

07年上海中考物理重要考点变化及分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/99/2021_2022_07_E5_B9_B4_E4_B8_8A_E6_B5_c64_99027.htm

2006年本市中考物理试卷卷面分值由原来的70分变为90分，仍然与化学试卷合卷，考试时间共为100分钟。从2006年中考物理命题来看，不难发现以下几点：一、命题依据、意图和要求均不变 中考物理考试结果既是衡量学生是否达到毕业标准的重要依据，也是招生的重要依据之一。从以下几点可以看出2006年本市中考物理的命题体现了“稳中有进，以稳为主”原则，使中考顺利向二期课改过渡。

1、重视基础、难度稳定。中考物理必须体现九年义务教育的性质，必须注重对初中物理课堂教学的积极导向，同时由于本考试具有一定的选拔功能，试题也需有一定的坡度。所以本考试试卷的题型、题量、难度基本保持稳定，试卷总体难度力求与考试的性质、学生的实际相符。就试卷总体来看，试题难易比例为1 1 8，整卷难度为0.8左右。试题的题型和题量见下表：

题型	填空题	作图题	计算题	实验题	分叉题	选择题	实验题
题量	10	4	3	3	4	2	
分值	30	12	20	10	12	6	2

2、突出重点、注意覆盖。学业考试的试卷命题努力体现物理学科特点，着眼于学科的基础知识和基本技能的考核，突出重点，注意覆盖面，重视对学生运用所学的基础知识和基本技能进行分析问题、解决问题能力的考查，试题符合学生学习和生活的实际，贴近社会实际，有助于培养学生创新精神和实践能力。知识内容的覆盖面不变，基本达到85%以上。而重点知识分值占整卷总分值的60%左右。

3、平衡分叉、注重导向。试卷的共同部分分值为72分(80%)，分叉部分为18

分(20%)；分叉部分的题型是单选题和实验题。试题进一步渗透“过程与方法”、“情感、态度与价值观”教学目标，以及在实验部分加强了对实验过程的考核、加强了对分析归纳、演绎推理等能力的考核。以体现素质教育的精神、落实二期课改的要求。

二、知识点考查的方式有所变化

2006年的试卷中的知识点考查方式有了较大的变化，不再是原有模式。这些变化体现在下面几个方面：知识点的考查题型变化、知识的过程和结果的考查变化，知识运用能力的提高等。

2007年中考物理重要考点分析一期教材有十个重点知识，二期教材有九个重点知识。二期教材中“光的反射”不是重点知识，其他九个知识点是相同的。重点知识的考查分值一般超过卷面总分的60%以上。2005年和2006年的具体情况如下表所示。

重点知识分布	2005年中考分值	2006年中考分值
力学	25	25
二力平衡	24	24
密度	23	23
压强	6	13
比热	4	4
热学	4	4
光学	3	3
光的反射	3	3
凸透镜	4	2
电学	10	9
欧姆定律	10	9
串、并联	4	10
电功率	6	4
合计	43(占61.4%)	57(占63.3%)

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