

谈GRE英语物理专项考试PhysicsTestGRE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\\_\\_E8\\_B0\\_88GRE\\_E8\\_8B\\_B1\\_E8\\_c86\\_556099.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022__E8_B0_88GRE_E8_8B_B1_E8_c86_556099.htm)

为什么要考物理专项 对于以物理专业申请出国的本科生，专项成绩是必不可少的。因为现在全美绝大多数的研究生院要求物理专项成绩，（且数目仍在扩大）那些不要求专项成绩的学校对专项成绩也十分欢迎，而且往往会对有专项成绩的申请者更加青睐。北京大学物理系在过去三年里申请出国者基本上都参加了专项考试。而且在所有专业中物理专业的专项考试是相对比较容易通过准备而取得高分的，所以最好要考。物理专项考试命题 物理专项考试试题是由美国不同地区学校的负责教学、研究的教授共同拟定的。GRE命题组是在美国物理会的推荐基础上选择这些教授的。考试的内容和范围要由命题者（包括一些专业的教研工作者）定期监督、讨论。所有问题都由理事会审定并予以适当修改，组卷工作也由理事会进行，其间要确保内容的覆盖面，但不偏重某一分支，此后，考卷还要由理事会审定并通过。美国教育考试服务中心有关人员协助理事会进一步协调考试工作，并对题目中语言、符号及有关态度甚至歧视性等问题进行调整，试题也要适合不同职业的不同考生。由于物理教育范围的差异，一次考试并不能涵盖考生所有学过的知识，因此命题者主要选最基础及最重要的内容进行命题、题目也要不断更换，以确保内容随教学改革的稳定变化。所有新的考题均要与旧题进行难度对照评分，以使不同试题的分数可以平行对照，完全评价考生的知识水平与技能。每一套新题考后，考生的答案将被用来检验试题的合

理性。这种检验可能暴露出某些题目是模棱两可的或是超出考试范围的，或对某一考生群是不适合的。这样的题目将不计分。近年成绩及趋势 前几年绝大多数中国考生成绩均在90%以上（意味着90%以上的人成绩在你之下），但近几年获此成绩难度加大，同时也就更能检验考生的水平。因此参加考试并能获好成绩就更有利于申请。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)