

在线测评系统

报告编号：2024001065



企业logo图

后台设置上传

GATB职业能力倾向测试 54题完整版

Career and Personality Assessment System

姓名：赵万禧

电话：13888888888

日期：2020年05月18日

■ 测试介绍

职业能力倾向测试起源于美国劳工部，也成为GATB，日常生活和职业活动的观察和研究都证明，人的职业能力各不相同，有人善于言语交谈，有人善于操作，有人善于理论分析，有人善于事务性工作。职业能力倾向测试是个人进行自我探索，明确自身能力特点的工具，也是企事业单位招聘、选拔、培养各类人才的常用工具。

■ 阅读建议

- 1、测评报告应该由具备心理学知识的专业人士解读分析，测评结果仅作为了解测试人的辅助材料，仍需结合实际情况再做进一步分析。不可凭借测试结果做出绝对定论。
- 2、测评结果具有一定的时效性，随着时间和、经历和心情的变化，测试结果也会存在差异，测试结果仅能代表当下。

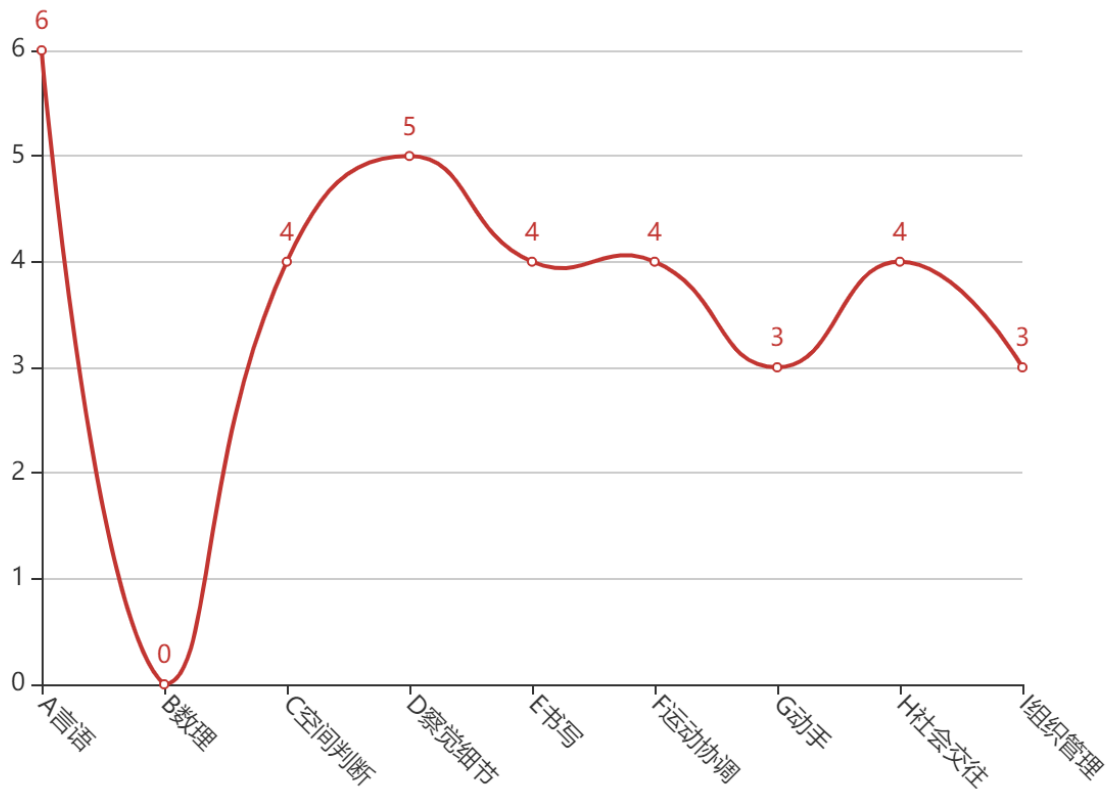
■ 保密声明

- 1、本测试报告包含有测试人的隐私信息，或测试主办方的商业机密，阅读权限仅限于测试人本人和测试主办方，未经测试人和测试主办方的书面许可，不得向第三方透露和传播。
- 2、测试主办方在未获取测试人许可前，不得将该测试报告公开展示，不得上传至互联网（包括但不限于论坛、微博、自媒体、QQ群等）。
- 3、保密声明和本测试报告正文为完整一体，当本测试报告被打印，展示、出具或以其他形式使用，即表明接触者已经审阅、并理解和同意上述所有条款规定。

