

改革后的GRE将于明年十月首推（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/123/2021\\_2022\\_\\_E6\\_94\\_B9\\_E9\\_9D\\_A9\\_E5\\_90\\_8E\\_E7\\_c86\\_123435.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/123/2021_2022__E6_94_B9_E9_9D_A9_E5_90_8E_E7_c86_123435.htm) 日前，继美国教育考试服务中心（ETS）宣布即将在2006年5月在中国大陆推出新托福考试的消息后，ETS又在其官方网站正式公布，将在2006年10月首次推出经过改革后的新GRE常规测试。新GRE常规测试是ETS在美国研究生院为代表的教育界的指导下，经四年研究而完成的，是GRE实施55年来最为重要的一次变革。

新GRE新在何处？GRE常规测试中的三个部分语言推理、数量推理和分析性写作将采用新的形式并引入不同的题目类型。ETS希望此次变化能增加测试的有效性。同时，这次变化也将更好地为研究生院提供关于申请者表现的信息，提供更好的安全性，并更好地利用计算机技术进行测试。“此次GRE常规测试的变化是一次极其重要的改革”，ETS高等教育部GRE项目执行董事David Payne说，“新的GRE测试将强调与研究工作紧密相关的复杂推理技巧，我们也会在考试中融入更多真实场景和数据解释问题，以及新的、更加关注某个具体问题的写作问题。此外，语文和数学部分将采用新的评分标准。这些都将增加GRE考试对学生和研究生院的有效性。新的GRE常规测试时间在现行的2.5小时基础上增加为4小时左右。同时，计算机自适应考试，即试题难度由考生回答正确或错误的情况来决定的测试方式将不再进行。取而代之的是一种线性的模式，即每个学生使用同样的试题。语言推理部分的变化包括：两个40分钟的部分替换一个30分钟的部分更强调高级理解技巧，对词汇的依赖更少更广泛的阅读题

材选择，包括句子等价问题 更多地使用计算机控制的测试 数量推理部分的变化包括：两个40分钟的部分替换一个45分钟的部分 更少的几何问题 更多现实真实背景和数据解释问题 屏幕上提供带4种函数和开平方功能的计算器 分析性写作的变化包括：缩短了15分钟 更加关注某个具体问题，从而保证原创性的分析写作 分为各30分钟的Argument和Issue写作。

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](http://www.100test.com)