

<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

图书基本信息

书名：<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

13位ISBN编号：9787111310433

10位ISBN编号：7111310438

出版时间：2010-7

出版时间：机械工业

作者：刘薇//唐志云

页数：221

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>

<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

前言

对于雅思考生来说，复习资料有3种类型。

第一种是模拟题，第二种是“机经”，第三种是真题模拟题的质量参差不齐，能够真正符合真题难度和涵盖真题考试范嗣的并不多，《雅思阅读真经》系列是很难得的上乘之作“机经”是中国考生的伟大作品。

在没有大量真题的情况下，通过人多力量大的优势和强大的记忆能力，考生从考场记下了很多题目，经整理，就变成了具有“不完整性”和“不确定性”的“准真题”集锦。

但是，这些都不如真题更能反映考试的真实难度，而真题是非常珍贵的，因为雅思和国外其他同类型的英语测试体系一样，属于题库制，换言之，出题机构不太可能让大量的真题流露在外，否则就有泄题的风险。所以，大约每两年一本的《剑桥雅思》就会受到异常的关注《剑桥雅思7》的面世也给考生带来了很多的期盼，虽然，除了口语部分外，在《剑7》早面出现的阅读、听力和写作题目会永久性地从题库里面删除，但这本书的参考价值仍然非常高，而且很有必要认真使用。

北京雅思《剑桥雅思7全真试题精讲》汇集了北京雅思学校听说读写的首席名师，因为，我们相信，同样的真题，在不一样的老师讲解下，效果会很不一样。

我记得，当我安排老师们写这本书的时候，我说了一句这样的话，让真题在我们的手中闪烁出最美的光芒，发挥最大的作用。

当看到老师们陆续传过来的稿件时，我知道，这句话起作用了感谢几位老师的辛苦付出，希望这本书能够帮助各位考生参透《剑桥雅思7》背后的秘密。

取得理想的成绩。

<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

内容概要

本书由北京雅思学校4大知名教师结合自身多年的教学培训经验倾力编著而成。

全书对《剑桥雅思7》进行了细致的分析和总结，归纳出了雅思考试在听说读写4个方面的重点和难点，以此，透过真题分析雅思的考点和考生应掌握的知识点。

真题为宝，如有《剑桥雅思7:全真试题精讲》辅助，相信雅思考生能更深入地学习并掌握雅思考试的要领，在雅思考试中取得自己满意的成绩。

<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

作者简介

刘薇，雅思、托福口语首席主讲。

【经历】北京大学教育学硕士。

雅思口语专家，被业界及学生誉为“雅思天后”。

北大附中急速英语听说部分开发与推广总监，加拿大旅游学院中国校区商务英语首席主讲，曾出任空中美语网络主持人，并担任国际大型建筑类杂志《名筑》特约编辑

<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

书籍目录

香港现代教育写给读者的话 序 LISTENING READING READING PASSAGE 1 READING PASSAGE 2
READING PASSAGE 3 WRITING WRITING TASK 1 WRITING TASK 2 SPEAKING LISTENING READING
READING PASSAGE 1 READING PASSAGE 2 WRITING SPEAKING LISTENING READING READING
PASSAGE 1 READING PASSAGE 2 READING PASSAGE 3 WRITING SPEAKING LISTENING READING
READING PASSAGE 1 READING PASSAGE 2 READING PASSAGE 3 WRITING SPEAKING Reading and
Writing Test A Reading and Writing Test B Practice Paper -Academic Mode

<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

章节摘录

关于人类何时进入美洲大陆的最新研究就是证明这些新技术价值的例子。东北亚与新西伯利亚长久以来都被认为是新世界第一批殖民者的来源地。但是否有一个或几个主要的穿越白令海峡抵达美洲的移民潮呢？又是何时发生的？

近些年来，从遗传学研究中得到了新的线索。包括现代美国人的遗传基因符号的分布。

生物学人类学家罗伯特·威廉斯领导了一项重要项目，研究重点集中在一种在人类流动血液中发现的特别蛋白质——免疫球蛋白G的变体（Gm型抗免疫球蛋白）。几个世代以来，所有的蛋白质都会“漂流”或产生变体，人类群体中异种交配的成员都将会分享到一组相同的变体。

因此。

借由比较两个不同群体（例如两个印第安部族）的Gm型抗免疫球蛋白，就可以建立他们遗传基因中的“距离”；由于这两个部族最后通婚，使得这一基因“距离”可以得到修正以及时间上的指示。

在20年里，威廉斯和他的同事们在北美西部抽取了5000多个美国印第安人的血作为样本。研究发现，他们的Gm型抗免疫球蛋白可以分为两组，其中之一也符合中南美洲印第安人的遗传基因类型。

其他的测试表明因纽特人（或者爱斯基摩人）和阿留申人可以形成第三小组。

从这些证据中可以推论，已经发生过3次主要的穿越白令海峡的移民潮。

首先是迁徙于15000年前古印第安人，他们是所有的中南美洲印第安人的祖先。

第二次大约发生在14000到12000年前，迁徙的浪潮带来了那德猎人，也就是纳瓦霍人和阿帕奇人（大约600或700年前才从加拿大南迁）的祖先。

第三次迁徙浪潮，可能发生在10000年或9000年前，它见证了现代爱斯基摩人和阿留申人的祖先来自东北亚。

还有另外两个研究为北美洲原住民的起源提供了证据，包括对牙齿和语言的研究。

生物学人类学家克丽斯蒂·塔纳是通过牙齿分析人类身体特征变化的专家。

他认为齿冠和牙根具有高度遗传基因成分，很少被环境和其他因素影响。

通过塔纳对数千个新旧世界、远古和现代的样品的研究，根据牙冠和齿根的特征，多数史前美洲人都可以与亚洲北部的人联系起来，比如门齿沟（一颗或两颗前牙表面的沟），单齿根上前臼齿和三齿根的下前磨牙。

根据塔纳所述。

这与古印第安的一次始于北亚的独自迁徙有关。

根据校正牙齿微进化的比率，他认为这次迁徙发生在14000年前。

对牙齿的分析也指出，这之后那德与爱斯基摩阿留申人进行了两次迁徙。

<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

媒体关注与评论

这本书不仅能告诉你什么样的答案能拿到高分，更重要的是能告诉你如何写出这样的答案。

——刘薇 如果有一本书不仅仅是给你正确答案，而更多的是为你答疑解惑，最后能够使你举一反三。

我建议你把家带回家当做良师益友！

——摩志云 此书帮你学以致用，灵活掌握雅思考试技巧，助你轻松应考，夺取高分！

——香港团队

<<剑桥雅思7全真试题精讲>>

编辑推荐

北京雅思，现代教育。
听力阅读考点全角解析，口语作思路细致点拨。
助你踏上雅思成绩制高点之路，独家发布新预测试题。
北京雅思顶级名师权威解读，香港现代教育全力支持。

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>