

如何根据兴趣选择专业 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/100/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E6\\_A0\\_B9\\_E6\\_c65\\_100394.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/100/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E6_A0_B9_E6_c65_100394.htm) 确定学科兴趣中心的方法和步骤 如何较为明确地确定学科兴趣中心，我们提供两种实用方法。第一种是对偶比较排序法。这种方法的最终目的就是帮助考生比较有条理地排列出这23大学科兴趣的顺序，以此来了解自己的最大兴趣是什么。这种方法的优点是简单、容易操作，个人就能独立完成。不足之处，需要考生对各学科有足够的认识，对那些生活面相对狭窄的同学来说，更需要费时斟酌，甚至可能的话，多问问同学、父母或家长。本章节重点介绍这种方法的具体操作步骤。第二种方法是量表法。为弥补对偶排序法的不足，一些专业研究人员精心设计了一些问题，让考生根据要求按一定顺序程度级别选择回答。由于这些问题是反复试用修订的，而且大都是考生经历的，回答起来比较容易。具体参见第八章和附录部分。所谓对偶比较排序法就是两两比较法，把一个学科与另一个学科比较，想一想更喜欢哪一个？更喜欢的记1分，另一个记0分，如果两个均等，各记0.5分，然后从中选择一个，再和第三个两两比较，依次类推，直至全部比较完毕，其中两个相同的学科不必再比较。把比较的结果全部记在下表3-1，最后按列算出总分。分数最高的即为最大兴趣。表3-1:兴趣对偶比较表

社会服务	艺术	林业管理	文学	经济学	新闻	医学	历史	教育	化学	农业	建筑	轻工业	生物学	地理	物理	法律	技术	数学	交通运输	工程	电子技术	社会服务	艺术	林业	管理	文学	经济学	新闻	医学	历史	教育	化学	农业	建筑	轻工业	生物学	地理	物理	法律	技术
------	----	------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	----	----	----	----	------	----	------	------	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	----	----	----

数学 交通运输 工程 电子技术 总分 对兴趣对偶比较结果的解释 兴趣得分范围：0-22分 根据兴趣分数段对学科进行分类，将学科兴趣分为三类：一类：22-16分：兴趣比较浓厚 二类：15-10分：兴趣一般 三类：0-9分：兴趣较低 针对自己各兴趣中心的分数，对自己的学科兴趣中心进行排序，选择兴趣比较浓厚的前3-5个(分数相同时可以更多，最好是兴趣比较浓厚的一类)作为自己的学科兴趣中心表3-2:学科兴趣排序表 社会服务分数排序分类艺术 林业 管理 文学 经济学 新闻 医学 历史 教育 化学 农业 建筑 轻工业 生物学 地理 物理 法律 技术 数学 交通运输 工程 电子技术 查阅学科兴趣和专业对应表 根据上面的表3-2确定好自己的学科兴趣中心后，通过下表3-3确定自己的兴趣中心所对应的专业(在标识的位置标注“V”)：这仅仅是从兴趣方面确定考生的专业，还要考虑生涯动机、能力和个性特征等方面对对应的专业。 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)