

<<考官推荐雅思源文阅读95篇>>

图书基本信息

书名：<<考官推荐雅思源文阅读95篇>>

13位ISBN编号：9787561835432

10位ISBN编号：7561835434

出版时间：2010-7

出版时间：天津大学

作者：杨春//李菁|主编:檀琦

页数：393

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<考官推荐雅思原文阅读95篇>>

前言

雅思阅读采用的是题库制，在实战考试中阅读都考新文章的概率极低，A类中通常新老文章比例是2新+1老或者是1新+2老和3老。

G类考试中的三个部分也有同样的规律。

根据笔者在澳大利亚和中国大陆12年来教授雅思A、G类阅读，以及十多次亲身参加实战考试的经验，越是重复考过的老文章越容易再出现。

针对未来几年的雅思阅读考试，实战中出现的文章依然会延续它十几年的风格，即：以老为主，以老带新。

本书精选了近三年在中国大陆重复率较高和多次在欧洲考场出现（根据规律，这些文章近期必然也会在中国大陆考场再现）的A / G类真题原文，共27套（A类20套，G类7套），比如：选择和幸福，孩子阅读方法，美国肥胖，寻找种子，南极与气候，海洋能源发电，龙涎香，海獭，考拉，人类的感受，厄尔尼诺现象，计时器发展史，香蕉进化，空间与权利，机器模拟人和深海热沟等95篇。

近两年共计有3700多名参加培训的考生在课下按照老师的要求，对真题原文进行了熟悉文章背景和掌握核心词汇的练习，效果喜人：几年来已经有近百名学员取得了8分以上的成绩并领取了环球单科（阅读）奖学金，其中彭智等多名学员获得了满分9分的优异成绩。

我相信，“强者恒强”，越是重复考过的老文章越容易再出现。

这些精选真题原文在今后一定还会层出不穷，真正让熟读过这些真题原文的考生受益。

同时，本书还收录了各单元的重点词汇，便于考生更便捷、更快速、更有针对性地备战，从而提高阅读速度和做题准确率，轻松攻克雅思阅读。

最后，感谢资深策划人檀琦女士和她的同伴们为本书的出版所付出的辛勤努力！

祝：大家心想事成，考试成功！

<<考官推荐雅思源文阅读95篇>>

内容概要

本书精选了与近期在雅思实战考场上A/G类阅读文章的内容极其相近的百篇英文材料，为了方便考生阅读，每篇文章都请拥有英语语言文学硕士或以上学位的专业雅思阅读培训师做了精要翻译并配以5个长句或难句分析，另外对同类文章中可能会出现该类词汇做了总结。

<<考官推荐雅思阅读原文95篇>>

作者简介

杨春，东北雅思第一人，环球雅思金牌阅读培训师，经济学博士，澳大利亚籍华人，1995年高分通过雅思考试出国深造，1998年获得澳大利亚国籍，2003，年归国讲学，2003~2008年连续6年被评为“沈阳市雅思学科带头人”，特级教师（外籍）。

环球雅思首席培训师，主讲阅读、写作，曾培养出全国雅思考试“状元”——彭智（阅读、听力满分，写作、口语8分，平均分8.5分），以及近百名IELTS考试阅读8分以上和写作7分以上学员。

檀琦：雅思口语、商务英语口语资深主讲，毕业于国际关系学院，13年中英文图书策划和翻译经验。

已策划和出版雅思、托福书籍50余本。

【特色】英语应用经验丰富，教学方法简明实用、清新自然、逻辑缜密、条理分明，注重启发式及互动教学，列实力与技巧的结合把握精准，擅长从出题人的视角剖析考点，从而准确预测考题方向，并与众多著名考官建立了良好持续的合作关系。

【经历】曾在解放军文艺出版社策划出版由北大、北师大和人大等着名高校博士生导师联袂翻译的《世界著名哲学家小传系列丛书》；曾任澳大利亚LIC有限公司Discovery《探索·发现》、《奇趣大自然》、Legend《传奇》等栏目的剧本翻译和主持人，并撰写了中文解说词；曾在泰德集团任台湾引进版《空中美语》有声杂志初级至高级篇的责编；曾在海外文摘杂志社《海外广角》杂志任责编并刊登多篇译文；曾在三辰影库主编《科技与社会》电视节目1-155期，该节目在北京电视台科技频道播出。

