .

-北京:东方出版社,2003.12

(杨凡英语学习丛书)

ISBN 7-5060-1769-5

I . 拓… II . 杨… III . 英语-写作 IV . H315

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 106526 号

拓展写作思路

TUOZHAN XIEZUO SILU

杨凡 编著

東方出版社出版发行

(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

北京新魏印刷厂印刷 新华书店经销

2003 年 12 月第 1 版 2004 年 2 月北京第 2 次印刷

开本:880 毫米×1230 毫米 1/16 印张:18.75

字数:432 千字 印数:5 001 - 8 000 册

ISBN 7-5060-1769-5 定价:38.80 元

邮购地址 100706 北京朝阳门内大街 166 号

人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

序 言

我与杨凡老师在环球雅思学校（环球国际英语学校）共事多年，其独特的语言教学法和对英语理论和应试英语的理解，堪称在全国独树一帜。将他的教学理论和授课实践的精华撰写成书以帮助更多莘莘学子，一直是我们和他所教授的学生的夙愿。

谈杨凡学习法我想先介绍杨凡其人，许多人见过杨凡老师都觉得他有点“文弱书生”的感觉，其实“初见谈吐静如水，三句过后起波澜”是他教学最鲜明的特点。杨凡老师的才思敏捷，风趣幽默曾吸引过许多学生，他博览群书的特点体现在对教学内容的精炼通俗上。多年相处，我觉得无论从教学还是行事风格，“以柔克刚”一词最贴切杨凡其人。

今天，这套如此全面的英语学习法丛书，可谓其为十年磨一剑的产物，尽现杨凡学习丛书的神机妙法。我真心代表环球雅思学校的全体师生员工向杨老师表示谢意。

看过本书的初稿，我注意到书中特别强调学习理论应与实践相结合，可以说既有英语理论价值，也有学习实用性。我感到对于将要备考雅思、托福、大学英语四、六级和考研的学生们而言是一次难得的技法总结和提炼。其中“写作词汇”方面的书目更是英语丛书中鲜有的学习参考书，杨凡在丛书中对写作方法的讲述，可谓是“让优者更优，令弱者变强”（*Reinforce the Strong & Empower the Weak*）。相信对学生考试成绩的提高和英语水平的巩固都会有综合的绝佳帮助。

杨凡老师作为“全国环球雅思教师委员会”的主要发起人，一直积极推动将优秀教学成果转化为学术教材并向全国推广的活动。致力于促进学生及教师的相互学术交流，及时沟通考试动态和应试英语学习法的总结发展，把雅思教学水平推动到语言教学行业中的至高地位，让全国广大学生得到优秀教师的精髓和真传。愿杨凡老师和他的丛书可以成为广大学生的良师益友。

借此感谢广大师生多年来对环球雅思学校的信赖，使我们荣幸成为数十万学子人生脚步下的奋进大道。

环球雅思连锁学校
总校校长 张永琪
2003年10月10日

前　　言

如何打开写作思路

一、没有思路是学生在写作中经常遇到的问题，它主要表现在以下几个方面

1. 写不够字数；
2. 车轱辘话来回说；
3. 东一句，西一句，前言不搭后语，逻辑性差。

二、如何解决写作思路问题

1. 掌握一些扩充思路的方法

比如文章的开头段，可以介绍背景；介绍双方观点；提问式；讲个故事；欲扬先抑等。理由段也有一些扩充思路的方法。在本书中没有这些方法的介绍，有兴趣的读者可参见本套丛书的“议论文写作”。

2. 多读多背范文

写作是输出的过程，然而没有输入就没有输出。在掌握一些方法的基础上，多读多背是扩充思路的关键。“熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟”，你读得越多，背得越多，你的写作成绩就越高。

3. 分类记忆，触类旁通

作文题目千千万万，但作者将它们归纳为现代科技、社会生活、家庭生活、学生生活、保护动物、环境资源、媒体、文化娱乐和抽象话题共九类。有的同类题目是有相似的思路和理由的。如下列三个题目：

- (1) 孩子在家由母亲照看好，还是应该送到幼儿园去？
- (2) 家长和学校，哪个应该负责孩子的教育？
- (3) 老人应该送到养老院去，还是在家由子女照看？

这样，分类记忆、触类旁通、以一当十，就能够大幅扩展写作思路。

三、如何使用本书

1. 不管是不是准备考试（如雅思、托福、四六级、考研等），都可以有计划地，根据自己的水平和时间，读熟和背诵本书中的内容。你读得越多，背得越多，你的写作成绩就越高，你的写作水平就会越好。

