

<<高考英语真题分类阅读200篇>>

图书基本信息

书名：<<高考英语真题分类阅读200篇>>

13位ISBN编号：9787560544847

10位ISBN编号：7560544843

出版时间：2012-9

出版时间：西安交通大学出版社

作者：朱奋梅,王薇 著

页数：332

字数：636000

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>

<<高考英语真题分类阅读200篇>>

内容概要

本丛书以教育部制定的最新版《普通高中英语课程标准（实验）》为指导，以《普通高等学校招生全国统一考试大纲》为依据，融入北京新东方学校中学部优秀教师们的高考英语一线教学经验，博采众长编写而成。

丛书从历年高考真题出发，对主干知识进行了全面、系统的归纳梳理。

讲练结合，注重实际英语能力与应试技巧的同步提高。

重视讲清规律：知识规律、思维规律、技巧规律，帮助考生们走出题海，决胜高考。

《高考英语真题分类阅读200篇》汇集了从最近几年全国各地的高考英语试卷中精选出的200篇阅读文章，全面覆盖了高考阅读可能涉及的选材主题，为所有题目提供了权威的答案和解析；此外，编者还对各篇文章中出现的重点词汇进行了总结，对疑难长句进行了剖析。

通过使用本书，考生不仅可以熟悉真题考点、提高阅读速度，还能巩固语法和词汇知识，从而在根本上增强在英语文章中捕捉信息、理解信息的能力。

作者简介

朱奋梅:上海师范大学硕士, 现任北方交通大学附属中学英语高级教师。拥有多年高中英语教学经验, 数次参加北京市高考英语试卷阅卷工作, 并有多篇论文在全国评比中获奖。参与编写多部高中教辅图书。

王 薇:英国华威大学 (The University of Warwick) 英语教育硕士。曾任新东方写作中心经理、新东方图书事业部英语编辑以及新东方公益英语教师。现任北师大二附中PGA国际课程教学中心校长。已出版图书有《手把手教你高考作文》、《时事题材英语会话》等。

<<高考英语真题分类阅读200篇>>

书籍目录

【人物传记】

- Passage 1 2012 安徽 C
- Passage 2 2011 陕西 B
- Passage 3 2011 辽宁 C
- Passage 4 2010 福建 A
- Passage 5 2010 湖南 B
- Passage 6 2009 陕西 B
- Passage 7 2009 浙江 E
- Passage 8 2008 福建 A
- Passage 9 2007 全国I D
- Passage 10 2006 湖南 E
- Passage 11 2006 四川 C
- Passage 12 2006 安徽 B
- Passage 13 2005 福建 A
- Passage 14 2005 湖南 C
- Passage 15 2005 江苏 A
- Passage 16 2005 辽宁 B
- Passage 17 2005 浙江 E
- Passage 18 2004 上海 春季 C

【史地类】

- Passage 19 2012 山东 A
- Passage 20 2011 安徽 D
- Passage 21 2011 福建 B
- Passage 22 2010 全国I C
- Passage 23 2010 重庆 D
- Passage 24 2009 天津 A
- Passage 25 2008 重庆 D
- Passage 26 2008 江苏 B
- Passage 27 2007 湖北 B
- Passage 28 2005 福建 C
- Passage 29 2005 天津 D
- Passage 30 2005 重庆 D
- Passage 31 2004 辽宁 D
- Passage 32 2004 福建 E

【文化类】

- Passage 33 2012 重庆 C
- Passage 34 2011 全国 D
- Passage 35 2010 江苏 A
- Passage 36 2009 安徽 B
- Passage 37 2008 辽宁 A
- Passage 38 2007 北京 E
- Passage 39 2006 江西 C
- Passage 40 2006 湖南 A
- Passage 41 2006 江苏 B
- Passage 42 2006 江苏 D

