

<<雅思机经题源大全>>

图书基本信息

书名：<<雅思机经题源大全>>

13位ISBN编号：9787502171308

10位ISBN编号：7502171304

出版时间：2009-6

出版时间：石油工业出版社

作者：江涛，孟飞 主编

页数：564

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>

## <<雅思机经题源大全>>

### 内容概要

真题重现，以近年的雅思考试真题为基础，通过汇集机经和考生回忆，结合国外权威资料，重现历次雅思阅读真题原貌，是名副其实的“雅思阅读题库”。

**精准译文** 题源文章最大限度地做到“权威、全面、人性化”。

每一篇雅思阅读真题，都配有精准译文和核心词汇注释，译文准确、地道。

**分门别类** 将雅思阅读常考科学类话题分类整理，分为“生物科学”、“建筑科学”、“医疗健康”、“自然环境”、“其他”等5大类话题，共计100篇文章。

**考试必备** 设置了“机经选粹”、“阅读题源”、“雅思档案”、“题源全文”、“参考译文”、“核心词汇”等实用板块，最大限度地迎合考生需要。

## 作者简介

江涛，原北京外国语大学青年教师。

英国、挪威、荷兰等多国留学背景。

从教多年。

受中国各大省、市100多所知名高校之邀。

演讲千余场，以其极具感染力的激情，一针见血的点评。

坦诚务实的作风广受学员赞誉。

主编《80天攻克雅思》、《70天攻克考研英语》、《40天攻克四级710分新题型》等系列丛书，出版英语教学类书籍上千万字，畅销大陆，远销台湾及东南亚地区。

2003年同语言学家、美籍华人彭铁城教授创办华盛顿国际英语学校；2005年创办卓成教育，首开中国民营教育机构多元化研究与大学师资培训之先河。

同年，受国家领导人全国人大常委会副委员长成思危接见。

<<雅思机经题源大全>>

书籍目录

第一章 生物科学类 探索生命 新西兰建造足够大的鸟巢保护几维鸟 蚂蚁：群居的智慧 起死回生：科学家使古老的英格兰已经灭绝的植物复活了 第二伟大的工具制造者？  
一个乌鸦具有发言权的论题 地球向外星人发出呼唤：我们还没有收到你们的信号，你们再试试好吗？

生物化学：新药 海洋升温威胁鸟类生存 聪明的动物们真的会思考吗？

通过导航理论指引路线 夜晚的荧光 关注我们可爱的动物 话香蕉 海獭轶事 双胞胎研究 种族延续帮助挽救棱皮龟 提高生物多样性意识 面部表情 不可思议但千真万确：鲸的排泄物具有很高的价值 DNA模式描绘人类起源 奇异之光 蚂蚁和技术 流星导致恐龙灭绝？  
化石提供相关证据 斯特拉海牛 鲸用自己的语言歌唱 严肃认真地对待游戏 通过训练，狗鼻子差不多无所不知。

为何蜘蛛丝如此结实？

高温喷口处的生物 尽管有缺陷，未来仍属于射频识别技术 生物钟与衰老：艺术的形态 进化多彩的蝴蝶——蝴蝶的防御策略 控制害虫，杜绝毒药 为教学目的将蚂蚁收集和饲养 蝴蝶农场如何挽救濒危的肯尼亚海岸森林 捆绑问题与大脑对世界的认知 研究揭示盲视奥秘，让一些盲人重见光明 生物节律 我们觉醒的嗅觉 海水温室造淡水，沙漠里面种庄稼 综合农业系统 给我食物！

给我食物！

给我食物！

香水 黑暗中的视觉 动物学习：聪明反被聪明误 大自然的馈赠 导航和定向 认识飞行能手 天才的本质 我们觉醒的嗅觉 海水温室造淡水，沙漠里面种庄稼 综合农业系统 给我食物！

给我食物！

给我食物！

香水 黑暗中的视觉 动物学习：聪明反被聪明误 大自然的馈赠 导航和定向 认识飞行能手 天才的本质第二章 建筑科淡类第三章 医疗健康类第四章 自然环境类第五章 其他

## 章节摘录

无芒草——生长被迫中断的无芒雀麦草——是一种草，而不是迷人的花儿，之所以得以此名鉴于它的种子看起来像是沿根茎处被挖走了。

它是在1849年被人们发现的。

作为一种适宜田间种植的野草，后被种植在剑桥郡。

大约又过了一个世纪，从肯特县到速莫尔赛特县这些南部的地区才开始对它有所记载。

但是，自20世纪30年代开始，农民开始喷洒杀虫剂，不但阻止了越来越多的野草生长，而且使这种草也开始急剧减少最后消失不见。

人们最后一次见到它是在1972年，而且是在离最初发现它时不远的地方。

后来，理所当然地，它被宣布灭绝了。

因此，如果不是绿色渡渡鸟和一位名叫菲利普·史密斯植物学家——他秘密地把从剑桥最后几株植物那里收获来的种子储存起来，它没有可能保存下来。

他将那些种子带回家后，菲利普·史密斯把它们种在了窗台上。

1979年，在英国植物学会会议上，一盆重获新生的无芒雀随之茂盛地生长起来了，人们渴望并请求将这些种子遍种各地。

一些人在石质土壤中种植失败：某项科学成果表明如果储存在室温下，种子将不能存活。

但是另外一些人在克佑区及爱丁堡几家皇家植物园发现了一个更安全的生长环境。

它们可以生长在园艺“囚禁”区。

植物学家开始梦想着这种在英国南方几乎是独一无二的植物能够重返荒野。

其种子被安全地储存着。

克佑区的斯图尔特·亨奇开始带领一个团队打算将雀麦草送回英国。

该草在克佑区就像佩恩顿动物园一样开始成长壮大。

佩恩顿动物园有一个传统：不仅培育植物还养殖动物。

去年夏天，在奇尔滕斯阿斯顿罗旺特区一个更大的区域被用于播种。

许多植物开始发芽，茁壮地成长，现在开始结果。

上周，据喜欢观察植物的人士透露，生长被迫中断的雀麦草又重获新生。

钦慕者们纷纷打电话来询问阿斯顿罗旺特的管理人员格莱汉姆·史蒂芬：他们什么时候可以去参观雀麦草。

答案就是现在，在一个四十平米的草场里，人们将会从这种植物旁经过。

如果这项工程继续取得成功，即可证明雀麦草不是像过去那样——仅仅像种子头一样，生长被中断。

而且该工程可能是第一个帮助许多灭绝的植物重返大自然的工程。

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>