

2010年白银市中考物理试卷分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_99_BD_c64_643769.htm

导读：2010年白银市中考物理试卷分析。2010年中考物理试题题型保持相对稳定，但稳中有变，稳中有改革，从多层次、多方位融合三维目标将基本知识与技能融于社会生活情景中进行考查，同时增强了试题的生活性与开放性，注重对学生思维能力的考查。试题较好地体现了“从生活走向物理，从物理走向社会”的新课改理念和要求，能极大地促进教学方式和学习方式的改进和转变。对教育教学有鲜明的导向作用，有利于引导师生领会课改的理念，提高义务教育阶段的教育教学质量；有利于进一步推进课程改革，培养学生的创新精神和实践能力，促进学生生动活泼学习、积极主动发展；有利于普通高中的综合评价及择优录取。

一、试卷结构及试题特点

2010年中考的理科综合试题，仍然是物理、化学二科合卷，二科总的考试时间与往年一样仍为150分钟，物理部分满分80分。试题遵循全日制九年义务教育物理课程新标准，按照“稳中求变”的原则，题型、题量及分值分配等与2009年中考物理考试略有变化，全卷共5道大题、22道小题（2009年为20道小题）。其中选择题6道、18分，填空题8道、16分（2009年为6道、11分），识图、作图题3道、9分（2009年为3道、10分），实验探究题2道、17分（2009年为2道、15分），计算与论述题3道、20分（2009年为3道、26分）。试卷中各部分物理知识所占分数为：力学32分，电磁学27分，光学6分，热学11分，声学2分，能量与能源2分。命题紧扣课标“三维”目标，体现新课程

教学要求，强调对基础知识、基本技能考查的同时注重基本方法和能力的考查。试题注重与学生社会实践和生活实际的联系，突出对基础知识、基本技能和科学探究能力的考查。其主要特点体现为：1、试题体现两基知识的考查。2010年中考物理考试试题的知识覆盖面广，侧重对基础知识、主干知识的考查。为了突出新课程学习的特点与要求，考查中加强基础知识、主干知识与社会、科技、生产、生活实际的联系，避免了死记硬背、机械训练的试题出现。2、体现新课改精神，从多层次、多方位自然融合三维目标

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