<<高考英语真题分类阅读200篇>>

Passage 43 2006 全国 I C
Passage 44 2006 福建 D
Passage 45 2006 广东 C
Passage 46 2006 北京 D
Passage 47 2005 北京 春季 E
Passage 48 2005 广东 D
Passage 49 2005 湖南 D
Passage 50 2005 江苏 C
Passage 51 2005 重庆 B
Passage 52 2005 重庆 E
Passage 53 2004 全国 II D
Passage 54 2004 天津 E

【广告类】

Passage 55 2012 湖南 B
Passage 56 2011 陕西 A
Passage 57 2010 全国 I A
Passage 58 2009 福建 C
Passage 59 2008 全国 II E
Passage 60 2007 北京 A
Passage 61 2007 天津 B
Passage 62 2006 江西 E
Passage 63 2006 湖北 A
Passage 64 2006 江苏 C
Passage 65 2006 全国 I E
Passage 66 2006 福建 C
Passage 67 2006 四川 B
Passage 68 2005 全国 I C
Passage 69 2005 山东 D
Passage 70 2005 安徽 D
Passage 71 2005 江西 C
Passage 72 2005 福建 D
Passage 73 2005 广东 E
Passage 74 2005 江苏 B
Passage 75 2005 辽宁 C
Passage 76 2005 天津 A
Passage 77 2004 全国 III D
Passage 78 2004 全国 I A

【科普类】

Passage 79 2012 北京 C
Passage 80 2011 全国 B
Passage 81 2010 浙江 C
Passage 82 2009 全国 II C
Passage 83 2008 辽宁 D
Passage 84 2007 北京 B
Passage 85 2007 湖北 A
Passage 86 2007 湖北 E
Passage 87 2007 天津 D

<<高考英语真题分类阅读200篇>>

Passage 88 2006 江西 D
Passage 89 2006 安徽 C
Passage 90 2006 湖南 C
Passage 91 2006 湖南 D
Passage 92 2006 全国 I A
Passage 93 2006 福建 B
Passage 94 2006 安徽 D
Passage 95 2005 山东 E
Passage 96 2005 安徽 B
Passage 97 2005 江西 D
Passage 98 2005 广东 C
Passage 99 2005 湖北 D
Passage 100 2005 湖北 E
Passage 101 2005 江苏 D
Passage 102 2005 辽宁 E

【故事类】

Passage 103 2012 北京 B
Passage 104 2011 全国 E
Passage 105 2010 北京 A
Passage 106 2009 湖北 C
Passage 107 2008 北京 A
Passage 108 2007 北京 C
Passage 109 2007 天津 C
Passage 110 2006 湖北 C
Passage 111 2006 江西 A
Passage 112 2006 江西 B
Passage 113 2006 广东 B
Passage 114 2006 江苏 A
Passage 115 2006 四川 A
Passage 116 2006 全国 I D
Passage 117 2006 福建 A
Passage 118 2006 全国 I B
Passage 119 2006 北京 B
Passage 120 2006 安徽 E
Passage 121 2005 北京 A
Passage 122 2005 山东 A
Passage 123 2005 江西 A
Passage 124 2005 全国 I E
Passage 125 2005 北京 D
Passage 126 2005 广东 A
Passage 127 2005 湖北 B
Passage 128 2005 湖南 A
Passage 129 2005 天津 C
Passage 130 2005 浙江 A

【社会类】

Passage 131 2011 辽宁 B
Passage 132 2010 北京 D

<<高考英语真题分类阅读200篇>>

Passage 133 2009 全国 D
Passage 134 2008 重庆 C
Passage 135 2007 天津 E
Passage 136 2006 湖北 D
Passage 137 2005 全国 III E
Passage 138 2005 全国 III B
Passage 139 2005 安徽 C
Passage 140 2005 江西 E
Passage 141 2005 江西 B
Passage 142 2005 安徽 E
Passage 143 2005 北京 C
Passage 144 2005 广东 B
Passage 145 2005 湖北 C
Passage 146 2005 湖南 B
Passage 147 2005 湖南 E
Passage 148 2005 江苏 E
Passage 149 2005 辽宁 A
Passage 150 2005 辽宁 D
Passage 151 2005 天津 B
Passage 152 2005 天津 E
Passage 153 2005 浙江 D
Passage 154 2005 重庆 C
Passage 155 2004 全国 III A
Passage 156 2004 江苏 E
Passage 157 2004 全国 I E
Passage 158 2004 辽宁 A

