

杨凡雅思题库丛书

最新

雅思 阅读机经

杨凡◎主编

IELTS



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn



- 最新雅思听力机经
- 最新雅思阅读机经
- 最新雅思口语机经
- 最新雅思写作机经

杨凡，著名英语测试和教学研究专家，北京大学硕士，曾在美国、加拿大学习和生活多年。他著有多部畅销的英语专著，部分书籍已在海外发行。他发明的“六要素背单词法”、“四要素作文法”、“模板式作文法”、“双向式阅读法”能快速提高学生的英语考试成绩。他注意将提高学生的考试成绩和提高学生的英语水平结合起来，已在英语教学中取得了很大的成功。他是目前我国英语教学界既保持极高的授课水准，又有管理策划才能和著书立作才能的全才型人物。

责任编辑：韩姗姗 hss@waterpub.com.cn

封面设计：

 奔流电子音像出版社
Brainwave Electronic & Audio-Video Press

地 址：北京市西城区三里河路6号
邮 编：100044
电 话：(010) 88510560, 88510562
传 真：(010) 88421002
E-mail: benliu@waterpub.com.cn
网 址：www.brainwave.com.cn

销售分类：英语考试用书

ISBN 978-7-5084-5900-4



9 787508 459004 >

定价：12.80元

杨凡雅思题库丛书

最新

雅思 阅读机经

杨凡◎主编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

本书以雅思考试近期常考的阅读真题为基础，真实性强、针对性强。以真题机经版本回顾为依据，对考生考前冲刺、提高考试成绩有很大帮助。

本书适用于参加雅思考试的读者。

图书在版编目 (CIP) 数据

最新雅思阅读机经 / 杨凡主编. —北京: 中国水利水电出版社, 2009

(杨凡雅思题库丛书)

ISBN 978 - 7 - 5084 - 5900 - 4.

I. 最… II. 杨… III. 英语—阅读教学—高等教育—习题 IV. H319.4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 145418 号

书 名	杨凡雅思题库丛书 最新雅思阅读机经
作 者	杨凡 主编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 63202266 (总机)、68367658 (营销中心)
经 售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	贵艺图文设计中心
印 刷	汇鑫印务有限公司
规 格	120mm×184mm 32 开本 5.625 印张 149 千字
版 次	2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 次印刷
印 数	0001—5000 册
定 价	12.80 元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

编 委 会

主编 杨 凡

编委 李铁戎 张 喆 刘 浩 成 扬 韩 天
曹 淳 常 诚 关丽乔 何玲玲 刘 蓉
罗 君 聂文歆 乔益人 施 媛 孙铭雪
王玮龙 韦 涵 詹 妮 张雄灵 章 晶
谌 智

机经在备考雅思中的 重要性（自序）

由于雅思考试很频繁，有时一个月就有三次。研发考题的速度跟不上考试的频度，所以，雅思考试题目是重复出现的。所以，考过的同学的考试回忆，就弥足珍贵。因为，你在考试中遇到的题目可能就是这些同学考过的题目。考过的同学的考试回忆，俗称为“机经”。

我们可以从一个学生考完后给我的电子邮件中，看出听力机经对她的帮助。

我考了两次雅思，总成绩第一次 4.5，第二次 5.5。听力第一次 5.5，第二次 6.5，可以说虽然我总成绩不高，但我绝对是听力机经的受益者，没有听力往上拉分，我第二次也考不到 5.5。

第一次（2008 年 2 月 23 日）听力三旧一新，第二次（2008 年 3 月 29 日）听力四旧，我两次都是花了大量的时间去背机经。

我的记忆力比较不错，适合死记硬背，也有人背完机经进了考场什么也想不起来。一般卷子一发下来，听力一开始，我就找有没有熟悉的关键词，机经上的记忆好多都是中文，所以在卷面上直接找有难度，背机经的时候我是像记小故事一样去背诵，把答案串在一起。在考场上怎么也能听到零星半点，套上去就可以了。要是表格什么的更简单，因为表格上的信息可记忆得比较多。有的机经前面还有人记下了 example 是什么，这样直接写下答案就可以了。

现在大家一致认为机经很有价值，我觉得真的不错，我就是受益者。

这位同学还懊悔她没有重视其他三门机经，否则她的总成绩会更好。

四门机经的使用方法是不同的。听力机经花的时间应该最多，因为要背得熟一些。阅读机经花的时间最少，因为就像看中文小说一样就可以。

相信这套丛书肯定会对大家备考雅思，至少起到锦上添花的作用。对一些基础弱的同学，可能还会起到决定性的作用。

杨凡

2008年10月于北京

个人博客：<http://yangfan.ielts.com.cn>

电子邮件：yangyasi2@sina.com

CONTENTS

目 录

机经在备考雅思中的重要性 (自序)