2. 把本书当做是一本辞典，在需要时随时查阅。如，现在要写一篇关于计算机的文章。在“第一章 现代科技”中查到相关的文章，阅读、摘抄、改写并加入自己想出的内容，拼成一篇文章。

在本书的写作过程中，作者参考了国内、外出版的一些关于英文写作的一些书籍，在此向这些书的作者表示致敬和感谢。

最后祝同学们学习进步！

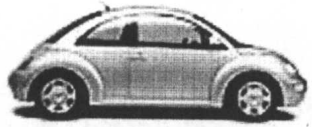
杨凡
2003年11月

目 录

序言	I
前言如何打开写作思路	I
第一章 现代科技	1
1. 现代科技给我们带来的利与弊	3
2. 计算机的利与弊	9
3. 机器可以翻译语言，学生不需要学外语，你同意吗？	13
4. 因特网	17
5. 小汽车的利与弊	20
6. 小轿车与自行车	23
7. 打电话还是写信？	26
8. 政府应不应该花钱在太空探索上？	30
9. 科技进步能解决世界未来的粮食供应问题吗？	34
10. 机器发展了，体力劳动越来越为机器所代替，用不用担心失业率？	36
第二章 社会生活	39
1. 人们已成为金钱的奴隶	41
2. 追求精神还是追求物质？	43
3. 压力增大的原因和解决办法	45
4. 大学生的压力	49
5. 是否应该禁止在公共场所吸烟？	51
6. 解决交通拥挤问题的方法	54
7. 城市和乡村的利与弊	56
8. 雇主寻求雇员的品质	62
9. 朋友对人的影响	64
10. 不同的朋友和相似的朋友	67
11. 知足常乐还是永不满足？	70
12. 浪漫主义和现实主义	74
13. 帮助贫困国家	76
14. 旅游业是否促进了国与国之间的相互了解？	77
15. 政府应不应该限制艺术家的创作自由？	80
16. 新闻审查制度应不应该废除？	82
17. 青年人和老年人	84
18. 男女应该平等吗？	86
19. 女人是否应呆在家中？	89
20. 竞争与合作	91
21. 农业和商业	94
22. 机遇	96

23. 找工作.....	97
第三章 家庭生活	99
1. 什么是幸福家庭？幸福家庭应该是什么样的？	101
2. 对孩子严一些还是宽一些？	103
3. 孩子的业余时间由父母安排，还是由孩子自己安排？	106
4. 父母应不应该给小孩零用钱？	108
5. 独生子女是不是被宠坏了？	111
6. 独生子女和有兄弟姐妹哪个好？	113
7. 大家庭和小家庭.....	115
8. 代沟的原因和解决措施.....	117
9. 离异家庭的孩子遭受更多不幸的原因及解决办法.....	120
10. 孩子表现不好，父母应该承担责任并受惩罚吗？	122
11. 家庭和朋友，哪个对人的影响更大？	124
12. 谁应该对我们的老人们负责任？	126
第四章 学生生活	127
1. 现代教育的弊端.....	129
2. 中国学生的不是.....	131
3. 应试教育和素质教育.....	133
4. 传统教育观念忽略学生个性的培养.....	135
5. 严肃正规的教育方式和趣味性的教育方式.....	139
6. 上学的目的.....	143
7. 为什么上大学？	148
8. 上大学只为了学位吗？	152
9. 读书的好处.....	154
10. 读书和旅行	156
11. 买书和借书	159
12. 大学生应不应该谈恋爱？	161
13. 纯科学和应用科学	163
14. 大学生住校好还是住在家里好？	166
15. 大学生一个人住好还是有室友好？	168
16. 为什么学英语？	170
17. 考试	173
18. 学校和家长都应对孩子负责任	175
19. 高学费问题	177
20. 学生的兼职工作	179
21. 出国留学的利与弊	182
22. 计算机的辅助教学	185
23. 勤奋	186
第五章 媒体	189
1. 电视的利与弊.....	191
2. 电影与电视.....	197
3. 广告的利与弊.....	199
4. 报纸.....	202

