

图书基本信息

书名：<<曲一线科学备考·5年高考3年模拟（高中同步）>>

13位ISBN编号：9787504147707

10位ISBN编号：7504147702

出版时间：2009-6

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：102

字数：440000

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

朋友，我正看着你呢，你也正看着我。

我不是一幅色彩缤纷、线条优美的画卷，也许不能让你感受生活的美妙、世界的神奇；  
我不是一曲余音绕梁、三日不绝的仙乐，也许不能让你领悟高山的淳朴、流水的真挚。

我只是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；  
我只是一句句殷切的叮咛，提醒你拾起遗漏的点滴。

啊，朋友！

其实，我是一页页在久久期待，期待着能与你晤谈的文字。

我给予你的，是需要你辛勤劳作的土地。

我爱你，我对所有的学子充满敬意：你最辛苦，因此你也最美丽。

我爱你，你的勤奋、刻苦、拼搏、进取，将成为我永久的记忆。

我想对你说，拥抱明天，需要你学会做人、学会学习、学会生存，也需要你付出百倍努力，学会考试！

我想对你说，考试就意味着竞争，考试就意味着较量，考试就意味着选拔，考试就意味着优胜劣汰。  
考试需要有健康的体魄和挺拔的心理，考试更需要有坚韧的毅力和顽强的斗志。

我想对你说，我可能有点丑陋，只是一本毫无表情的普普通通的书，但我的字里行间，流淌着无数老师的良苦，蕴蓄着无数专家学者的睿智。

知识清单 这是千万老教师的经验，这是无数成功者的累积。  
这是最系统的归纳，这是最科学的设计。  
将学科知识设计成习题，便于你在练习中实现对学科基本概念、基本知识的理解和记忆。  
实践证明，这是进行基础训练的最好方式。  
你要记死，不要死记。

教材点拨 这是对教材精华的浓缩，这是对教材的精讲精析，这是点金拨雾的手指。  
当你透彻地掌握了教材知识，你就能以不变应万变，从容地面对每一次考试！

五年高考 这是新高考与新教材的无缝对接。  
高考试题，是多少命题专家的心血啊，是多少命题学的汗滴。  
这是智慧的结晶，这是精心的设计，这是苦心的创作，这是优美的诗句。  
洞悉高考试题及命题规律就等于抓住了上帝的一只手，就等于揭开了上帝手中的谜底！

基础过关 这是最基础的测试，这是夯实基础知识、巩固基本能力的基地。  
这也是你的第一关，你一定要努力努力再努力！

**三年模拟** 这是全国一线教师团结起来跟命题人的较量，是命题人不得不阅读的重要信息，也是命题人灵感的发源地。

**整合提升** 这是检测自我的后花园，这是提升能力的试金石，这是体味成功的目的地。

**智力背景** 这是知识的拓展，这是能力的延伸，这是智慧的加油丫，这是高才的动力臂。如果拥有这个支点，你将会拥有解决所在问题的妙计。

**练习全解** 这是对教材课后习题的精彩解析，这是一个无声的老师在陪伴着你。课后练习，这是一切试题的题源，高考题、模拟题一般都是课后练习的变式，你要精心地去练习，探索个中就里！

书籍目录

第一章 运动的描述

- 1 质点 参考系 空间 时间
- 2 位置变化的描述——位移
- 3 运动快慢与方向的描述——速度
- 4 速度变化快慢的描述——加速度
- 5 匀变速直线运动速度与时间的关系
- 6 匀变速直线运动位移与时间的关系
- 7 对自由落体运动的研究
- 8 匀变速直线运动规律的应用
- 9 测定匀变速直线运动的加速度

单元回眸

第二章 力

- 1 力
- 2 重力
- 3 弹力
- 4 摩擦力
- 5 力的合成
- 6 力的分解

单元回眸

第三章 牛顿运动定律

- 1 牛顿第一定律
- 2 探究加速度与力、质量的关系
- 3 牛顿第二定律
- 4 牛顿第三定律
- 5 牛顿运动定律的应用
- 6 超重与失重

单元回眸

第四章 物体的平衡

- 1 共点力作用下物体的平衡
- 2 共点力平衡条件的应用

单元回眸

## 章节摘录

误区6：物体的加速度为负值，物体做直线运动，则该物体一定做减速直线运动。

走出误区：物体的加速度为负值，仅表示加速度的方向与规定的正方向相反，若物体的速度方向也与规定的正方向相反，则该物体做加速直线运动（速度不断增大）。

当物体做直线运动时，规定速度方向为正方向，若物体的加速度为负值，则该物体一定做减速直线运动。

误区7：物体的加速度不断减小，物体的速度也不断减小。

走出误区：物体的加速度虽然不断减小，但如果加速度的方向与初速度的方向相同（都向右），物体的速度仍不断增大（只不过增大得越来越慢），物体仍做变加速直线运动，直到加速度为零后物体的速度才不再继续增大（此后物体做匀速直线运动）。

误区8：物体的加速度不断增大，则物体的速度也不断增大。

走出误区：物体的加速度虽然不断增大，但如果加速度的方向与初速度的方向相反，物体的速度仍不断减小（只不过减小得越来越快）。

所以判断做直线运动的物体速度是否增大的方法是看物体加速度的方向是否与速度方向相同。

若物体加速度的方向与速度方向相同，则物体的速度一定增大，若相反，则物体的速度一定减小。

编辑推荐

谁选用了5.3, 谁就选择了一条正确的复习道路; 谁选用了5.3, 谁就掌握了科学的复习方法; 谁选用了5.3, 谁就会取得理想的高考成绩。

知识清单——基础知识习题式完全归纳    教材点拨——点拨教材难点重点疑点热点    练习全解——全解全析教材课后思考练习    五年高考——最新高考试题麻雀式解剖    基础过关——基本能力训练螺旋式巩固    三年模拟——最新模拟试题淘金式精选    智力背景——万篇素材发散式全面拓展

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>