1. 水底探测	1
2. 海牛	1
3. 美国的垃圾处理	2
4. 美国人的工作时间	2
5. 风筝建筑金字塔	3
6. 收集蚂蚁	4
7. 蜘蛛丝	5
8. 厄尔尼诺与海鸟	5
9. 蝴蝶研究	7
10. 昆虫翅膀的进化	8
11. 恐龙灭绝	9
12. 染料和颜料	9
13. 蝙蝠与雷达	10
14. 日本塔	11
15. 鲑鱼保育	14
16. 穹顶建筑	14
17. 动物思考和行为	16
18. 法国城堡	17
19. 微波测量桥梁	18

20. 摩天大楼	19
21. 非洲修建公路	20
22. 儿童多动症	20
23. 英国孩子缺乏身体锻炼	22
24. 蝴蝶农场	24
25. 美国肥胖问题	25
26. 英国校园暴力	26
27. 妇女受教育的程度和儿童健康	30
28. 蚂蚁的智力	32
29. 水獭	37
30. 老年的疾病研究	38
31. 乐观与人类健康	38
32. 眼睛蛇毒	39
33. 人的寿命	41
34. 医生与药品推销	41
35. 健康医疗	45
36. 味觉和嗅觉	45
37. 噪音研究	46
38. 摄影	48
39. 生物杀虫 A	49
40. 生物杀虫 B	56
41. 鸟类定向	57
42. 脑力训练	57
43. 俄罗斯考古	59
44. 电影评论	64
45. 美国电影发展	65

46. 智力智商	66
47. 大学教育	68
48. 公司的管理	68
49. 炼金术	69
50. 移民历史	70
51. 世界旅游业的发展	70
52. 空间与人权力大小的关系	71
53. 地图发展史	72
54. 摩尔代码	76
55. 科学家欺骗	79
56. 个人工作和家庭的冲突	86
57. 古代钱币	87
58. 纸币的发展	90
59. 老年职工	91
60. 汽车未来发展	92
61. 计时器	93
62. 数字发展	93
63. 日本数学教育	94
64. 澳洲体育的成功	95
65. 消费心理学	96
66. 儿童教育	97
67. 城市交通工具的发展	97
68. 城市交通现状	99
69. 新型汽车	99
70. 新型燃料	100
71. 美国垃圾处理	100

72. 视觉盲点·····	101
73. 运输业发展·····	102
74. 市场营销的演变·····	103
75. 海底探测船·····	103
76. 英国农业·····	105
77. 通信手段的发展·····	106
78. 手机短信参与电视节目·····	106
79. 移动电话是否对飞机有影响·····	107
80. 飞行控制·····	108
81. 小班授课的研究·····	108
82. 水利发展·····	109
83. 网上资料·····	110
84. 男女合校·····	110
85. 香蕉·····	110
86. 香水·····	112
87. 龙涎香·····	112
88. 拥挤与密度·····	114
89. 小提琴·····	115
90. 彗星的形成·····	115
91. 磁·····	116
92. 手势·····	116
93. 学习方法·····	117
94. 澳大利亚更新能源·····	117
95. 中世纪玩具·····	118
96. 口译·····	118
97. 外语对商业的影响·····	119

98. 英语在科学领域的应用	120
99. 面试技巧	120
100. 年龄与外语学习	121
101. 语言学习	121
102. 语言变迁	122
103. 儿童语言研究	127
104. 英文拼写	128
105. 植物净水	130
106. 农作物	131
107. 自然韵律	131
108. 地球变暖	136
109. 雪崩	138
110. 控制闪电	138
111. 伦敦烟雾	138
112. 欧洲森林保护	143
113. 海滩侵蚀	147
114. 人对自然进化的影响	147
115. 海底热源	148
116. 考拉	149
117. 植物灭绝	162
118. 气候与国家经济发展	163
119. 沙漠温室	164
120. 乌鸦制造工具	164
121. 海湾环境污染	166

1 水底探测

【文章大意】

关于水底探测。第二篇很费时。一个图，右边有两个填空。是讲海洋船，第二段开始讲船的构造，包括它上面连的线当中有 underwater microphone，专业术语叫 hydrophone 之类；又讲了搜集海下信息，然后穿越海时还对气候有影响，还关联到什么是当地的一个习俗。这题第一眼看上去很难，因为有 True/False/Not Given，有看图填空，有文字填空，但总体来说，大概浏览全文后，能找出答案来。

☐ 题目及答案

填图填表；True/False/Not Given；完成句子

2 海牛

【文章大意】

显示描述它像 dolphin，之后说关于它的进食，大嘴唇上有味蕾，爱吃一种海菜，连根吃掉，吃完了会留下明显的痕迹和海菜的残骸。它们的种群不会排斥弱小的个体进食，一般会把一个地方吃光后等菜长出来再来吃。1992 年大危机以前这种动物数量很多，现在很少了，大概需要 10 年时间恢复，人们用的 fish net 对他有害，现在已经在想办法保护了。问题点大概是这些，考的比较细，找起来不是特别容易，但是真的不难。但是，这样的文章如果最先做肯定会超时的，因为你会不知不觉地不慌不忙地找！后面就没时间了！