第六章 文化娱乐	205
1. 游戏教会生活	207
2. 玩游戏一定要赢吗?	209
3. 电子游戏的利与弊	211
4. 我最喜欢的电视节目	214
5. 身体锻炼和户内活动	215
6. 运动设施和图书馆	222
7. 赌博的危害	224
8. 快餐	225
9. 现代饮食结构的利与弊	226
10. 古典音乐和流行音乐	228
11. 一个人旅行还是与朋友一起旅行?	230
12. 假期	232
13. 长假期和短假期	233
14. 购物	236
15. 休闲活动	237
第七章 保护动物	239
1. 为什么要保护动物?	241
2. 如何对待动物?	243
3. 应不应该养宠物?	246
第八章 环境资源	249
1. 保护自然资源	251
2. 世界人口增加	255
3. 保护森林	257
4. 环境污染的原因和解决措施	259
第九章 抽象话题	267
1. 什么是幸福?	269
2. 生命中什么最重要?	272
3. 成功与失败	273
4. 如何获得成功?	279
5. 传统美德是否过时了?	282
6. 诚实	284
7. 应不应该对病人说真话?	287
8. 危机	288
9. 冒险	289
10. 管理人员的素质	290
11. 文化差异	292
后记	294



第一章

现代科技



现代科技给我们带来的利与弊

1 Advantages

Science has brought about several outstanding advantages to mankind.

科技带给人类很多明显的好处。

Science and technology have been developing rapidly during the past ten years. Their development has brought lots of benefits to mankind.

过去十年，科技迅猛发展，人类受益良多。

Science has changed so much of today's world. Due to science, we now live safer, more comfortable and convenient lives.

科技极大地改变了当今世界。科技使我们过上了更安全、更舒适、更便利的生活。

We all hope that modern technology will reach a higher level, because modern technology makes life more convenient indeed.

因为现代科技确实使生活变得更便捷，所以我们期待着现代科技能到达一个更高的水平。

Modern technology makes life more convenient; tools are the milestones of the technology as well as human being's progress.

现代科技使生活更加方便；工具是科技进步和人类进步的里程碑。

Men used to cut trees with hand saw. But now, by using electronic saw they can cut down a tree in only a few minutes.

人类过去用手锯锯树，但是现在，人类可以使用电锯在几分钟内锯倒一棵树。

Another example is more vivid: You have something urgent which has to be informed to your friend whose house is two hour's ride away. You probably want to make a phone call. But no telephone is installed in your friend's home. What could you do?

另外一个例子更加生动形象：如果你有急事通知你的朋友，而他家距你家有两小时的路程，你可能想打个电话。但是你的朋友家又没有电话，你该怎么办？

For example, much of the heavy work which used to be done by hand has now been fulfilled by automatic machines, efficient robots and powerful computers.

例如，很多过去由人手工劳做的重活现在由机器、机器人和计算机来完成。

Man can, nowadays, travel to the far corners of the

现在，人类的足迹遍及世界的每一个角落，

现代科技给我们带来的利与弊



world and even land on the moon.

The vast improvements made in the field of medicine have served to lengthen our life expectancy and to reduce the rate of infant mortality.

Medical breakthroughs have eradicated many fatal diseases that were once common.

Better health also helps people prevent slowly debilitating conditions, such as heart disease, which can take their lives at an early age.

As civilization has advanced, our living environment and sources of food have become more sanitary.

The discovery of mechanization, better seeds, better techniques of irrigation and pest control have worked to increase productivity levels on farms.

In transportation, the railway, modern ocean liner, jet plane, and motor vehicle have made our lives more comfortable and provided great possibilities for modern commercial development and industrialization.

While progress has brought us many time-saving machines, it has also brought us pollution. We can now live more convenient and productive lives, but our quality of life is reduced by the polluted environment. Another drawback of progress is that while progress has made it easier for us to work and to obtain more things, it has also made us want more things.

Progress has changed the way we live and the way we relate to other people. Some inventions, such as the telephone, make it unnecessary for people to meet face-to-face. And because of television, fewer people spend their free time talking or doing things together.

甚至登上了月球。

医学领域的长足进步延长了我们的寿命，降低了婴儿死亡率。

医学上的重大突破已经根除了以前经常致人于死命的疾病。

良好的健康状况还有助于人类预防罹患一些慢性疾病，例如心脏病。这些疾病通常会夺走年轻的生命。

随着文明的进步，我们的生活环境以及食物来源已经变得更加卫生。

机械化的出现、更优良的种子、更良好的灌溉和害虫控制技术提高了农业生产力水平。

在交通上，铁路、现代远洋客轮、飞机和汽车使生活更舒适，并为现代商业发展和工业化提供了更大的可能性。

虽然进步带给我们许多省时的机器，但也为我们带来污染。我们现在的活得更加便利，生产力也提高了，但我们的生活质量却因环境受到污染而降低。进步的另一个缺点是，虽然进步使我们工作更轻松、更容易获得更多的东西，但也使我们想得到更多。

进步改变了我们的生活方式以及和别人的相处之道。有些发明，例如电话，使得人们不需要面对面交谈。而且因为有了电视，很少有人会把空闲时间用来和其他人一起聊天或从事活动。



The invention of the computer has assisted the process of calculation in laboratories.

