

资深专家为你全面解读2005高考大纲变化--物理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/104/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_B7\\_B1\\_E4\\_B8\\_93\\_E5\\_c65\\_104690.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__E8_B5_84_E6_B7_B1_E4_B8_93_E5_c65_104690.htm) 备受考生关注的《2005年普通高等学校招生全国统一考试大纲》近日出台。和去年相比，今年的高考命题会有何变化？记者昨天就此采访了南京市相关学科的资深教学专家，对新考纲的变化进行全面解析。

【物理】简单题目也会难倒一批考生 考纲变化与2004年考纲要求相比，在力的说明中增加了“在地球表面附近，可以认为重力近似等于万有引力”，其余同2004年考纲要求。

专家解读 金陵中学高三物理资深教师张政宗认为，物理学科近几年在题型和题目内容方面都没有太大变化，他估计今年江苏物理考卷不会有太大的改变。其中，热学、光学、原子物理等非重点内容一般会在选择题中出现，而选择题分值占40分左右。力学、电学等重点内容会出现在计算题中，这部分会占到90分，另外还有20分的试验题。张政宗老师还表示，外界一直在抱怨物理试卷难度最大，但实际情况并非如此。根据他的预计，今年物理试卷难度即使有微调，也会在计算题方面做文章。他提醒广大考生，在复习物理学科时，不能陷入题海战术，迷恋难题，很多经验表明，学生尽管复习的题目很难，但在考试中，即便一些容易的题目也会难倒一批考生，这其中的症结是，学生忽视了基础，缺乏基本解题思路和归纳整理。所以说，在目前复习最后阶段，水平一般的学生在复习物理时应该杜绝难题。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)