

<<2006启东中学中考全真演练>>

图书基本信息

书名：<<2006启东中学中考全真演练>>

13位ISBN编号：9787801919700

10位ISBN编号：780191970X

出版时间：2005-10

出版单位：龙门书局

作者：季振辉

页数：309

字数：713000

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>

<<2006启东中学中考全真演练>>

内容概要

新一轮的教改、课改、考改，使我国高校招生制度在许多方面有了重大改革，特别是考试内容的改革，进一步加大了对考生的创新能力、实践能力和综合素质的考查。

如何科学有效地探索新高考规律，以最少的投入获得最大的教育产出，取得优异的高考成绩，从而跨入重点高校的殿堂，这不仅是莘莘学子梦寐以求的理想，也是全国教育工作者不断追求的目标。

对此，我校与龙门书局再次合作，科学策划，并组织学校一线特、高级教师和金牌教练精心编写并出版本套《启东中学中考全真演练》和《启东中学高考全真演练》总复习丛书”。

本丛书是我校第一次与国家级出版社——龙门书局，合作出版的一套中高考复习全书。

本套丛书是由创造“启东中学教育神话”的任课教师全力打造，全面系统地总结了我校近几年来，特别是“3+X”高考改革以来第三线老师教学复习指导方面的智力成果，较好地回答了在新高考形势下，如何科学有效地提高学生的知能水平和应试能力的教育热点问题，并将使我校的优质教育资源能在更大范围内得以推广和利用，使全国其他兄弟学校的师生都能共享启东中学“全真演练”。

同时，尽我们所能为我国基础教育和新一轮课改、考改积累一定的实践经验。

在实际编写时，按初、高三的教学实际和复习进度，中考分2轮，高考分3轮。

《中考全真演练》每一轮都包含：语文、数学、英语、物理、化学、政治六门学科；《高考全真演练》第一轮都包含：语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理9门学科，第三轮还包含“文科综合”和“理科综合”两本综合分册。

其中第一轮各科用书均分：A、B两部分。

A本为广大师生解读考点考题一本通，配有“考纲导航、考点精析、考题剖析、误点透视、高考预测”等主打栏目；B本为与A本配套使用的“同步强化训练”。

可以说，本丛书是一套不可多得的中、高考总复习实用教程。

这次我们又对本套丛书的第一版进行了认真的修订，吸收了一年来全国各地优秀的教改、课改和考试改革的成果，可以说，精心修订后的第二版各分册的编写都凝聚着我校数十位初、高三把关老师的心智，从培养学生创新能力和实践能力出发、精编、精选、精析了大量试题，并经过集体备课、不断推敲、反复斟酌、认真整合，做到原创与经典相结合，努力使各册从形式到内容都全面适应新中、高考的要求，希望《启东中学中考全真演练》《启东中学高考全真演练》能真正成为广大考生成功通向大学之门的绿色通道。

其中：第一轮基础篇：分章或单元编写，并以最新《考试说明》中考点解读为主线展开编写，同时配有大量的例题精析。

第二轮为能力篇：分专题讲麻座和强化训练，以培养和提高学得内综合能力和应用能力、创新能力为主，并兼具跨学科综合专题讲座与强化训练。

第三轮为冲刺篇：为考生进入4、5月模拟、热身、冲刺时用书。

各分册精心编写12-15套中、高考模拟试卷、科学构建中考、高考、考点、考题”三考导向目标训练的 latest 平台，以达到全真零距离接触2006年中、高考之导学功效。

“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”我们本套丛书所选的中考、高考样题以及对中考、高考试题的预测，正是从数以千计的题海中提炼出来的科学规范的试题，再加上学校老师最新的原创题，具有极高的含金量。

它具有权威性、指导性和针对性。

其目的是使考生准确把握解题规律，提高复习效率和应试能力。

这也正是我们《启东中学中考全真演练》《启东中学高考全真演练》全体编委的心愿。

<<2006启东中学中考全真演练>>

书籍目录

一 数与式 第一讲 实数及相关概念 第二讲 实数的大小比较及运算 第三讲 整式的运算 第四讲 因式分解 第五讲 分式及其运算 第六讲 二次根式 第七讲 统计初步(一) 第八讲 统计初步(二) 二、方程与不等式(组) 第九讲 一次方程(组) 第十讲 一元二次方程(组) 第十一讲 一元二次方程 第十二讲 一元二次方程根的判别式 第十三讲 一元二次方程根与系数的关系 第十四讲 分式方程、简单的二元二次方程组 第十五讲 与方程、不等式的相关的应用题三、函数及其图像 第十六讲 平面直角坐标系、函数及其表示 第十七讲 正比例关系、正比例函数、一次函数 第十八讲 反比例关系,反比例函数 第十九讲 二次函数(一) 第二十讲 二次函数(二) 第二十一讲 函数类综合题(一) 第二十二讲 函数类综合题(二) 四、直线型 第二十三讲 几何基本概念 第二十四讲 三角形、全等三角形 第二十五讲 等腰三角形、直角三角形 第二十六讲 四边形与平行四边形 第二十七讲 矩形、菱形、正方形 第二十八讲 梯形 第二十九讲 轴对称、中心对称、基本作图 第三十讲 比例线段 第三十一讲 相似三角形 第三十二讲 锐角三角函数 第三十三讲 角直角三角形 五、圆 第三十四讲 圆的有关概念和性质 第三十五讲 直线和圆的位置关系 第三十六讲 与圆有关的角和比例线段 第三十七讲 圆和圆的位置关系 第三十八讲 正多边形与圆 第三十九讲 点的轨迹、尺规作图、简单组合图形的计算 第四十讲 圆综合题六、专题部分 第四十一讲 填空题的解题技巧 第四十二讲 选择题的解法方法 第四十三讲 实际应用题(一) 第四十四讲 实际应用题(二) 第四十五讲 阅读理解题的解法方法(一)(代数阅读理解题) 第四十六讲 阅读理解题的解法方法(二)(几何阅读理解题) 第四十七讲 开放探索性试题的解题技巧(一)(代数开放题) 第四十八讲 开放探索性试题的解题技巧(二)(几何开放题) 第四十九讲 常用的数学方法 第五十讲 常用的数学思想 第五十一讲 中考新题型解法指导(一) 第五十二讲 中考新题型解法指导(二) 第五十三讲 中考压轴题选讲(一) 第五十四讲 中考压轴题选讲(二)

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>