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_ti2020/156/2021_2022_07_E5_B9_B4 E4 B8 8A E6 B5 c64 156766.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 1043342 分值 3012 2010 1262 、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 力 2 5 二力平衡 2 4 密度 2 3 压强 6 13 比热 4 4 热学 光学 光的反射 3 3 凸透镜 42 电学 欧姆定律 109 串、并联 410 电功率 64 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