

<<最新雅思阅读机经>>

图书基本信息

书名：<<最新雅思阅读机经>>

13位ISBN编号：9787508459004

10位ISBN编号：7508459008

出版时间：2009-1

出版时间：中国水利水电

作者：杨凡 编

页数：166

字数：149000

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>

## <<最新雅思阅读机经>>

### 前言

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。

## <<最新雅思阅读机经>>

### 内容概要

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。

<<最新雅思阅读机经>>

作者简介

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

## &lt;&lt;最新雅思阅读机经&gt;&gt;

## 书籍目录

机经在备考雅思中的重要性(自序) 1.水底探测2.海牛3.美国的垃圾处理4.美国人的工作时间5.风筝建筑金字塔6.收集蚂蚁7.蜘蛛丝8.厄尔尼诺与海鸟9.蝴蝶研究10.昆虫翅膀的进化11.恐龙灭绝12.染料和颜料13.蝙蝠与雷达14.日本塔15.鲑鱼保育16.穹顶建筑17.动物思考和行为18.法国城堡19.微波测量桥梁20.摩天大楼21.非洲修建公路22.儿童多动症23.英国孩子缺乏身体锻炼24.蝴蝶农场25.美国肥胖问题26.英国校园暴力27.妇女受教育的程度和儿童健康28.蚂蚁的智力29.水獭30.老年的疾病研究31.乐观与人类健康32.眼睛蛇毒33.人的寿命34.医生与药品推销35.健康医疗36.味觉和嗅觉37.噪音研究38.摄影39.生物杀虫A40.生物杀虫B41.鸟类定向42.脑力训练43.俄罗斯考古44.电影评论45.美国电影发展46.智力智商47.大学教育48.公司的管理49.炼金术50.移民历史51.世界旅游业的发展52.空间与人权力大小的关系53.地图发展史54.摩尔代码55.科学家欺骗56.个人工作和家庭的冲突57.古代钱币58.纸币的发展59.老年职工60.汽车未来发展61.计时器62.数字发展63.日本数学教育64.澳洲体育的成功65.消费心理学66.儿童教育67.城市交通工具的发展68.城市交通现状69.新型汽车70.新型燃料71.美国垃圾处理72.视觉盲点73.运输业发展74.市场营销的演变75.海底探测船76.英国农业77.通信手段的发展78.手机短信参与电视节目79.移动电话是否对飞机有影响80.飞行控制81.小班授课的研究82.水利发展83.网上资料84.男女合校85.香蕉86.香水87.龙涎香88.拥挤与密度89.小提琴90.彗星的形成91.磁92.手势93.学习方法94.澳大利亚更新能源95.中世纪玩具96.口译97.外语对商业的影响98.英语在科学领域的应用99.面试技巧100.年龄与外语学习101.语言学习102.语言变迁103.儿童语言研究104.英文拼写105.植物净水106.农作物107.自然韵律108.地球变暖109.雪崩110.控制闪电111.伦敦烟雾112.欧洲森林保护113.海滩侵蚀114.人对自然进化的影响115.海底热源116.考拉117.植物灭绝118.气候与国家经济发展119.沙漠温室120.乌鸦制造工具121.海湾环境污染

## <<最新雅思阅读机经>>

### 章节摘录

**背景知识** 日本的建筑物自古以来一直以木头为原料，包括不少较高的建筑，京都和奈良的寺庙里耸立着的五重塔即属古代高层建筑。

约在1300多年前，源于印度的放有释迦佛骨的佛塔——卒塔婆经由中国和朝鲜半岛传到了日本。

后来，这种佛塔渐渐地演变成为日本独特的五重塔。

在地震多发的日本，经历过无数次地震的五重塔始终没有被震毁，其优美典雅的建筑风貌一直保持至今。

其原因究竟何在？

五重塔实为不可思议的建筑物，在地震不断的日本，历史上从来没有出现过五重塔倒塌的记录。

在1995年的阪神淡路大地震中，无数高层建筑毁于一旦。

但位于兵库县内的十三座三重塔却都幸免于难。

三重塔和五重塔究竟为什么能够临危不倒呢？

究其原因，首先要关注的是其所使用的原材料。

五重塔是完全的木结构建筑，在受到震力时，其木料会相应发生或弯或扭的变形，但是，整个塔身却不会倒塌。

而当震力消失后，木料便会恢复原状。

木料所具有的柔性把地震发生时所产生的巨大能量吸收掉了。

<<最新雅思阅读机经>>

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>