

详解福建07中考大纲：怎么考难度有多大 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__E8_AF_A6_E8_A7_A3_E7_A6_8F_E5_c64_156532.htm 新修订的中考考试大纲有了答案 减少“死记硬背” 重视创新能力 今年中考怎么考？难度有多大？这些问题终于有了答案。昨日，省教育厅正式公布新修订后的《2007年福建省中考考试大纲》，大纲对2006年省基础教育课改实验区初中语文、数学、英语、物理、化学、生物、地理、历史、思想品德共计9门学科的命题原则、考试范围以及试卷难度等做出明确规定。据悉，2007年中考命题将重视考生创新能力，减少“死记硬背”概念题，尽量杜绝偏题怪题。【语文】来源：www.examda.com 渐增听力测试内容 语文的考试将逐渐增加听力测试与口语交际等内容。语文考试分为积累、阅读和语言表达三部分，其中语言表达包括口语交际和作文内容，这部分分值将占到45%50%。写作的测试重在考查学生规范、熟练运用语言文字的能力。作文命题还将注意减少学生套题的可能性。语文考试中还会设计一些开放性的试题，这类试题不规定统一的标准答案，鼓励学生发表独立见解。【地理】考查对基础知识理解与高中会考地理知识考查不同，我省乡土地理知识在中考中占的比例较少，更多的是考查考生对于地理基础知识的理解和掌握。要求难易程度适中，立足基础，注重能力。考试范围为地球与地图、世界地理、中国地理、乡土地理。【化学】难易题在试卷上注明 淡化对概念、定义的文字辨析，加强对化学实验的考查。在考试内容选择上，多为学生熟悉的、发生在身边的化学问题，及对学生今后可持续性学习发展有用

的知识。命题中，克服繁、难、偏、旧，不出似是而非、脱离实际的题目，并强化初中化学与社会、生产、生活、科学技术的联系，考查学生化学科学素养及分析问题、解决问题的能力。并适当增加开放性试题，做到试题形式、答案标准多样化，注重考查学生的创新意识和探究精神。在试卷上注明难易题。

【历史】答题可参考教科书 试卷中避免出现纯识记的大分值试题。试题注重从知识与能力、过程与方法、情感态度与价值观三个维度进行考查；注重考查学生自主与合作的探究性学习能力和实践能力；注重考查学生的创新精神和创新能力；注意试题对中学历史课程改革的导向作用。采用开卷笔试，考生答题可参考教科书和出版社的书籍。

【生物】不出似是而非的题目 生物考试中将不会出现偏题怪题。命题内容加强与社会和学生生活的联系，注重考查学生对知识与技能的掌握情况，特别是在具体情境中运用所学知识分析和解决问题的能力，不出似是而非、脱离实际的题目。另外，有开设地方课程、校本课程的地区和学校，可自行决定适当增加地方课程和校本课程的内容。

【数学】尊重不同的解答方式 加强对学生思维水平与思维特征的考查。试题的求解思考过程力求体现《数学课程标准》所倡导的数学活动方式，如观察、实验、猜测、验证、推理等等。要求制定科学合理的参考答案与评分标准，尊重不同的解答方式和表现形式。

【思想品德】来源：www.examda.com 可带课本和《时事》 思想品德采用开卷考的方式，考试时考生可携带课本和《时事》进入考场供作答时参考。考试范围为《全日制义务教育思想品德课程标准(实验稿)》七、八、九年级部分内容；2006年至2007年度国内外重大时事政治。

【物理】可增设

个别创新题型来源：www.examda.com 物理考试题量在30~35道小题之间，基本题型为选择题，填空题、做图题，实验、探究题，计算题。允许根据实际需要增设个别创新题型，基本题型应占分90%以上。《考试大纲》要求，物理要重视开放创新能力的考查，应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。【英语】口语测试占成绩10% 英语的考试形式包括口语测试(10%)、听力测试(20%)和笔试(70%)。口试可安排在听力测试和笔试之前或之后单独进行。不过，口试的组织 and 操作有较大难度，如因暂不具备口试条件而不进行口试的设区市，应在笔试题中增设口语应用的题型“口语应用”(占全卷10%)，目的是通过书面的形式，间接考查学生“说”的能力，听力测试和笔试，同卷进行，采用书面作答，闭卷考试的形式。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