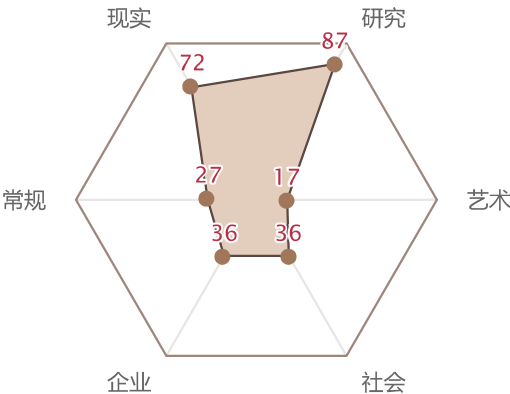




职业兴趣报告

每个人都有独特的兴趣特点，下图显示了你在六种职业兴趣类型上的分布状况，你可以了解你的兴趣倾向的整体情况：



六边形代表的六种兴趣类型的含义是：

兴趣类型	特点	最热衷的事	最讨厌的事
现实型	手脚灵活，擅操作，爱运动	摆弄机器或工具	大型社交活动
研究型	理性、精确，求知欲、思维力强	复杂的推理论证	游说别人
艺术型	理想化，崇尚美、个性、创新、激情	创造有美感的新事物	单调重复，按部就班
社会型	爱结交，重人脉，乐于助人	其乐融融地和别人打成一片	独自操作机器或工具
企业型	喜欢竞争，追求掌控感	在辩论中胜利，或组织、指导	复杂深奥的纯理论研究
常规型	有条理，循规蹈矩，脚踏实地	组织或整理繁冗的信息和资料	快速应对出其不意的变更

表示你最强的两类兴趣 表示你最弱的类兴趣

根据你最强的兴趣，可见**你的特点是：**

你是一个喜欢手脑并用、追根到底的人，你最喜欢和观念和物化材料、实际物体打交道，好动脑筋，喜欢钻研，并对其原理作深入的研究，有锲而不舍的精神，执着。你会去观

察别人做事的方式方法, 并进行分析, 扬长避短地借鉴有用的想法或者方法, 从而快速的提升自己的能力, 你经常会深思熟虑、有系统地去解决问题。你偏重于研究或新产品的开发, 你很喜欢设计复杂的各类机械设备。做事上你更喜欢有自己独到的见解, 而不喜欢受别人的指挥或干涉。你喜欢在实际生活中发挥才干, 乐于解决生活中的疑难问题。好奇心很强, 聪明, 且经验丰富, 遇到困难坚持不懈直至解决。对人直率, 不擅言辞, 一般不喜欢与人密切或者频繁地交往, 有时有孤僻的倾向。喜欢创造性的工作, 认真负责, 有理性, 有恒心。你不太在乎别人的想法, 遇到争执的时候, 你会愿意配合多数人的意见而妥协。

✓ **适宜的成长环境:** 研究部门, 技术开发, 有发挥创造性能力且要求自律的环境, 给予独立自主的环境。

✓ **喜欢的课程或活动:** 科学研究、生化实验、物理学等。

✓ **有兴趣的学科:** 工程、数理化、生命科学、农学、地球与环境等。

✓ **喜欢的职业:** 科学研究、研发工程师、动植物研究人员等。

根据你最弱的兴趣, 提醒你要**避免自己不怎么感兴趣的事:**

你在艺术表达方面兴趣不强烈, 因此, 在职业生涯规划过程中, 你可能要避免特别需要发挥自己创意的文艺、表演、设计领域发展方向, 一些文学创作类的发展方向同样需要这种自由而无拘束的表达, 所以可能也不是很适合你。

也许通过以上的描述, 你对自己的兴趣仍然感受不强, 那么你还可以通过分析日常生活中的表现来进一步理解或者发掘自己的兴趣倾向, 这里推荐一些小方法给你:

- 分析你平时关注和喜欢的话题、网页、读物的内容, 探寻最本质主题。
- 反思你平时喜欢的活动, 你所看重的它的原因究竟是什么。
- 询问或收集你身边的人, 比如朋友、老师、家长等对你的兴趣爱好的评价。
- 扪心自问: 如果你的无法获得胜利的成就感, 在空闲的时间里, 你也愿意一再投入自己的精力, 反复为之不厌其烦的事是什么?

探究自己兴趣爱好的方法还有很多, 你可以不断挖掘。但需要提醒你的是: 职业兴趣类型没有好坏之分, 不需要故意地形成好恶。每种兴趣都有适合的工作环境, 也都有自己的特点和不足。每个人都可能将他的兴趣和工作结合起来发挥自身的价值, 你能做到的是: 了解自己的兴趣特点, 将其发挥到极至!

