

广东07年高考大纲说明出台详解各科试卷结构 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/97/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C07_E5_B9_c65_97333.htm 离2007年高考还有不到5个月的时间，广东省高考各科的考试大纲说明昨日终于出炉！记者看到，这份说明对各科的考查内容、考查重点、试卷结构、题型占分比例都做了较为详尽的阐释。考生和家长可访问“广州招考网”获取具体信息，网址是www.gzzk.com.cn/。以下为语、数、外三科考试大纲说明的主要内容。

语文：加强考查是否掌握汉语规范 语文科考查考生初步的科学人文素养，注重能力与素质考查，注重时代性和实践性。试卷以合格的大学新生应该具备的语言基础与能力为主要考查内容，着重加强对汉语言文学规范掌握及实际应用能力的考查。高考语文要求考查考生识记、理解、分析综合、鉴赏评价、表达应用和探究六种能力。全卷包括必做题和选做题。必做题的考查内容为“语言文字运用”、“古代诗文阅读”、“现代文阅读”和“写作”，共18小题，分值约占总分的90%。选做题的考查内容为“文学类文本阅读”和“实用类文本阅读”。两类文本阅读各设3道小题，题型为非选择题：考生选做其中一类，完成同一文本阅读中的3道小题，分值约占总分的10%。选考部分按照“文学类文体”和“实用性文体”设置两组各三道的选做题，分值占15分，考生可二选一作答，旨在考查学生的鉴赏与审美能力。每个部分考查“分析综合”、“鉴赏评价”、“探究”三个能力层级。

数学(文科)：难度系数约为0.55 数学(文科)考试内容包括《普通高中数学课程标准(实验)》中所规定的必修课程，选修课系列1和系列4

中的数学概念，性质，法则，公式，公理，定理以及由其内容反映的数学思想和方法，还包括按照一定程序与步骤进行运算，处理数据，绘制图表等基本技能。对知识的要求依次是了解、理解和掌握三个层次。能力要求包括对空间想象能力，抽象概括能力，推理论证能力，运算求解能力，数据处理能力以及应用意识和创新意识。试题分为选做题和必做题，必做题考查必考内容，选做题考查选考内容，选做题为填空题，考生在试卷给出的两道选做题中选择其中一道作答(两题全答的只计算前一题得分)。试卷的难度系数在0.55左右。

考试形式：考试不使用计算器。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