

<<快捷英语魔鬼训练 阅读理解 高考>>

图书基本信息

书名：<<快捷英语魔鬼训练 阅读理解 高考>>

13位ISBN编号：9787512306233

10位ISBN编号：7512306237

出版时间：2010-7

出版时间：中国电力出版社

作者：秦清海 编

页数：186

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>

<<快捷英语魔鬼训练 阅读理解 高考>>

内容概要

5分钟掌握1个解题秘笈，32个秘笈打造高分解题王。

《快捷英语魔鬼训练·阅读理解(高考)》中国英语教育领先品牌，200万英语老师的选择。
难点攻坚、深掘题眼，一招制敌，实战演练，能力飙升、限时突破。

<<快捷英语魔鬼训练 阅读理解 高考>>

书籍目录

第一部分 难点攻坚深掘题眼 专题一 柳暗花明的词义猜测题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈
 根据上下文情境线索猜测词义 根据对比关系及同义词 反义词猜测词义 根据例子、定义或解释猜测词义 利用构词法猜测词义 根据经验及生活常识猜测词义 论剑争锋 海洋里的神秘生物——巨型鱿鱼 关注细节 无脂肪蛋白质有利于减肥 专题二 瞻前顾后的代词指代题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 就近指代原则 论剑争锋 智利地震与地轴变化 火星真有生命吗? 移动支付业务 专题三 言外有意的句意理解题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 表层理解和深层理解相结合 论剑争锋 利用数学知识破案 顾客对产品有最终发言权 对不起,我还活着! 专题四 是非判断型的组节理解题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 逐一排查法 论剑争锋 奇特的付款方式 从电梯事故中死里逃生 不同文化里的教学经历 专题五 数字计算类的组节理解题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 运用简单算法、复杂运算法和情景 推测法解题 论剑争锋 以咖啡作燃料的汽车 被热水烫伤的女孩 医生曾建议你减肥吗? 专题六 图表文意结合的细节题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 图文结合代入法 论剑争锋 每天要喝多少水? 新西兰的驾驶规则 仙女座星系 专题七 千头万结的细节排序题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 运用定位法和比较法进行排序 论剑争锋 水污染致病 大气二氧化碳·海洋化学·海洋 生物 埃迪和父亲的故事 专题八 真假难辨的推理判断题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 根据文中信息及主旨大意进行推理判断 论剑争锋 趣味活动有助于学习 急中生智水下逃生 现代灰姑娘 专题九 雾里看花的观点态度题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 根据事实、主旨推断 论剑争锋 忽略生活中的阴暗面 建立你自己的网站 适者生存与动物保护 专题十 错综复杂的文章结构题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 运用四步法确定文章结构 论剑争锋 蚂蚁如何得知同伴的死讯 美国的玫瑰花产业 强烈建议学校增加计算机 专题十一 难以提炼的标题归纳题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 利用标题的特点解题 论剑争锋 节约开支,从外表做起 流感病毒与人类 基因关乎衰老 专题十二 顾此失彼的主旨大意题 攻坚设问目标 难点攻坚秘笈 通过关键词、主题句归纳提炼 主旨大意 论剑争锋 茂金钱未必意味着幸福 一项关于诚实的实验: 经验不同,判断各异: 第二部分 一招制敌实战演练第三部分 能力飙升魔鬼式限时突破答案与详解

章节摘录

The computer model used to determine the effects of the Chile earthquake also found that It should have moved the Earth ' S figure axis by about 8 cm. The Earth ' S figure axis is not the same as its north-south axis, which Earth turns around once every day at a speed of about 1,604 kph. The figure axis is the axis around which the Earth ' S mass is balanced. It is Offest (偏离) from the Earth ' S north-south axis by about 10 meters.

Strong earthquakes can change Earth ' S days and its axis. The 9.1 Sumatran earthquake in 2004, which set off a deadly tsunami (海啸) , should have shortened Earth ' S days by 0.0068 millisecons and shifted its axis by about 7 cm. One Earth day is about 24 hours long. Over the course of a year, the length of a day normally changes gradually by one millisecond. It increases in the winter when Earth moves slowly , and decreases in the summer. The Chile earthquake was much smaller than the Sumatran quake , but its effects on the Earth are larger because of its location. The fault (断层) responsible for the 2010 Chile quake also cut through Earth at a larger angle than the Sumatran quake ' s fault. This makes the Chile fault more effective in moving the Earth ' S mass vertically and hence more effective in shifting the Earth ' S figure axis.

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>