

<<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：9787801919717

10位ISBN编号：7801919718

出版时间：2005-10

出版时间：龙门书局

作者：陆辉

页数：161

字数：373000

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

创办于1928年的江苏省启东中学，是首批国家级示范高中，地处长江三角洲素有江风海韵北上海之称的启东市。

经过七十余载的洗礼，现已成为国内一流、国际有一定影响的现代化名校，她的名字已响彻大江南北。

我校现有99个教学班，在校学生5700多人；师资力量雄厚，有博士1人，硕士24人，省中青年专家3人，特、高级教师近100人，并有一大批省、市学科带头人和骨干教师；具有一流的实验室、图书馆、体育馆、艺术馆、天文馆、科技馆和多媒体及远程教育网络，能满足学生阅读、训练、个性发展的需要；近几年还不断加强省际、国际间的交流与合作，新办分校4所。

多年来，学校把“发展个性特长，促进全面发展，为学生的终生发展奠基”作为自己的办学理念，积极实施素质教育，取得了显著成绩。

多年来高考本科上线率一直名列江苏省前茅，其中重点大学上线率一直稳定在95%左右。

2002届高考我校平均总分592.65分，比全省平均总分高出140分，本科上线率达99.52%，均列全省第一。

2003年高考再创佳绩，本科上线率达99.6%，重点本科上线率达96.3%，600分以上人数占全省1/30，640分以上人数占全省1/10，全校高考平均总分566.91分，再次名列全省第一。

连续多年创造了一个班有20多名学生同时考取清华、北大的奇迹，成为全国各大媒体报道的热点。

这几年在教育部所公布的符合保送生资格的考生名单中，我校独占鳌头，每年多达40多人，远远高出全国同类重点中学。

学科竞赛方面成绩更是骄人，自1995年以来，在国际中学生学科奥林匹克竞赛中有毛蔚、蔡凯华、周璐、陈宇翔、施陈博、陈建鑫、樊向军、张峰等同学荣获7金2银的优异成绩。

2003年倪博同学在希腊雅典举行的第35届国际化学奥林匹克竞赛中，又夺得一枚金牌，再次为祖国赢得荣誉，使我校的国际奥赛奖牌数达到两位数。

2004年又有郭城威、李真、陈佳祺同学分别入选数理化奥赛国家集训队，其中李真同学被选入国家物理奥赛代表队。

另外，在文艺、体育、小发明等方面均涌现了不少特长学生。

我校黄泽军、盛荣荣两位同学当选为中国少年科学院院士；2003年在韩国汉城举行的首届国际学生发明展览会上，我校陈骏马同学选送的低阻水风力驱动装置荣获金奖。

启东中学被教育界誉为“清华、北大的摇篮”、“国际奥赛金牌的加工厂”，在全国普通中学中独树一帜，先后被评为江苏省模范学校、江苏省德育先进学校。

2004年我校被评为江苏省文明单位标兵和首批江苏省四星级学校。

学校领导还多次受到江泽民、胡锦涛、温家宝、回良玉、陈至立等党和国家领导人的亲切接见。

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

<<2006启东中学中考全真演练>>

》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 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《启东中学考中考全真演练》《启东中学高考全真演练》全体编委的心愿。

## 书籍目录

A 第一章 测量的初步知识 第二章 简单的运动 第三章 声现象 第四章 热现象 第五章 光的反射  
第六章 光的折射 第七章 质量和密度 第八章 力 第九章 力和运动 第十章 压强 液体的压强 (一)  
第十章 压强 液体的压强 (二) 第十一章 大气压强 第十二章 浮力 (一) 第十二章 浮力 (二)  
第十三章 简单机械 第十四章 功和功率 第十五章 机械能 第十六章 分子动理论 内能 第十七章 内能的  
利用 热机 第十八章 电路 第十九章 电路 第二十章 电压 第二十一章 电阻 第二十二章 欧姆定律 第二  
十三章 电功和电功率 第二十四章 生活用电 第二十五章 电和磁 (一) 第二十五章 电和磁 (二) B 第  
一章 测量的初步知识练习 第二章 简单的运动练习 第三章 声现象练习 第四章 热现象练习 第五章 光  
的反射练习 第六章 光的折射练习 第七章 质量和密度练习 第八章 力练习 第九章 力和运动练习 第十  
章 压强 液体的压强 (一) 练习 第十章 压强 液体的压强 (一) 练习 第十一章 大气压强练习 第十二章  
浮力 (一) 练习 第十二章 浮力 (二) 练习 第十三章 简单机械练习 第十四章 功和功率练习 第十五章  
分子动理论 内能练习 第十六章 电路练习 第十七章 内能的利用 热机练习 第十九章 电路练习 第二十  
章 电压练习 第二十一章 电阻练习 第二十二章 欧姆定律 (一) 练习 第二十二章 欧姆定律 (二) 练习  
第二十三章 电功和电功率练习 第二十四章 生活用电练习 第二十五章 电和磁 (一) 练习 第二十五章  
电和磁 (二) 练习 物理综合试卷答案与点拨

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>