

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_ti2020/556/2021_2022_2008_E5_B9_B4GRE_c86_556118.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