

《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

出版社：龙门书局

作者：陆辉

页数：161

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

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”高考改革以来第三一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平台，以达到全真零距离接触2006年中、高考之导学功效。

《2006启东中学中考全真演练》

“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（

《2006启东中学中考全真演练》

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：www.tushu111.com