Nowadays, with modern technology advancing, using internet is popular with us. Some years ago, people had to go get what they wanted through looking into a lot of information; at last people could become tired and spent too much time. Now, if you use Internet, all becomes a piece of cake. Only by clicking, you will gain what you expect.

In light of the concerns associated with this new well of genetic information, supporters of the research stress that the benefits of the new drafts such as improved screening for diseases, personally tailored medication and a better scientific understanding of the woman body, should not be overlooked.

However, man is the decisive factor in the development of science and technology.

He can take strong measures to solve all those problems caused by the rapid development of high-tech.

But in this instance the fault lies not with science, but rather with man's intention to misuse the discoveries of science.

An interesting fact about technology is that it can both hurt the environment and be our best hope for preventing or repairing such damage.

Technological progress is not the enemy of the environment but is perhaps its best friend, since it allows us to reduce humanity's footprint on the natural world.

High-tech agriculture boosts farm productivity, which means a cheaper food supply and more land spared for nature.

Better sewage treatment means that our rivers and

计算机的发明帮助了实验室中的计算。

如今，随着现代科技的进步，使用网络已很流行。若干年前，人们不得不查找大量资料来搜集需要的信息，最后人累得疲惫不堪，还浪费了大量时间。现在，如果使用网络，一切都是小菜一碟了。只要轻敲键盘，就会有求必应。

鉴于基因信息的新发现引起的种种关注，该研究的支持者强调新草图的裨益之处，如提高了对疾病发生的监控，因人而异对症下药及对妇女身体的更为科学的了解。这些好处不应被人们所忽视。

然而，人是科技发展的决定因素。

人类能够采取强有力的措施来解决高科发展引起的这些问题。

但是，在这个例子中，错误不在科技，而在与人们滥用科技发现的企图。

关于科技，有意思的一点是：它既损害了环境，同时它也是避免和修补这种损害的最大的希望。

科技进步不是环境的敌人，而很可能是环境最好的朋友，因为它减少了人类对自然世界的占用。

高科技农业大大提高了农业生产率，这意味着更便宜的食物供应和更多的土地空闲。

更好的污水处理意味着河流免受污染。

stream can run free of pollutants.

Catalytic converters on the cars and better filters on power-plant smoke-stacks have greatly reduced smog, smoke and soot in the air.

I firmly believe that man is able to make science and technology serve the interests of mankind.

2 Disadvantages

Science and technology have, at the same time, also brought harm and even disasters to us.

Though this is true, science has also brought new and complicated problems to the world.

In the modern life of ours, it is ironic that we find ourselves being more and more enslaved by science instead of being freed by it.

Now we are so dependent on the products of science that we cannot imagine how we could go on living without them.

However, science has been responsible for pollution and has given us the nuclear bomb which threatens our very existence.

Modern industry, as well as modern traffic conveniences, has created a serious problem of air pollution.

The ‘green house effect’ is now threatening the existence of mankind.

Worst of all, high-tech has created all kinds of deadly weapons such as nuclear missiles.

The drafts that researchers finished of the human genome introduce a wealth of vital information for

汽车的催化裂化器以及发电厂的过滤器降低了空气中的烟、雾、尘。

我坚信，人类能够使科技服务于人类。

同时，科技也给我们带来了危害甚至是灾难。

虽然这是事实，科技也带给世界新的和复杂的问题。

在现代生活中，具有讽刺意味的是，我们发现我们日益成为科技的奴隶，而不是从中获得自由。

现在，我们是如此地依赖科技产品，以至于我们很难想像，失去它们，我们怎么生活。

然而，科技要为污染负责，而且它还带给我们威胁我们生存的核武器。

现代工业，以及现代便利的交通，造成了严重的空气污染问题。

“温室效应”正威胁着人类的生存。

最糟糕的是，高科技制造了能致命的武器，如核导弹。

研究者完成的人类基因草图为医学工作者带来了大量重要的信息。但有人担心太多的信息



medical researchers. But some fear there may also be such a thing as too much information. "Just as we fought major battles over social, racial and women's rights in past decades, these will be the years we battle against genetic discrimination," said Jeremy Rifkin of the Foundation for Economic Trends and author of *The Biotech Century*.

The new discovery may have dangerous implication. Not only may agencies select for genetic traits, some parents may start as well in what might be considered the most extreme application of genetic information—designing children.

Although scientists stress that this capability is still in the far future, we may someday be able to signal for select genes in unborn children. Parents could also begin to screen fetuses while still in the womb and then decide whether or not to abort a pregnancy. This possibility is particularly threatening for minorities such as gay people and the disabled.