【编著】《中级商务英语口语高分应答》（天津大学出版社）、《一生的读书计划：一生要读知的100场人类战争》（中国戏剧出版社） 【译作】《浴血斯大林格勒》（京华出版社）

<<考官推荐雅思阅读原文95篇>>

书籍目录

TEST PAPER 1 Passage 1 口译：同传和交传 Passage 2 生物治虫 Passage 3 香蕉进化
TEST PAPER 2 Passage 1 鲸的文化和语言 Passage 2 看电视上瘾 Passage 3 恐惧研究
TEST PAPER 3 Passage 1 机器模拟人 Passage 2 天才本质 Passage 3 美国电影
TEST PAPER 4 Passage 1 海底热源 Passage 2 电击实验 Passage 3 厄尔尼诺现象
TEST PAPER 5 Passage 1 未来汽车 Passage 2 小冰河期 Passage 3 计时器发展史
TEST PAPER 6 Passage 1 英国天才工程师——伊萨姆巴德·金德姆·布鲁内尔 Passage 2 恐龙灭绝 Passage 3 考拉
TEST PAPER 7 Passage 1 美国肥胖 Passage 2 蚂蚁的智慧 Passage 3 学术腐败
TEST PAPER 8 Passage 1 日本塔 Passage 2 鸟的定位方式 Passage 3 语言学派
TEST PAPER 9 Passage 1 地图发展史 Passage 2 英国的垃圾处理概况 Passage 3 人类的感觉
TEST PAPER 10 Passage 1 海獭 Passage 2 龙涎香 Passage 3 社会学实验
TEST PAPER 11 Passage 1 新交通 Passage 2 面试技巧 Passage 3 噪声污染
TEST PAPER 12 Passage 1 俄罗斯考古 Passage 2 老龄职员 Passage 3 法国城堡
TEST PAPER 13 Passage 1 苏梅克~列维9号彗星 Passage 2 珍珠 / 168
Passage 3 看体育节目与大脑活动
TEST PAPER 14 Passage 1 鲸和海豚 Passage 2 企业创新
Passage 3 茶和工业革命.....

章节摘录

Classical biological control is the introduction of natural enemies to a new locale where they did not originate or do not occur naturally . This is usually done by government authorities . In many instances the complex of natural enemies associated with an insect pest may be inadequate . This is especially evident when an insect pest is accidentally introduced into a new geographic area without its associated natural enemies . These introduced pests are referred to as exotic pests and comprise about 40% of the insect pests in the United States . Examples of introduced vegetable pests include the European corn borer,

one of the most destructive insects in North America . To obtain the needed natural enemies , scientists turned to classical biological control . This is the practice of importing , and releasing for establishment , natural enemies to control an introduced (exotic) pest , although it is also practiced against native insect pests . The first step in the process is to determine the origin of the introduced pest and then collect appropriate natural enemies associated with the pest or closely related species . The natural enemy is then passed through a rigorous quarantine process , to ensure that no unwanted organisms (such as hyperparasitoids) are introduced , then they are mass produced , and released . Follow-up studies are conducted to determine if the natural enemy becomes successfully established at the site of release . and to assess the long-term benefit of its presence . There are many examples of successful classical biological control programs . One of the earliest successes was with the cottony cushion scale , a pest that was devastating the California citrus industry in the late 1800s . A predatory insect , the vedalia beetle , and a parasitoid fly were introduced from Australia . Within a few years the cottony cushion scale was completely controlled by these introduced natural enemies.

<<考官推荐雅思阅读原文95篇>>

编辑推荐

结合最新雅思考试趋势，针对预科生量身打造零距离体验雅思阅读考试。
最权威的雅思备考学习资料。
详解背景知识，精选阅读原文，挑战雅思高分。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>