

解读福建省2008年中考物理网 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E8_A7_A3_E8_AF_BB_E7_A6_8F_E5_c64_465865.htm

命题原则：避免出现繁、难、偏、旧试题，注重理论联系实际，拉近物理与生活的距离，不出似是而非、脱离实际的试题和机械记忆试题。设计适量的开放性试题，考查学生的发散思维能力和创新能力。考试内容：考查的内容仍旧分“科学探究、物质、运动和相互作用、能量”四个部分。考的都是和生活密切相关的常识，比如要求学生举例说明电磁波在日常生活中的应用，能通过日常经验或物品粗略估测长度，会选用适当的工具测量长度，知道防治噪声的途径，会使用电流表和电压表，了解家庭电路和安全用电知识。考试形式：闭卷笔试，考试时间90分钟，满分100分。试卷难度：仍为0.8左右，易 中 难 = 8 1 1。试卷结构：总题量30~35小题。基本题型有选择，填空、作图，实验、探究、计算。允许根据实际需要增设个别创新题型，但基本题型的分值应占总分的90%以上。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