"I think that science could go a little far," says George Kerford, Chairman and Chief Executive Officer of the World Association of People With Disabilities. "There are people who out there born with disabilities who are sharper than sharp. We would miss out on a lot if we screened against them."

Some ethicists regard the cloning of humans as a morally unjustifiable intrusion into human life.

The experiment had long been given up at the major centers of scientific research.

Even high school biology students knew that once a mammalian cell had differentiated, and was programmed by nature to be bone or nerve or skin, it could be deprogrammed.

Yet Wilmut did it. From an adult female sheep, he and his colleagues cloned a sheep called Dolly.

息并非是件好事。《生物技术世纪》的作者、经济趋势基金会的杰里弥·里弗金说：“正如在过去几十年中我们为社会、种族和妇女权利而展开英勇斗争一样，将来我们将为基因歧视而斗争。”

新发现可能蕴含着危险的含义。不仅有些机构可能会选择基因特征来满足它们的需要，有人担心父母也开始设计婴儿——这或许被认为是将基因信息的运用发挥到了极致。

尽管科学家们强调这种能力的实现尚需相当时日，但我们或许在将来某一天为胎儿的基因选择发出信号。父母也能在胎儿尚在子宫时就进行筛选，以决定是否要堕胎。这种可能性尤使诸如同性恋者或残疾人等少数人感受到威胁。

世界残联主席兼首席行政长官乔治·克福德指出：“我认为科学可以再向前迈进一步。世界上有些天生残疾的人智慧超常。若我们把他们筛选掉，我们的损失可就大了。”

一些伦理学家把克隆人类看作是对人类生活道德的侵略。

这个实验在很久以前就被一些科研中心放弃了。

甚至学生物的高中学生都知道，一旦哺乳动物的细胞发生分化，自然形成骨骼、神经或皮肤后，它就不能够再恢复原态了。

然而威尔玛特做到了。他和他的同事用一只成年母羊克隆了一只羊，取名叫多利。



Wilmut wanted to use his cloning technology to improve livestock.

The cloning is a remarkable breakthrough in bioengineering.

But it soon caused worldwide concern over its ethical, social and scientific implications.

What makes this challenge even more difficult is that Dolly is not terribly real for most people.

Israel, Australia, China and most European countries have prohibited human cloning.

Perhaps, like nuclear warfare or human eugenics, the full meaning of cloning will be felt only when we get a taste of its abuse.

Human cloning should be banned.

威尔玛特想用克隆技术来改良牲畜。

克隆是生物工程学方面的伟大突破。

但是它很快在种族、社会和科学方面引起了全世界的广泛关注。

这种挑战令大多数人更加费解的是多利不是真实存在的。

以色列、澳大利亚、中国和大部分欧洲国家已经禁止了克隆人。

也许像核战争或是优生学一样，只有克隆技术被不正当使用时人们才会真正理解克隆的全部意义。

克隆人应该被禁止。



2 计算机的利与弊

1 Advantages

Computer is used so widely that nearly all the fields in which we live have been deeply concerned about.

It is believed that the computer can do almost everything.

At the time the computer was invented, scientists, carried away (使激动, 兴奋) by its calculating speed, felt that they had created a miracle.

It was gradually used not only in mathematics, physics, chemistry and astronomy, but in places like the library, hospital and military army to replace the works of man.

Somehow, computer is no longer patent of professional computer engineers. More and more common people even pupils can use computers in their daily life.

With the help of it, we can do things that could not be done before.

For this reason, the computer was entitled ‘Electronic Brain’ in terms of appreciation.

Conquering the universe, discovering new things, and explaining mysterious phenomena puzzling us at present are all made possible by computer.

One of the greatest advancements in modern technology has been the invention of computers.

With the popularization of science and technology,

计算机已被广泛地应用，以至于人们生活的所有领域都与它密切相关。

人们认为计算机几乎可以做任何事情。

在计算机被发明的时候，科学家们为它的计算速度激动不已，认为他们创造了一个奇迹。

它被逐渐用于数学、物理、化学和天文学，而且还被用于图书馆、医院和军队来取代人的工作。

在某种程度上，计算机已不再是专业计算机工程师的专利了。越来越多的普通人甚至小学生也能在日常生活中使用计算机了。

在计算机的帮助下，我们可以做以前不能做的事。

由于这个原因，计算机被称为“电脑”。

利用计算机去征服宇宙、发现新事物，解释目前困扰我们的神秘现象都会成为可能。

现代科学技术最伟大的发展之一要数计算机的发明。

随着科学技术的普及，计算机在各个领域的

计算机的利与弊

