

<<数学篇-高中英语泛读读本>>

图书基本信息

书名：<<数学篇-高中英语泛读读本>>

13位ISBN编号：9787544407403

10位ISBN编号：7544407403

出版时间：2006-7

出版时间：上海教育出版社

作者：保克

页数：160

译者：唐越

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>

<<数学篇-高中英语泛读读本>>

内容概要

《高中英语泛读读本》共分三册，即数学篇、科学篇和社会科学篇。书中每篇短文后均配有六道阅读理解方面常用的检测题（也是高考英语阅读理解部分中最常见的考题），分别测试学生对该短文的“大意”、“主题”、“细节”、“结论”、“阐述方式”和“上下文词汇”的理解，具有针对性的阅读技巧操练以及基础和拓展词汇的学习两大特点。本书是其中的数学篇。

本书不要求你掌握这么多的新知识。它的目的是让你知道“如何来阅读社会科学方面的信息”。你会学到一些教科书作者在组织材料时所使用的技巧。你会了解到如何在已有知识的基础上增加新知识。而且，你会学到六种技能，它们能助你阅读任何材料。

本书中关于文章大意的问题并非你所熟知的多项选择题。实际上，你看到的是三句句，要求你从中选出确切表达文章大意的一句，同时各选出一句陈述面太宽和一句陈述面在窄的句子。你必须认真研读后才能作出正确的选择。这种新题型教你如何区分看似相似的表述。

本书所选取的75篇文章都是关于数学的，在这一主题域内有几个从属学科，如几何、金融、数学智力游戏等。

每篇文章都具有较强的趣味性和可读性。

本书是围绕六类关键问题来编排的。其中是重要的是关于文章大意的问题，这个问题实际包括三个句子。学生必须先选择并标出表达文章大意的句子，然后标出含义太广或太窄的另外两个句子。

除了关于文章大意的问题之外，还有其他五类问题，分别是关于主题、细节、结论、阐述方式和上下文中的词汇。

通过反复练习这六类问题，学生将养成阅读过程中主动寻找信息的习惯。这六类问题会帮助他们在阅读文字的同时理解文章的内容。这种边读边想的阅读法能提高学生的理解能力和记忆力。

书籍目录

致学生致教师1 Getting Help with Math在数学学习上寻求帮助2 Visualizing Percentages设想百分率3 Are We There Yet?我们到了吗?4 The Tangram Puzzle七巧板之谜5 Calculators and Repeating Decimals计算器与循环小数6 Will Roman Numerals Return?罗马数字会归来吗?7 The Digits of Pi π 的位数8 “ Please Excuse My Dear Aunt Sally ” “ 请原谅我亲爱的莎莉姑妈 ” 9 The Oldest Math Puzzle早古老的数学谜题10 Four out of Five Doctors Recommend...五分之四的医生推荐.....11 Not All Pyramids Are Square不是所有的锥体都是四棱锥12 Numbers with Personality具有个性的数字13 The “ Right ” Angle “ 正确的 ” 角(直角)14 A Theorem Most Proved被证明最多次的定理15 Distances and Light Years距离与光年16 Sherlock Holmes Solves a Math Problem 夏洛克·福尔摩斯解出的一个数学题17 The Fastest Answer最快的解答18 Proving Fermat ’ S Last Theorem证明费马最后定理19 Working with Interest Rates计算利息率20 The Bridges of K~nigsberg七桥问题21 The Better Buy更实惠地购物22 Bits and Bytes位与字节 23 Shapes That Cover覆盖物的形状24 Using Exchange Rates使用汇率25 Why Equations Don ’ t Have Answers为何等式没有答案26 How Much Do You Save?你节省了多少?27 Beyond the Domino从多米诺骨牌说开去28 Prime and Composite Numbers质数与复合数29 Random Numbers随机数30 “ Monday ’ s Child Is Fair of Face ” “ 周一出生的孩子拥有漂亮的脸蛋 ” 31 Making a Budget做预算32 The Quadragenarian in the Quadrangle方院中四十多岁的人33 Converting Measurements度量单位换算34 Storing a Million Dollars at Home将一百万美金藏在家中35 Patching Things Up with Your Bank与你的银行达成和解36 Playi ng Havoc with Generations混乱的辈份37 If This Is San Francisco . It Must Be Yesterday 如果这里是旧金山, 那一定是在昨天38 Working Through a Math Puzzle解出一道数学谜题39 Happy 22nd Birthday , Great—Great-Uncle Mike!高曾舅舅迈克, 二十二岁生日快乐40 Riding the Stock Market Roller Coaster投资股票市场如坐过山车41 The Binary Number System二进制数字体系42 Buying and Maintaining an Economy Car购买和养护一辆经济型车43 Adding 1 00 Numbers in Minutes在数分钟内把一百个数字加起来44 George Washington ’ S Birthday乔治·华盛顿的生日45 Who Drinks Mineral Water?谁喝矿泉水?46 Getting out of Credit Card Debt摆脱信用卡债务47 Thinking in the Metric System用公制思考48 Winning Combinations组合中的胜出几率49 What a Coincidence!直巧!50 Avoiding Supermarket Booby Traps避免超市的购物陷阱51 Get Me to the Airport on Time准时送我到机场52 Brother , Can You Spare\$1 00 , 000?兄弟, 你拿得出十万美金吗?53 The Golden Rectangle黄金矩形54 Double or Nothing双倍或没有55 Can We iGet Rid of Some Zeros?可以去掉几个零吗?56 Birthday Twins同一天生日57 Geometry on the Floor地板上的几何学58 Good for Nothing?毫无价值759 Two Types of Spirals两类螺旋形60 Just Like Jack and the Beanstalk就像杰克和仙豆的故事61 The Toss of a Coin抛硬币62 Drawing on the Definition根据定义作图63 Zeno ’ s Paradoxes芝诺悖论64 A Creative Leap创造性的飞跃65 What ’ s Rational About That?那有什么合理的?66 Precision and Common Sense精确与常识67 What ’ s It Worth to You?对你而言其价值有多大?68 A Visual Illusion视觉假象69 Equilateral and Equiangular等边与等角70 Looking Across for Answers看对角, 找答案71 Only Length Times Width?就是长度乘以宽度吗?72 Making Patterns with Numbers用数字构图73 The Impossible Equation不成立的等式74 Just Rolling Along向前滚动75 Putting the Pieces Together拼接答案检测表进展表

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>