

海南2008年高考物理：向“嫦娥工程”发力高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/571/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B5\\_B7\\_E5\\_8D\\_972008\\_c65\\_571923.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E6_B5_B7_E5_8D_972008_c65_571923.htm) 变化：选考模块分值提高了今年的物理试题在难度上将在保持平稳过渡的基础上小步快跑。今年的考纲专门提出了物理探究能力考查，考生不妨把“嫦娥工程”以及正在筹建中的文昌“第四个航天发射基地”与物理现象进行联系。要重视实验操作的复习，切忌死记硬背实验步骤。复习：切忌一味做难题 现阶段注意事项：1、围绕考试大纲和考试说明复习，抓主干，抓核心知识。2、对照考纲的考点和能力要求进行针对性复习，提高理解能力和实验探究能力。3、回归课本，回归基础。切忌一味追求难题、偏题，忌脱离实际。第二轮和第三轮复习时要注意：1、查漏补缺。2、加强综合运用能力。3、复习资料选择要依托课本，别被题海淹没。4、及时整理改错本，针对性攻克薄弱环节。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)