

雅思阅读之道

机经卷

韩奇伟 著



雅思之道

雅思阅读之道

• 机经卷 • 韩奇伟 著



图书在版编目(CIP)数据

雅思阅读之道·机经卷/韩奇伟著.

—上海：上海译文出版社，2018.6

(雅思之道)

ISBN 978-7-5327-7855-3

I. ①雅… II. ①韩… III. ①IELTS—阅读教学—自学参考资料

IV. ①H319.37

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第072768号

雅思阅读之道机经卷

韩 奇 伟 著

责任编辑 徐 玲

封面设计 胡 枫

上海译文出版社有限公司出版、发行

网址：www.yiwen.com.cn

200001 上海福建中路193号 www.ewen.co

上海书刊印刷有限公司印刷

开本787×1092 1/16 印张19.5 字数593,000

2018年6月第1版 2018年6月第1次印刷

ISBN 978-7-5327-7855-3/H · 1394

定价：68.00元

本书版权为本社独家所有，未经本社同意不得转载、摘编或复制
如有质量问题，请与承印厂质量科联系，T: 021-36162648

前言

一个理想主义者的现实选择

雅思考试除了必做的剑桥真题系列，很多人还会选择主攻“机经”主题的辅导书——机经是民间收集的历年考题，多是通过考生回忆再由教师加工而成，虽然与官方题目在篇幅及用词上接近，但也存在偏差。因为官方题库存在不规律重复出题的现象，所以有些学生因偶尔做过机经且碰到原题就变成了机经的忠实拥趸。与听、说、写相比，阅读机经有着天然的弱势：量太大，历年机经的总和有近千篇；每篇阅读做题20分钟，查对答案及完全理解少说也得20分钟，而且答案不一定记得住；就算记得住，出题随机性太大，又不一定考得到。

这种天生的不靠谱也导致很多老师在预测的时候言辞闪烁。有的预测要考20篇，然后把题目答案发给学生，还有的预测这次要考动物类、发明类的题目，然后让学生参考剑桥真题中的类似文章。即便研读机经耗时巨大且效率低下，很多考生还是会因为它偶尔的命中率而趋之若鹜，可拿到手里又发现它是食之有味弃之可惜的鸡肋。

其实，机经的宝贵之处并非它极其渺茫的命中率，而是作为剑桥真题之外揣摩考题规律——题目与文章中对应的句子是如何改述（同义替换）——的有效补充。另外，雅思官方并未像国内大多数语言考试那样规定词汇范畴，所以市面上各种雅思词汇书都在各显神通揣测“圣意”，结果录入的单词很多并不会考。而阅读机经为词汇的筛选提供了一个比剑桥真题更为广阔的样本库，从考点中筛选的单词也更接近雅思词汇的考查范畴。

于是，作为一个想把阅读机经变得不再鸡肋的理想主义者，我耗时四年多做了一个改编：只录入每篇阅读的考点和主旨，突出重点考试词汇。每篇包含文章、词表、问答三部分。词表按照文章中单词出现的顺序排列，词汇掌握较好的同学可以当故事书看，词汇掌握较差的同学可以当词汇书背。问答没有答案，主要是作为回想文章主干的提示，而且看完文章后，学生会非常容易地在文中找到对应的答案。

每篇文章尽量在兼顾考点和主旨的同时，努力成为一个叙事流畅的小故事。而且一种语境下，一个单词只有一个意思。至于高频单词在多篇文章中的重复，笔者也没有刻意回避，因为这才是原文阅读的真正规律。有的文章较长，是因为考试中关于同一主题可能有数篇文章，笔者在本书中做了整合。看下面的表格更能对我的企图一目了然。

传统机经		虎哥的机经
选材	随机，多为四五年前老题	2011到2017年期间重复频率最高的考题
篇幅	文章1000字，题目14道	200到300字
考点	总结全篇文章生词，并未突出重点	考点用英文，其他内容用汉字
耗时	做题20分钟，纠错理解起码30分钟	词表带入文中，看懂只用两分钟
总量	通常每本机经包含20篇文章	144篇

