2008年GRE考试内容概括GRE考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/564/2021_2022_2008_E5_B9_ B4GRE_c86_564277.htm 考试内容 GRE考试分两种:一是一般 能力或称倾向性测验(General Test或Aptitude Test),二是专 业测验或称高级测验(Subject Test或Advanced Test)。 一般 能力考试为双模式考试,即逻辑作文考试为计算机化考试, 语文和数学部分为纸笔考试。一般能力考试主要是考察考生 的基本英语能力以及对英语各方面知识的深度和广度的掌握 。它包括三部分:第一部分为分析性写作部分(Analytical Writing),包括两个任务,分别要求应试者对一个问题发表 个人的观点(Issue Task)和分析一个论点(Argument Task) 。分析性写作部分的机考时间为两小时;第二部分为词汇 (Verbal)部分。该部分内容很广泛,涉及天文、地理、人文 、科学、艺术、政治及历史等领域;第三部分为数学 (Quantitative)部分。该部分皆为数理上的基本问题,包括 几何、代数、统计图表、智力测验等方面,主要目的在于测 验考生基本数学的潜在能力和对数理方面问题的理解判断及 推理反应能力。题目难易和深浅程度,有时取决于考生对于 题目叙述与说明的理解。 考生必须要在同一考试年度内同时 完成机考和纸笔考试(例如:在7月1日到第二年的6月30日期 间),并且首先完成逻辑作文部分的机考,然后才能再考语 文和数学。逻辑作文部分的机考时间总共是两小时,纸笔考 试时间总共是两个半小时。中国(包括了香港)、韩国和台 湾4个地区和国家实行GRE的分开考试。 GRE Subject Test 即GRE专业考试,其测试内容为测量考生在某一学科领域或

专业领域内所获得的知识和技能以及能力水平的高低,从而帮助院校更好地了解申请人在某一学科领域的能力情况。目前开设八个专业,分别为:生物Biology,生化Biochemistry,化学Chemistry,计算机Computer Science,英语文学Literature in English,数学Maths,物理Physics,心理学Psychology。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