

<<剑桥雅思真题精讲8>>

图书基本信息

书名：<<剑桥雅思真题精讲8>>

13位ISBN编号：9787802562318

10位ISBN编号：7802562317

出版时间：2011-4

出版时间：群言

作者：周成刚 编

页数：196

字数：288000

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>

<<剑桥雅思真题精讲8>>

内容概要

为了帮助考生更好地使用《剑桥雅思考试全真试题集8》（简称“《剑8》”），揭示雅思出题规律，分析雅思考试各题型的解题方法，新东方雅思教学名师团队集其数十年雅思教学经验精华和众多雅思教学专家之长，隆重推出《剑桥雅思真题精讲8》。

本书针对《剑8》中的4套雅思学术类真题和2套雅思培训类阅读、写作真题进行了详细的剖析和讲解。

<<剑桥雅思真题精讲8>>

书籍目录

Test 1

LISTENING
SECTION 1
SECTION 2
SECTION 3
SECTION 4
READING
READING PASSAGE 1
READING PASSAGE 2
READING PASSAGE 3
WRITING
TASK 1
TASK 2
SPEAKING

Test 2

LISTENING
SECTION 1
SECTION 2
SECTION 3
SECTION 4
READING
READING PASSAGE 1
READING PASSAGE 2
READING PASSAGE 3
WRITING
TASK 1
TASK 2
SPEAKING

Test 3

LISTENING
SECTION 1
SECTION 2
SECTION 3
SECTION 4
READING
READING PASSAGE 1
READING PASSAGE 2
READING PASSAGE 3
WRITING
TASK 1
TASK 2
SPEAKING

Test 4

LISTENING
SECTION 1

<<剑桥雅思真题精讲8>>

SECTION 2

SECTION 3

SECTION 4

READING

READING PASSAGE 1

READING PASSAGE 2

READING PASSAGE 3

WRITING

TASK 1

TASK 2

SPEAKING

General Training: Test A

READING

SECTION 1

SECTION 2

SECTION 3

WRITING

TASK 1

TASK 2

General Training: Test B

READING

SECTION 1

SECTION 2

SECTION 3

WRITING

TASK 1

TASK 2

章节摘录

为了在白天记录日光时，发明家们创造了日晷，用太阳阴影的长度和方向来指示时间。水钟与日晷作用相当，用于在夜晚测量日光时。

最早的水钟之一是一个水盆，盆底附近有一个小孔，水通过小孔滴出来。

随着水降至盆子内表面刻着的小时刻度线以下，水位降低的刻度就表示流逝的时间长度。

尽管这些装置在地中海地区十分好用，但在多云并常有严寒天气的欧洲北部却不能一直使用。

机械钟的出现意味着尽管人们可以调试它以记录日光时，但机械钟本身更适合于记录长度相同的时间段。

由此引发了一个问题，即计时该从何时开始。

于是14世纪初，许多新型计时系统逐渐形成。

人们计划将一天分为24个等份，而这些计划因为计时起点的不同而不同：意大利时间从日落开始算起，巴比伦时间从日出开始，天文学时间从中午开始，而德国一些大型公共时钟使用的“大钟”时间从午夜开始算起。

最终，这些计时方法被“小钟”时间，即法国时间所取代，它将一天分成两个12小时时段，从午夜开始算起。

最早有记载的以重量驱动的机械钟1283年建于英国贝德福德郡。

这种新型计时器所具有的革命意义既不在于依靠向下的重力提供起动力，也不在于依靠齿轮（至少有1300年的使用历史）传递动力，而在于它使用了一个叫做擒纵机构棘轮装置的部件。

15世纪初人们又创造出了螺旋弹簧，也被称为均力圆锥轮。

尽管主发条承受着不断变化的张力，但该装置仍能为钟表齿轮提供恒力。

到了16世纪，人们发明了摆钟。

但由于钟摆摆动弧度很大，因此并不十分有效。

为了解决这个问题，原有擒纵机构棘轮装置的改进装置1670年在英格兰发明出来。

该装置被称为锚型擒纵机构，以杠杆为基础，形状像一艘船的锚。

钟摆的动作对该设备产生振动，以使它抓紧而后释放擒纵机构棘轮装置的每一个齿，从而使得齿轮精确地旋转。

与早期摆钟中所使用的原始装置不同，锚型擒纵机构使钟摆的摆动弧度变得很小。

此外，这一发明使得摆钟中可以使用长摆，一秒钟摆动一下，从而引发了新型落地柜式造型的开发，也就是落地摆钟。

如今，高度精确的计时工具为大多数电子设备设置时间。

几乎所有的计算机都带有石英钟以控制其运行。

此外，从全球定位系统卫星发射的时间信号不仅校准精密导航设备的功能，还被用于移动电话、即时股票交易系统和全国电力分配网。

这些以时间为基础的技术已完全成为日常生活的一部分，只有当它们无法正常工作时，我们才会意识到人类多么依赖这些技术。

<<剑桥雅思真题精讲8>>

编辑推荐

《剑桥雅思真题精讲8》配合剑桥大学出版社出版的Cambridge IELTS 8使用，新东方雅思名师倾力奉献，精确剖析雅思真题，总结出题规律，针对中国雅思考生特点及需求，点拨答题技巧，破解真题难点，拓展真题场景词汇，赏析佳句范文，精讲语言点，分析解题思路，提供背景知识介绍、阅读全文翻译、口语回答范例及拓展素材，解题方法与语言学习相结合，全面提高考生备考能力和语言能力。

<<剑桥雅思真题精讲8>>

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>