

<<全程高考.英语>>

图书基本信息

书名：<<全程高考.英语>>

13位ISBN编号：9787561798287

10位ISBN编号：7561798288

出版时间：2012-11

出版时间：王鹤芳 华东师范大学出版社 (2012-11出版)

作者：王鹤芳 编

页数：121

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>

前言

纵观近几年的上海高考英语卷，我们发现试卷已不再考核单纯的语法知识，而是对英语语言能力进行综合测试。

考生需要在知识积累、技巧掌握、复习策略和考场发挥四个环节下足功夫，从容应战。

我们根据多年的教学经验，列举了高三学生在下面四个环节中最常见的十五个问题，帮学生自查，而其答案在本书中都能找到。

本书以讲解为主，共分听力、词汇、完形填空、阅读理解、翻译和作文六大模块；配合历年真题解析，从考纲要求、考题类型、技能解密、难点突破、备考建议和考场实战等入手全面分析高考题型、点拨技巧。

书后附录有常用四字成语翻译、常用专有名词及常用俚语、俗语可以帮助学生立足课本词汇，拓展课外知识，为取得高分打好基础。

.....

内容概要

《全程高考：英语辅导分册（二轮复习）》以讲解为主，共分听力、词汇、完形填空、阅读理解、翻译和作文六大模块；配合历年真题解析，从考纲要求、考题类型、技能解密、难点突破、备考建议和考场实战等入手全面分析高考题型、点拨技巧。

书后附录有常用四字成语翻译、常用专有名词及常用俚语、俗语可以帮助学生立足课本词汇，拓展课外知识，为取得高分打好基础。

书籍目录

听力 / 1 一、考纲要求——获取事实, 理解含义 二、考题类型——对话短篇, 填空缺词 1. 短对话 / 1 2. 短文 / 4 3. 长对话 / 6 三、技能解密——抓住关键, 巧记笔记 TIP 1: 快速浏览, 判断预热 / 10 TIP 2: 利用卷面, 巧听巧记 / 11 TIP 3: 符合要求, 正确答题 / 15 四、难点突破——理解语义, 辨识语调 五、备考建议——坚持泛听, 侧重精听 六、考场实战——沉着冷静, 大局为重 词汇 / 21 一、考纲要求——词义词性, 综合运用 二、技能解密——抓住词性, 化繁为简 三、难点突破——一词多义, 语境理解 四、备考建议——纲内词汇, 词根词缀 五、考场实战——先易后难, 逐个突破 六、实用资料库 / 22 1. 常用带介词to的短语 / 22 2. 常用的一词多义 / 多词性 / 22 3. 相似的副词比较 / 26 七、真题解析 / 27 完形填空 / 31 一、考纲要求——词汇扎实, 分析严谨 二、技能解密——通读全文, 细读挖空 三、难点突破——瞻前顾后, 隐含信息 四、备考建议——持之以恒, 培养语感 五、考场实战——复读全文, 校对检查 六、实用资料库 / 32 1. 常用动词短语 2. 常用动词习语 七、真题解析 / 39 阅读理解 / 48 一、考纲要求——把握文体, 提高速度 二、考题类型——单项选择, 归纳简答 1. 事实细节题 / 49 2. 词 / 句意理解题 / 52 3. 主旨大意题 / 53 4. 推理判断题 / 56 三、技能解密——定位核心, 理解归纳 TIP 1: 快速通读, 了解大意 / 63 TIP 2: 仔细审题, 定位核心 / 63 TIP 3: 理解推断, 全面归纳 / 63 四、难点突破——生词长句, 注意陷阱 五、备考建议——细水长流, 限时演练 六、考场实战——稳定心态, 把握节奏 翻译 / 75 一、考纲要求——汉英差异, 规范表达 二、技能解密——解构汉语, 确定两态 三、难点突破——词语搭配, 复合非谓 四、备考建议——高频词句, 拼写语法 五、考场实战——审题落笔, 四个一致 六、实用资料库 / 78 1. 常见复合句语法结构 / 78 2. 非谓语常用结构 / 80 3. 近8年高考卷中的汉译英重点词汇和句型汇总 / 81 七、真题解析 / 83 作文 / 87 一、考纲要求——内容充实。语言丰富 二、考题类型——四种文体, 牢记特点 三、技能解密——巧用模板, 熟列提纲 四、难点突破——词汇句型, 灵活运用 1. 同义词, 近义词 / 89 2. 介词 / 89 3. 形容词 / 89 4. 副词 / 90 5. 词性转换 / 90 6. 词组 / 90 7. 英语俗语 / 91 8. 插入语 / 91 9. 倒装句 / 92 10. 强调句 / 92 11. 复合句 / 92 12. 非谓语动词 / 93 13. 固定句型 / 93 14. 修辞句型 / 94 五、真题解析 / 94 1. 议论文(问题解决) 2. 议论文(论述图片) 3. 议论文(论述表格) 4. 议论文(论证道理) 5. 议论文(各类信函) 6. 记叙文(记人叙事) 六、备考建议——积累训练, 不断突破 七、考场实战——厚积薄发, 书写工整 / 107 1. 审题 / 107 2. 提纲 / 108 3. 写作 / 108 4. 检查 / 108 八、一些有用的英语写作词汇 / 108 1. 学校生活 / 108 2. 家庭朋友 / 109 3. 爱好理想 / 110 4. 体育健康 / 111 5. 科学艺术 / 112 6. 环境保护 / 113 7. 社会热点 / 115 附录1: 常用四字成语翻译 / 116 附录2: 常用专有名词 / 118 附录3: 常用俚语、俗语 / 120

章节摘录

版权页： The 2012 London Olympics had enough problems to worry about. But one more has just been added—a communications blackout caused by solar storms. After a period of calm within the sun, scientists have detected the signs of a fresh cycle of sunspots that could peak in 2012, just in time for the arrival of the Olympic torch in London. Now scientists believe that this peak could result in vast solar explosions that could throw billions of tons of charged matter towards the Earth, causing strong solar storms that could jam the telecommunications satellites and interact links sending five Olympic broadcast from London. "The sun's activity has a strong influence on the Earth. The Olympics could be in the middle of the next solar maximum which could affect the functions of communications satellites," said Professor Richard Harrison, head of space physics at the Rutherford Appleton Laboratory in Oxfordshire. At the peak of the cycle, violent outbursts called coronal mass ejections (日冕物质射) occur in the sun's atmosphere, throwing out great quantities of electrically-charged matter. "A coronal mass ejection can carry a billion tons of solar material into space at over a million kilometres per hour. Such events can expose astronauts to a deadly amount, can disable satellites, cause power failures on Earth and disturb communications," Professor Harrison added. The risk is greatest during a solar maximum when there is the greatest number of sunspots. Next week in America, NASA is scheduled to launch a satellite for monitoring solar activity called the Solar Dynamics Observatory (SDO), which will take images of the sun that are 10 times clearer than the most advanced televisions available.

编辑推荐

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>