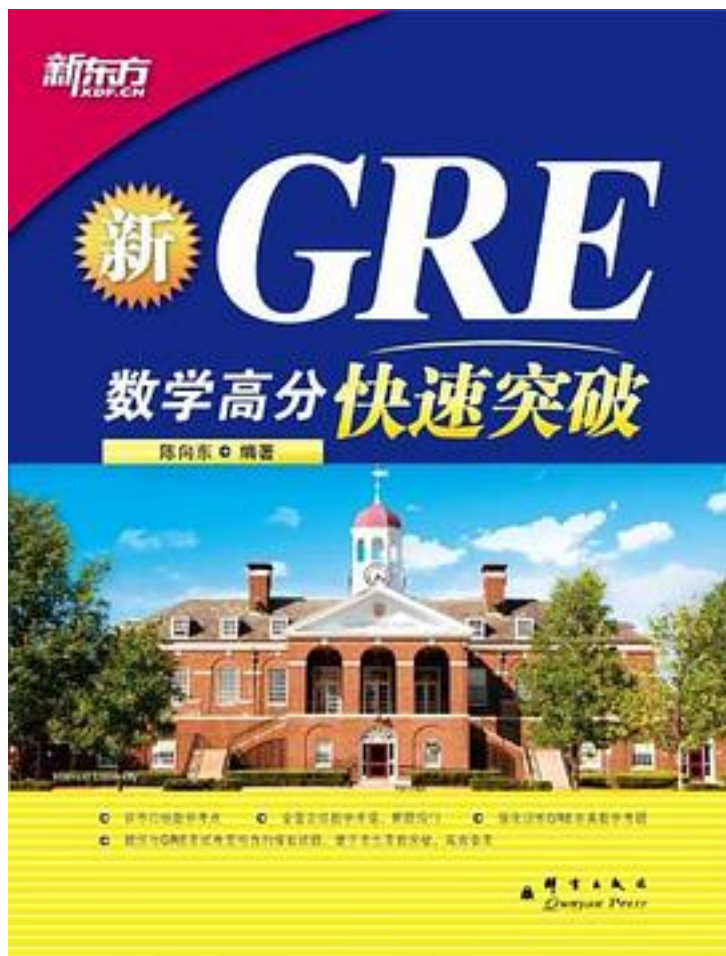


新GRE数学高分快速突破



[新GRE数学高分快速突破_下载链接1](#)

著者:陈向东

出版者:群言

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787802562714

新GRE数学高分快速突破，ISBN：9787802562714，作者：陈向东 编著

作者介绍:

陈向东，现为新东方教育科技集团执行总裁，中国青年企业家协会常务理事，全国青联委员，中国人民大学经济学院特聘导师，北京师范大学经济与工商管理学院兼职教授。

中国人民大学经济学博士，美国哈佛商学院校友。1999年底加盟新东方，2001年任集团总裁助理，2002年任武汉新东方学校校长，2003年任集团副总裁兼人力资源总监，2004年获得