此书初稿完成于2015年。在后续的修订及配图的过程中，几乎每周的雅思考试都会出现此书中的题目，可见命中率非常高。虎哥我平时在教书的过程中也给班里的同学使用，所以这套机经可谓久经考验，备受好评。

总之呢，这本书的目的是帮助考生熟悉考试思路，背诵高频单词，顺便命中更多的考题。

韩奇伟
2018年5月

目 录

自然与人

1	Ant and Mandarin	002
	蚂蚁与桔农	
2	Monkeys and Forests	004
	猴子与森林	
3	Honey Bees in Trouble	006
	蜜蜂的危机	
4	Bird Migration	008
	鸟的迁徙	
5	Tasmania Tiger	010
	塔斯马尼亚虎	
6	T-Rex — Hunter or Scavenger	012
	霸王龙	
7	Termination of Dinosaur Era	014
	恐龙时代的灭绝	
8	The Last March of Emperor Penguin	016
	帝企鹅	
9	Otters	018
	水獭	
10	Evolutionary Mystery: Crocodile	020
	鳄鱼	
11	The Leatherback Turtle	022
	棱皮海龟	
12	The Culture of Chimpanzee	024
	黑猩猩文化	
13	Conquest of Malaria in Italy	026
	疟疾	
14	Animal Minds — Parrot Alex	028
	鹦鹉	
15	Health in the Wild	030
	动物自疗	

16	Copy Your Neighbor	032
	蝴蝶的拟态圈	
17	Mimic Mother Nature	034
	仿生学	
18	Designed to Last	036
	持久环保设计	
19	Termite Mounds	038
	白蚁	
20	Spider Silk	040
	蜘蛛丝	
21	Biomimetic Design	042
	仿生学设计	
22	Biology of Bitterness	044
	生物的苦味	
23	Biodiversity	046
	生物多样性	
24	Pollution! in the Bay	048
	海湾污染	
25	Coral Reefs	050
	珊瑚礁	
26	Research on the Tree Crown	052
	树冠研究	
27	Living Dunes	054
	移动的沙丘	
28	Mangroves	056
	红树林	
29	Plant Scents	058
	植物气味	
30	The Seed Hunters	060
	种子猎人	
31	Pearl	062
	珍珠	
32	Ambergris	064
	龙涎香	
33	Ancient Bristlecone Pine	066
	长寿松树	

34	Bamboo	068
	竹子	
35	Potato	070
	土豆	
36	Hunting Perfume in Madagascar	072
	马达加斯加寻香	
37	Perfume Making	074
	香水制造	
38	Banana	076
	香蕉	
39	The History of Salt	078
	盐	
40	The History of Tea	080
	茶叶	
41	The Cacao — A Sweet History	082
	巧克力	
42	Aqua Product	084
	新西兰水产	
43	Dirty River but Clean Water	086
	洪水	
44	Antarctica — In from the cold?	088
	南极	
45	The Exploration of Mars	090
	火星开发	
46	Wealth in a Cold Climate	092
	寒冷等于财富	
47	Reclaiming the Future of Aral Sea	094
	复活咸海	
48	The Future Never Dies?	096
	明日风险	
49	Africa Traditional Farming System	098
	非洲传统农业	
50	Organic Farming and Fertilizers	100
	有机农业和化肥	

人的日常

51	The Secret of Yawn	102 打哈欠
52	What Are You Laughing at?	104 笑
53	Weight Loss	106 减肥
54	Facial Expression	108 面部表情
55	What Are Dreams?	110 梦
56	The Sense of Flavor	112 味觉
57	Finding Our Way	114 导航
58	TV Addiction	116 电视上瘾
59	Food Advertising on Children	118 儿童食品广告
60	Music: Language We All Speak	120 音乐
61	Video Game	122 电子游戏
62	Storytelling	124 讲故事
63	Graffiti — Art or Crime	126 涂鸦