☐ 题目及答案

(True/False/Not Given; Sentence Completion; Short Answer Question)

3] 美国的垃圾处理

「文章大意」

讲美国的垃圾处理再利用问题。先说美国是垃圾制造大国，Japan 买了大量的回去再利用，垃圾填埋场多饱和，只有 western states 还有剩余地方，steel 回收的比开采的便宜，燃烧垃圾破坏环境。之后说西雅图回收垃圾非常成功，因为居民要为不可回收的垃圾多付钱；接着是拉斯维加斯的反面例子；再是德国的情况，最后说美国的情况虽然不好，但远期看来是可以解决的，西雅图的情况就远比预想的好。所有题目都是按顺序出的，基本上 20 分钟都能做出来。

☐ 题目及答案

(Sentence Completion; True/False/Not Given; Short Answer Question)

4] 美国人的工作时间

「文章大意」

关于美国人应该减少工作时间。全文一共 8 段，A ~ H 带编号的。

A. 一个人严重超时工作的例子引入。

- B. 关于美国号召减少工作时间的活动的介绍。
- C. 美国人现在工作严重超时数字体现。
- D. 大部分人认为多挣钱生活才会好。
- E. 建议工作时间减半多雇一半工人。
- F. 人工作时间和心情的关系。
- G. 一项指标信息分析说明，美国人生活质量其实不高，政府高生产高消费的号召不一定有道理。
- H. 建议借鉴另一个国家的经验。

☐ 题目及答案

Which Paragraph contains the following statement?

各有一个题目来自 B、C、D、E、F 段，有两个题目来自 H 段

Matching People with Opinion; 4 个人，7 个理论
分别来自 B、C、D、E、F、G 段

5 风筝建筑金字塔

「文章大意」

讲修建埃及金字塔的一种新理论。一位科学家在埃及看见了一幅画，画上有有一个很奇怪的动物，很像鸟。因此这位科学家提出了一种理论，认为修金字塔时埃及人可能借助了风筝 kite 这种工具。

文章结构比较清楚，首先说传统观点认为金字塔是靠很多奴隶一起干活来修的，然后介绍了这种新的观点。接着说一个科学家对这种观点很感兴趣，还和他的学生一起设计了一个这样的实验。然后一个组织就这个观点进行了实验，最后发现风筝的力

量确实很大，很可能帮助了埃及人。最后为了支持这个观点，文章又举了一些例子，说埃及的 sailor 很早就懂得利用风的力量，中国很早就发明了风筝。但是注意，这只是一个理论，文章并没有很确定的说这个理论就是正确的。

☐ 题目及答案

(Multiple Choice; Sentence Completion; True/False /Not Given)

Sentence Completion:

埃及人有 wooden pulleys, 可以提起 large pieces of stones... their skill as sailor... experimented in flight... resemble a modern glider

True/False /Not Given:

- 人们以前认为建造金字塔需要很多人。
- 第一位科学家在壁画中发现了风筝。
- 当高度增加时，风力也会加大。
- 那两位科学家是先做实验的。

6 收集蚂蚁

「文章大意」

分类学收集蚂蚁的要求和生态学收集蚂蚁的要求。然后讲了四种收集方法：手收集、诱饵收集、垃圾收集、陷阱收集。

☐ 题目及答案

(True/False/Not Given; Matching; Picture)

Picture: 圆圈是 leaf litter, 下面的液体是酒精 alcohol, 顶上是 heat cover; 虚线是 screen。

7 蜘蛛丝

「文章大意」

根据蜘蛛 (spider) 吐丝 (silk) 的原理, 人们用两种人工材料制丝, 并比较了这两种材料的特点。并且科学家正在对另一种新材料进行研究。

8 厄尔尼诺与海鸟

「文章大意」

海鸟是科学家研究海洋生态最好的实验工具, 因为它的捕食能力很强。而今年的厄尔尼诺现象特别肆虐。接着讲了海鸟作为实验工具的其他好处。最后说有些人认为 Alaska 的物种大量死亡是由于厄尔尼诺现象在作祟。但是科学家 Hatch 认为现在下结论为时过早。最后文章也没有得出明确的结论。

☑ 题目及答案

(Multiple Choice; True/False /Not Given)

Multiple Choice:

- 为什么科学家要研究这个现象?
- 为什么要用鸟来做研究现象, 有什么好处?
- 岛上的生物受到了怎样的影响?
- 在某个季节厄尔尼诺现象的情况怎样?

True/False /Not Given:

- 科学家通过海鸟的觅食可以看出当地生物物种的健康状况。
- 海鸟通过发现猎物的特征来觅食。
- 寻找海洋生物可能给科学家造成困难。— True