

<<2006高考必备启东中学高考全真>>

图书基本信息

书名：<<2006高考必备启东中学高考全真演练>>

13位ISBN编号：9787801914477

10位ISBN编号：7801914473

出版时间：2005-4

出版时间：龙门书局

作者：吴伟丰

页数：341

字数：753000

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>

## 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。

本套丛书是由创造“启东中学教育神话”的初、高三全体任课教师全力打造，全面而系统地总结了江苏启东中学近几年，特别是“3+X”高考改革和新课程改革以来初、高三老师教学复习指导方面的智力成果，较好地回答了在新课程、新高考形势下，如何科学有效地提高学生的知识水平和学习能力，并将本校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”。

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》每轮都包含：语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理9门学科，第三轮还包括“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为A、B两部分。

A部分为广大师生解读考点一本通，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启东中学数十位初、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。

其中：第一轮为基础篇：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，同时配有大量的考题精析。

第二轮为能力篇：分专题讲座和强化训练，以培养和提高学科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15套中、高考模拟试卷，科学地构建中考、高考“考纲、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、高考之导考功效。

“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金。”

本套丛书所选的中考、高考真题以及对中考、高考试题的预测，正是从数以千计题海中提炼出来的科学规范的试题，再加上启东学校教师最新的原创题，具有极高的含金量。

它有权威性、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。

书籍目录

一 化学基本概念 1 物质的组成、分类、性质、变化 2 化学常用计量 3 化学用语 4 离子反应 5 氧化还原反应 6 化学反应中的能量变化 7 分散化 单元小结二 化学基础理论 (一) 物质结构 元素周期律 1 原子结构 2 元素周期律 3 元素周期表 4 化学键与分子极性 5 晶体结构 单元小结 (二) 化学反应速率 化学平衡 1 化学反应速率 2 化学平衡 3 化学平衡的移动 (1) 4 化学平衡的移动 (2) 单元小结 (三) 电解质溶液 1 电离平衡 2 水的电离和溶液的PH 3 盐类的水解 (1) 4 盐类的水解 (2) 5 酸碱中和滴定 6 原电池 7 电解池 单元小结三 元素与化合物 (一) 非金属元素 1 氢气 水 2 氯气 3 卤族元素 4 硫和二氧化硫 5 硫酸及其工业制法 6 氧族元素 臭氧 过氧化氢 7 氮 磷 氮族元素 8 氨 铵盐 9 硝酸 硝酸盐 单元小结 (二) 金属元素 1 钠和碱金属 2 钠的化合物 3 镁铝 4 铁和铁的化合物 金属冶炼 单元小结四 有机化学 (一) 烃 1 甲烷 烷烃 2 烯烃 炔烃 3 苯 芳香烃 单元小结 (二) 烃的衍生物 糖类 蛋白质 合成材料 1 卤代烃 2 醇 醇类 3 酚 醛 4 乙酸 羧酸 5 酯 油脂 6 糖类 7 蛋白质 8 合成材料 单元小结五 化学实验 1 常用仪器的使用、药品存放及实验基本操作 2 气体和重要物质的制备 3 物质的分离和提纯 4 物质的鉴、检验和推断 5 定量实验 6 实验设计 7 综合实验 单元小结六 化学计算 单元小结 2006年高考化学复习策略

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>