【心理类】

Passage 159 2011 浙江 C
Passage 160 2010 全国 I D
Passage 161 2009 北京 C
Passage 162 2008 湖南 C
Passage 163 2007 北京 D
Passage 164 2007 湖北 C
Passage 165 2007 湖北 D
Passage 166 2006 湖北 B
Passage 167 2006 湖北 E
Passage 168 2006 广东 D
Passage 169 2006 四川 D
Passage 170 2006 北京 A
Passage 171 2006 北京 C
Passage 172 2005 北京 春季 D
Passage 173 2005 全国 III C
Passage 174 2004 北京 春季 C
Passage 175 2004 辽宁 E
Passage 176 2004 上海 A
Passage 177 2004 广东 C
Passage 178 2004 湖北 D

<<高考英语真题分类阅读200篇>>

Passage 179 2004 重庆 B

【新闻报道】

Passage 180 2011 天津 C

Passage 181 2010 全国 I B

Passage 182 2009 福建 A

Passage 183 2008 北京 B

Passage 184 2007 天津 A

Passage 185 2006 福建 E

Passage 186 2006 广东 A

Passage 187 2006 江苏 E

Passage 188 2006 四川 E

Passage 189 2006 湖南 B

Passage 190 2006 北京 E

Passage 191 2006 安徽 A

Passage 192 2005 全国 I D

Passage 193 2005 全国 I A

Passage 194 2005 山东 B

Passage 195 2005 安徽 A

Passage 196 2005 福建 B

Passage 197 2005 福建 E

Passage 198 2004 天津 D

Passage 199 2004 全国 II A

Passage 200 2004 上海 春季 D

答案解析

章节摘录

版权页：插图： The scene in the Hollywood movie The Day After Tomorrow, where global warming could soon turn the global climate (气候) into a new ice age, may never occur, according to new research. The next ice age could be 15,000 years away, say European scientists who last month announced a continuous record of 740,000 years of climate data (数据) obtained from the Antarctic ice. Scientists from 10 nations have now almost completely drilled through a 3,000-meter depth of ice high in the Antarctic mainland. They figure out that the area where summer temperatures can fall to, has at least 900,000 years of snowfalls kept as neatly as the growth rings of a tree. And the ice and air caught in each layer (层) have begun to answer questions about the climates in the past. The results show that there have been eight ice ages in the past 740,000 years and eight warmer periods. And by comparing the pattern of global conditions today with those of the past, the researchers reported in Nature that the present warm period could last another 15,000 years. Research suggests that there is a very close connection between greenhouse gas levels and global average temperatures. It also shows that carbon dioxide (二氧化碳) levels are the highest for at least 440,000 years. "If people say to you: the greenhouse effect is a good thing because we would go into an ice age otherwise, our data say no. A new ice age is not hanging over our heads," said Eric Wolff from the British Antarctic Survey. "Now we have eight examples of how the climate goes in and out of ice ages... and you can learn what the rules are that go into the climate models that tell us about the future." Scientists found that whenever temperatures rose in the frozen record, so did carbon dioxide level. "In 440,000 years we have never seen greenhouse gas get as thick as it is today," said Dr. Wolff. 1. In drilling through the ice in Antarctica, scientists have found that__.

编辑推荐

《新东方高考英语系列:高考英语真题分类阅读200篇》适合高中各年级学生使用。

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>