

<<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：9787801919724

10位ISBN编号：7801919726

出版时间：2005-10

出版单位：龙门书局

作者：张帆

页数：198

字数：456000

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>

## &lt;&lt;2006启东中学中考全真演练&gt;&gt;

## 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、考改各界实践经验。

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。

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最新版，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。

## &lt;&lt;2006启东中学中考全真演练&gt;&gt;

## 书籍目录

A 绪言 物质的变化和性质第一章 空气 氧 第一单元 空气 第二单元 氧气的性质和制法 第三单元 燃烧和缓慢氧化第二章 分子和原子 第一单元 分子 原子 第二单元 元素 化学式第三章 水 氢 第一单元 水 第二单元 氢气的性质和制法第四章 化学方程式 第一单元 质量守恒定律 第二单元 根据化学方程式计算第五章 碳和碳的化合物 第一单元 碳的单质 第二单元 碳的氧化物 第三单元 有机物第六章 铁第七章 溶液 第一单元 溶液、饱和溶液和不饱和溶液 第二单元 溶解度 第三单元 混合物的分离 第四单元 溶液组成的表示方法第八章 酸碱盐 第一单元 酸、碱、盐溶液的导电性 第二单元 酸 第三单元 碱 第四单元 盐 化学肥料第九章 基本概念和原理 第一单元 物质的组成和结构 第二单元 物质的分类、变化和性质 第三单元 溶液第十章 元素及其化合物 第一单元 水、氧气和氢气 第二单元 碳及其化合物 第三单元 铁与几种常见的金属 第四单元 氧化物、酸、碱、盐以及它们间的相互关系第十一章 化学计算 第一单元 有关化学式的计算 第二单元 有关化学方程式的计算 第三单元 有关溶液的计算第十二章 化学实验 第一单元 实验的基本操作 第二单元 物质的分离和提纯 第三单元 物质的制备 第四单元 物质的检验

B 绪言 物质的变化和性质第一章 空气 氧 第一单元 空气 第二单元 氧气的性质和制法 第三单元 燃烧和缓慢氧化第二章 分子和原子 第一单元 分子 原子 第二单元 元素 化学式第三章 水 氢 第一单元 水 第二单元 氢气的性质和制法 第三单元 核外电子排布 化合价第四章 化学方程式 第一单元 质量守恒定律 第二单元 根据化学方程式计算第五章 碳和碳的化合物 第一单元 碳的单质 第二单元 碳的氧化物 第三单元 有机物第六章 铁第七章 溶液 第一单元 溶液、饱和溶液和不饱和溶液 第二单元 溶解度 第三单元 混合物的分离 第四单元 溶液组成的表示方法第八章 酸碱盐 第一单元 酸、碱、盐溶液的导电性 第二单元 酸 第三单元 碱 第四单元 盐 化学肥料第九章 基本概念和原理 第一单元 物质的组成和结构 第二单元 物质的分类、变化和性质 第三单元 溶液 基本概念和原理综合测试第十章 元素及其化合物 第一单元 水、氧气和氢气 第二单元 碳及其化合物 第三单元 氧化物、酸、碱、盐 元素及其化合物综合测试第十一章 化学计算 第一单元 有关化学式的计算 第二单元 有关化学方程式的计算 第三单元 有关溶液的计算 化学计算综合测试第十二章 化学实验 第一单元 化学实验基本操作 第二单元 物质的分离和提纯 第三单元 物质的制备 第四单元 物质的检验 化学实验综合测试答案与点拨

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>