“2003/2004蒙代尔世界经理人成就奖”暨“中国100位最佳CHO”，2006年任集团高级副总裁，2010年11月任集团执行总裁，全面负责集团管理工作。

目录: 第一篇 GRE Quantitative总论 第一章 GRE数学考试的目的、出题原则及核心考点
第二章 GRE数学考试经典题型及其解题策略 第三章
中国考生在GRE数学考试中的常见错误第二篇 GRE数学分类思维训练 第一章
算术(Arithmetic) 第一节 整数(Integers) 第二节
分数、小数和百分比(Fractions, Decimals and Percent) 第三节 重点试题精练及解析
第二章 代数(Algebra) 第一节 数的乘方及开方(Powers and Roots of Numbers) 第二节
实数(Real Number) 第三节 变量和表达式(Variable and Expression) 第四节
因式分解(Factorable Expression) 第五节 方程(Equations) 第六节 代数不等式(Algebraic
Inequalities) 第七节 数学归纳法 第八节 极限 第九节 函数(Functions) 第十节
重点试题精练及解析 第三章 文字题(Word Problems) 第一节 加权平均问题(Weighted
Average Problems) 第二节 货币问题(Currency(Coin and Bill)Problems) 第三节
投资问题(Investment Problems) 第四节 运动问题(Motion Problems) 第五节
流水行船问题 第六节 工作问题(Work Problems) 第七节 “牛吃草”问题 第八节
混和物问题(Mixture Problems) 第九节 鸽巢原理(抽屉原则) 第十节 年龄问题(Age
Problems) 第十一节 集合问题(Problems Involving Overlapping Sets) 第十二节
重点试题精练及解析 第四章
集合、排列、组合与概率(Sets, Permutation, Combination and Probability) 第一节
与集合有关的问题(Problems Involving Sets) 第二节 描述统计问题(Problems Involving
Descriptive Statistics) 第三节 随机变量及其分布(Random variable and Distributions)
第四节 级数与数列(Progressions and Sequence) 第五节
排列、组合及概率(Permutation, Combination and Probability) 第六节
重点试题精练及解析 第五章 几何(Geometry) 第一节 平面几何(Plane Geometry) 第二节
立体几何(Solids Geometry) 第三节 坐标几何(Coordinate Geometry) 第四节
重点试题精练及解析 第六章 数据解释(Data Interpretation) 第一节
数据解释题的类型及解题策略 第二节 重点试题精练及解析第三篇
GRE数学考前冲刺过关训练120题第四篇 最新GRE数学预测模拟试题附录 附录一 The
Revised GRE Quantitative Reasoning考试样题 附录二 正确迅速解题“小窍门”小结
附录三 GRE常用数学术语汇编 附录四 GRE常用数学符号及其英文表达 附录五
Measurements 附录六 GRE常用数学公式
• • • • • ([收起](#))

[新GRE数学高分快速突破 下载链接1](#)

标签

GRE

数学

英语

考试

Quantitative

English

语言学习

语言

评论

这次数学满分功不可没。不过，真实的考试比模拟题的题干更长，甚至会超过一半的短篇阅读，导致实际用在数学上答题的时间也会比模拟的时候更多，看得人眼花。所以，考数学其实还是在考Verbal。

以我164的分数来看文科生还是不能小看数学.....

屎

作为一本数学参考书，错别字也太多了一点。虽然我这个（类似美国文科生水平的）分没资格挑肥拣瘦。

稍微瞄过一下，编辑错误很多，还是推荐猴哥难题。

弱爆，根本不够难

艾玛几页就一个错误，什么根号2写成根号3啊，乘号写成加号啊。好在我比较冲明，一眼就能看出来

全都做完了也没考到165，我数学真是没救了……

数学渣二刷，还是很多不会做，但Q也算是进步了吧。

这本编的不错，对于一个文科生也足够用，至少能让我在短时间内回忆起n年前的数学知识。里面有些题目很典型也很易错，大家做的时候自己做些记号会比较好。一般一至两天搞定一章差不多。这是最近唯一看完的一本书orz

数学就看这一本就可以170了

虽然题目又很多小错误甚至有时候影响解题 但总体来说不错 可以媲美猴哥112

我膨胀了

WOW...

多年不学数学，竟还是挑出这本书的一些小毛病了……也是醉了……

印刷错误也太多了吧，都这么多版了还没改过来

d6g ym d7 5ogm o7 ro7 c6f 46 ro7 47f nom ia noa ea6fb nom pm7 la hm eam noa 47f
pa la ea j6fb fa roa 96g h7a b7 la paf 96g 9a r6a rmg no7f h7 noa iafb 96g 9a oma 86
no7fb no7f h7 4a6f om6 jm 5a ta roa tm ea6f 96g 9a hm 9a ta 86f tafb noa 4m om6fb
4m h6fb ro7 noa yg ia6f im7 roa ra 9a6f ta 46a 4a6f yg d6a d7

这本书太好了，比高考数学辅导书编得好得多

这书里好像有挺多错误的

纪念人生新成就，一天做完一本习题。（其实严格意义上来说已经做到第二天了）

[新GRE数学高分快速突破_下载链接1](#)

书评

第25页有一道例题，显然是作者自己编的，问下列哪个数不能表示为两个质数之和，我想这不得挨着验算啊，不可能这么费时间啊，肯定有什么巧办法。果然，旁边的解答说，由于题前面列出的关于质数的某些性质，其中有三个选项可以直接排除。这个性质出现在第15条，说任何一个大于2...

[新GRE数学高分快速突破_下载链接1](#)