

<<高考命题潜规则>>

图书基本信息

书名：<<高考命题潜规则>>

13位ISBN编号：9787566700049

10位ISBN编号：7566700049

出版时间：2011-8

出版时间：湖南大学

作者：唐剑英|主编:周贞雄

页数：235

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>

<<高考命题潜规则>>

内容概要

本书以新课标为导向，以新考纲为依据，深入挖掘、剖析高考命题趋势，提炼高考命题规律，实现高考试题与知识点的密切融合。它突破了原有辅导资料按课本知识点分类的模式，取而代之的是按所提炼的考点进行分类，这样有利于学生站在命题者的角度来发掘高考的命题规律，领悟高考命题潜规则。

本书是经过专家名师集思广益、博采众长、呕心沥血而编写的，能够给学生带来全新的视角、全新的收获，尤其能够帮助学生找到快速提高考试成绩的捷径。

本书适合高中各年级学生及物理教师使用。

<<高考命题潜规则>>

书籍目录

专题1 质点直线运动命题潜规则

- 一、考查单个物体的 $V-t$ 图像
- 二、考查两个物体的 $V-t$ 图像
- 三、考查追及和相遇问题
- 四、考查匀变速直线运动的规律及其应用
- 五、考查 $F-t$ 图像

专题2 相互作用与牛顿运动定律命题潜规则

- 一、考查重力、弹力、摩擦力的性质和判断
- 二、考查力的合成与分解、物体的平衡
- 三、考查伽利略斜面实验
- 四、考查牛顿运动定律的理解和基本应用
- 五、考查弹簧问题
- 六、考查斜面问题
- 七、考查高空物体下落问题
- 八、考查人拉绳问题
- 九、考查 $F-t$ 图像和 $v-t$ 图像

专题3 抛体运动与圆周运动命题潜规则

- 一、考查运动的合成和分解
- 二、考查平抛运动规律
- 三、考查物体可能与斜面相碰问题
- 四、考查滑雪运动
- 五、考查物体在平面内做圆周运动
- 六、考查自行车问题

专题4 万有引力定律命题潜规则

- 一、考查天体基础知识
- 二、考查卫星发射及变轨
- 三、考查卫星稳定运行
- 四、考查探月工程
- 五、考查火星探测项目
- 六、考查双星模型
- 七、考查行星运动规律
- 八、考查“自转”天体
- 九、考查黑洞问题

专题5 机械能和新能源命题潜规则

- 一、考查机车、电动机的功率和机械效率
- 二、考查 $V-t$ 图像

.....

专题6 静电场命题潜规则

专题7 恒定电流命题潜规则

专题8 磁场命题潜规则

专题9 电磁感应命题潜规则

专题10 交变电流命题潜规则

专题11 传感器命题潜规则

专题12 实验与探究命题潜规则

专题13 热学命题潜规则

<<高考命题潜规则>>

- 专题14 机械振动、机械波、电磁波命题潜规则
- 专题15 光学命题潜规则
- 专题16 碰撞与动量守恒命题潜规则
- 专题17 近代物理命题潜规则

<<高考命题潜规则>>

编辑推荐

这是一套揭秘高考命题规律的书 这是一套激活高考应试潜能的书 这是一套颠覆高考复习模式的书 这是一套打破高考战争平衡的书 《高考命题潜规则》三大功能 功能一 缩小范围 将常规纷繁复杂的考点缩到极小范围，让复习内容不再庞杂，帮助考生真正做到有的放矢，弹无虚发。

功能二 事半功倍 根据高考命题规律对高考考点进行系统归纳和分析讲解，让考生做到复习一次就能全面掌握必考内容，节省大量时间，从而达到事半功倍的效果。

功能三 准确押题 通过深入透彻分析历年高考命题的规律和走向，可以帮助考生顺着命题轨迹去复习，让考生清楚知道“高考在考什么”，准确预测“高考会考什么”，从而让押题更精准、更猛烈！ 急需《高考命题潜规则》的12类人群 基础较差的考生，学习成绩偏低，使用它，明确努力方向，效果立竿见影；

成绩中等的考生，各科成绩平平，使用它，抓住学习重点，成绩迅速提高；

成绩不稳定的考生，各科成绩时高时低，使用它，全面理清考点，成绩稳步上升；

压力大的复读生，再不考上就没机会了，使用它，掌握高考规律，确保金榜题名；

学习偏科的考生，单科成绩拉总分后腿，使用它，突击补短板，各科齐头并进；

艺体类考生，平时忽视文化课，关键时刻，使用它，突击重点和考点，成效显著；

进步愿望强的考生，对自己要求更高，使用它，考取更好的学校；

马上就要高考了，临时抱佛脚的考生，使用它，立解高考燃眉之急。

尖子生，竞争压力大，有了《高考命题潜规则》，全方位查漏补缺，确保万无一失；

高一学生，提前了解高考命题规律，精确掌握重点和考点，让学习变易，让考试无忧；

高二学生，未雨绸缪，现在学习和了解高考命题潜规则，高三时不再手忙脚乱；

高中老师，要想成为一位优秀的老师，就要带出一批优秀的学生，用它进行教学，比其他教辅更管用！

<<高考命题潜规则>>

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>