牛逼的人和事

64	Movie of Metropolis	128 大都会电影
65	Grimm's Fairy Tales	130 格林童话
66	Art in Iron and Steel	132 钢铁艺术

67	Artist Fingerprint..... 艺术家指纹	134
68	William Gilbert and Magnetism..... 吉尔伯特和磁场	136
69	John Franklin	138
	慢性子的富兰克林	
70	The Extraordinary Watkin Tench	140
	澳洲拓荒者沃特金	
71	Robert Louis Stevenson	142
	喜欢冒险的罗伯特·史蒂文森	
72	Isambard Brunel..... 无所不造的布鲁内尔	144
73	Thomas Young	146
	无所不知的托马斯·扬	
74	Ms. Carlill and the Carbolic Smoke Ball..... 卡利尔夫人和石炭酸球	148
75	Tulip Bubbleburst in Holland..... 郁金香狂热	150
76	Alfred Nobel	152
	诺贝尔	
77	Origin of Species	154
	物种起源	
78	Morse Code	156
	莫斯密码	

考古

79	Ancient Society Classification	158
	古代社会分类	
80	Tattoo on Tikopia	160
	部落纹身	
81	Cosmetics in Ancient Past	162
	古代化妆品	
82	Tools for Ancient Writing	164
	古代书写工具	
83	Revolutions in Mapping	166
	地图的历史	

84	Children's Literature	168
	儿童文学	
85	The History of Pencil	170
	铅笔的历史	
86	Pottery Production	172
	陶艺生产	
87	The Origins of Football	174
	足球起源	
88	Ancient Computer	176
	远古计算机	
89	Mystery in Easter Island	178
	复活岛	
90	Cookbooks	180
	烹饪书	
91	Ancient Chinese Chariots	182
	中国古代战车	
92	Travel Books	184
	旅行的意义	
93	Fossil Files	186
	化石数据库	
94	Human Remains in Green Sahara	188
	撒哈拉的人类遗骸	
95	Coastal Archaeology of Britain	190
	英国海岸考古	
96	Lost City	192
	遗失的城市	
97	Sunset for the Oil Business	194
	石油业的衰败	

发明

98	Life-casting and Art	196
	人体铸模	
99	Making Copies	198
	打印机	
100	Roller Coaster	200
	过山车	

101	The Evolution of Automobile	202
	汽车进化史	
102	History of Refrigeration.....	204
	制冷的历史	
103	How to Spot a Liar	206
	测谎仪	
104	Man or Machine.....	208
	机器人	
105	High Speed Photography	210
	高速摄影	
106	Museum Blockbuster	212
	新型博物馆	
106	Water Filter	214
	水过滤	
107	The Rainmaker	216
	造雨的人	
108	The Reconstruction of Community	218
	社区重建	
109	Placebo Effect	220
	安慰剂	
112	Homeopathy	222
	顺势疗法	
113	Magnetic Therapy	224
	磁疗	
114	Allergy	226
	过敏	
115	Design the Mat and Foot Health	228
	脚底按摩	
116	Swayed Bridge	230
	摇摆桥	
117	Asian Satellite Technology	232
	亚洲卫星技术	
118	The Innovation of Grocery Store	234
	杂货店创新	

实验

119	Left-handed or Right-handed	236
	左撇子与右撇子	
120	The Mozart Effect	238
	莫扎特效应	
121	The Concept of Childhood	240
	怎样定义儿童	
122	Compliance or Noncompliance	242
	孩子的服从	
123	The Adolescents	244
	青春期	
124	Bright Children	246
	天才儿童	
125	IQ Test	248
	智商测试	
126	Are Artists Liars?	250
	艺术家是骗子吗?	
127	Amateur Naturalists	252
	业余自然学者	
128	Finches on Islands	254
	达尔文雀鸟	
129	Memory Decoding	256
	解密记忆力	
130	Memory and Age	258
	记忆与年龄	
131	Making Our Minds Last a Lifetime	260
	老人智力维持	
132	The Secrets of Persuasion	262
	说服的秘密	
133	The Persuader	264
	说客	
134	From a Novice to an Expert	266
	从新手到专家	
135	Communication in Science	268
	科学交流	

136	Multitasking Debate	270
	多重任务	
137	Quantitative Research in Education.....	272
	教育的量化研究	
138	Density and Crowding	274
	密集与拥挤	
139	Company Innovation	276
	公司创新	
140	Language Strategy	278
	公司的语言培训	
141	Grey Worker	280
	老年员工	
142	We Have Star Performers!	282
	明星员工	
143	Internal Market: Selling Brand Inside.....	284
	品牌的内部营销	
144	E-Training	286
	网络培训	
	2011年—2018年雅思考试阅读题目汇总	288

