

<<06春启东高考二轮 物理>>

图书基本信息

书名：<<06春启东高考二轮 物理>>

13位ISBN编号：9787801919830

10位ISBN编号：7801919831

出版时间：2005-10

出版单位：龙门书局

作者：王生

页数：141

字数：328000

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>

<<06春启东高考二轮 物理>>

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两部分。

A本为广大师生解读考点题一本通，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。

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近平台，以达到全真零距离接触2005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。

<<06春启东高考二轮 物理>>

书籍目录

专题1 力与物体的平衡专题2 力与物体的直线运动专题3 力与物体的曲线运动专题4 力对时间和空间的累积（动量定理和动能定理）专题5 机械振动与机械波专题6 电场的性质专题7 磁场的性质专题8 复合场的性质专题9 电学中的“路”（电容器的充放电、稳恒电流、电磁感应）专题10 热学、光学、原子物理专题11 图象问题专题12 守恒专题专题13 临界与极值专题专题14 物理模型的构建专题15 稳含条件的挖掘专题16 联系实际知识解决物理问题专题17 运用数学知识解决物理问题专题18 整体与隔离专题19 多解问题专题20 假设推理专题21 选择题的解专题22 论述计算题的解答专题23 实验题的解答（1）物理量的测量专题24 实验题的解答（2）物理规律的验证及设计性实验专题25 信息题的解答模拟试题

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>