成长的过程就是一路打怪升级，
考试只是一个拦路的小小“boss”。

为了梦想，战斗吧少年！

Ant and Mandarin



1467 年，瑞士的农民觉得要使他们的田地免受害虫 plague 就只有一个办法了：他们把虫子带上法庭，虫子被审判，被判 guilty，然后被 expel。而在同时期的中国，农民并没有寄希望于神仙，而是靠着青蛙、鸭子和蚂蚁来达到 pest control。

作为 orange 和 lemon 的 ancestral home，中国拥有 the greatest diversity of orange pests。拥有如此 numerous 的敌人，果农当然得有保护水果的方法。这个方法就是利用蚂蚁。中国早在公元 304 年就有书讲到如何用蚂蚁保护橘子，甚至当时把蚂蚁当作 commodity 来 trade。

1915 年，美国遭虫害，政府派人来中国寻找一种对这种虫病有 resistance 的橘子（注意：是找橘子不是蚂蚁），结果他见到的简直亮瞎狗眼 very impressed。但当他回去报告时，却引起了 controversy，大家 hardly 接受用一种 insect 来 tackle 另一种 insect 这一 innovative 的想法——直到一个 breakthrough 的出现：加州的橘子托一种 beetle 的福才没有 extinct。

1960 年，中国出现 pesticide，很多农民 abandon 了蚂蚁。但随着 insecticide costs soared，而且害虫开始有 resistance (immunity) to chemical，果农才 revive the old ant way (returned to traditional bio-method)。

有蚂蚁的树比没蚂蚁的树会多出 20% 的健康树叶，而且不论用蚂蚁还是用 costly 的杀虫剂，果树的 yield 一样多。但依靠蚂蚁而不是 poisonous chemical 的果农在他们地里的 species 之间 maintain 了平衡，没有 cause considerable damage。

| 词表 |

mandarin	/'mændərɪn/	n.柑橘		plague	/pleɪg/	v.肆虐
guilty	/'gilti/	a.有罪的		expel	/ɪk'spel/	v.驱逐
pest	/pest/	n.害虫		lemon	/'lemən/	n.柠檬
ancestral	/æn'sestrəl/	a.祖先的		diversity	/dai'vɜ:sɪti/	n.多样性
numerous	/'nju:mərəs/	a.众多的		commodity	/kə'mɒdɪtɪ/	n.商品
trade	/treɪd/	v.贸易		resistance	/rɪ'zɪstəns/	n.抵抗力
impress	/ɪm'pres/	v.留印象		controversy	/'kɒntrəvɜ:si/	n.争论
insect	/'ɪnsekt/	n.昆虫		tackle	/'tækəl/	v.处理
innovative	/'ɪnəvətɪv/	a.创新的		breakthrough	/'breɪkθru:/	n.突破
beetle	/'bi:tł/	n.甲虫		extinct	/'ɪk'stnjkt/	a.灭绝的
pesticide	/'pestɪsaɪd/	n.杀虫剂		abandon	ə'bændən/	v.放弃
insecticide	/'ɪn'sektɪsaɪd/	n.杀虫剂		soar	/sɔ:/	v.飙升
immunity	/'ɪmjū:nəti/	n.免疫力		revive	/rɪ'veɪv/	v.复活
bio-method	/'baɪəʊ'meθəd/	n.生态的方法		yield	/ji:ld/	n.产量
costly	/'kɒstli/	a.昂贵的		poisonous	/'pɔɪzənəs/	a.有毒的
species	/'spi:ʃi:z/	n.物种		maintain	/meɪn'teɪn/	v.保持
cause	/kɔ:z/	v.产生		considerable	/kən'sɪdərəbl/	a.大量的

| 问答 |

- ◆ 橘子和柠檬从哪个国家 originate ?
- ◆ 美国遭受虫害，派人到中国的目的是？
- ◆ 使用蚂蚁和 pesticide , 农民获取的 yield 一样多吗？
- ◆ 中国农民使用 pesticide 后，哪两个原因导致他们又放弃了使用了？