整体预览 ▶▶

职业能力倾向测试是通过一组科学编排的测试题，对一个人的言语能力、数学能力、空间判断能力、观察细节能力、书写能力、运动协调能力、动手能力、社会交往能力和组织管理能力进行综合测评。广泛应用于职业教育、职业规划、职业培训和人才测评等领域。

评测折线图



评测得分表

因子	得分	因子	得分
A言语	6/6	B数理	0/6
C空间判断	4/6	D察觉细节	5/6
E书写	4/6	F运动协调	4/6
G动手	3/6	H社会交往	4/6
I组织管理	3/6		

言语能力

6 (满分 : 6)

具备对语言要素的敏锐感和运用能力，能够清晰而准确地表达自己的观点和向他人传递信息。言语能力强的人适合从事需要与他人进行沟通、解释和表达的职业。

基于上述优势能力分析，适合从事的职业有：

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

销售和市场营销

需要与不同类型的人打交道，并能够有效地传达产品或服务的优势和价值。言语能力强的人能够与潜在客户建立良好的关系，并成功地推动销售和品牌发展。

教育和培训

需要与不同年龄段和学习需求的学生打交道，并能够有效地传达知识和技能。言语能力强的人能够与学生、家长和同事建立良好的关系，并提供有效的教育和培训。

新闻媒体和传媒

需要收集、整理和报道新闻事件，并向公众传达信息。言语能力强的人能够准确地表达新闻事件和相关信息，并为公众提供清晰的报道。

广告和创意设计

需要创意性地传达信息，吸引人们的注意。言语能力强的人能够为广告和创意设计提供有力的文案支持，并为公众提供吸引人的信息。

客户服务

需要与客户进行沟通、解释和解决问题。言语能力强的人能够准确地理解客户的需求和问题，并提供满意的解决方案。

具备敏锐的观察力，能够准确地捕捉到物体或图形的细节，对于图形的明暗、线的宽度和长度有着出色的鉴别和比较能力。具有细腻感知力和分析能力，能够注意到事物的微小差异。

基于上述优势能力分析，适合从事的职业有：

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

科学研究

需要对实验数据进行细致的分析和研究，需要精确的观察力和对细节的敏锐洞察力。

质量检查

需要对外观、工艺、性能等方面进行细致的检查，需要敏锐的观察力和对细节的掌控能力。

编辑和校对

需要对文稿进行反复检查，确保文字、语法和格式的准确性，需要细致的观察力和对细节的敏锐洞察力。

图像处理和设计

需要对颜色、形状、细节等方面有精确的把握和掌控能力，需要敏锐的观察力和对细节的掌控能力。

侦探和刑警

需要对线索、证据和细节进行细致的分析和研究，需要敏锐的观察力和对细节的掌控能力。

拥有立体和平面图形之间关系的理解能力，对几何图形、立体图形拥有超强的识别能力。这种能力可以用来创造和设计，并应用在实际中来解决实际问题。

空间判断能力强的人，适合从事需要空间想象和空间思维能力的职业。

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

建筑师和城市规划师

需要具备空间想象和空间思维能力，能够将建筑和城市空间进行合理规划和设计。

地图绘制

需要具备空间想象和空间思维能力，能够理解和绘制不同地区的地理信息。

机械工程师

需要具备空间想象和空间思维能力，能够理解和设计机械部件和设备。

影视制作和舞台设计

需要具备空间想象和空间思维能力，能够理解和设计电影、电视和舞台的空间效果。

游戏开发和虚拟现实设计

需要具备空间想象和空间思维能力，能够设计和实现三维游戏和虚拟现实场景。

具有对细节的敏锐洞察力。无论是对词语的精准把握，还是对印刷品、账目、表格等各类信息的敏锐察觉，都能够发现其中可能存在的问题，这种能力在处理文字资料时显得游刃有余，得心应手。能够迅速地发现潜在的错误，并且以一种极其高效的方式对其进行校对和修正。

基于上述优势能力分析，适合从事的职业有：

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

记者和编辑

需要具备出色的书写和写作能力，能够撰写新闻报道、特写、评论等文章，并与读者进行有效的沟通。

作家和编剧

需要具备深厚的文学功底和书写能力，能够创作小说、散文、诗歌等文学作品，以及编写电影、电视剧等剧本。

广告文案策划

需要具备出色的书写能力，能够撰写有吸引力和说服力的广告文案，吸引消费者关注并激发购买欲望。

公关和传媒

需要与媒体、公众和利益相关者进行有效的沟通和交流，书写能力强的人可以从事媒体关系、公关活动策划和传媒监测等工作。

教育工作者

需要具备优秀的书写能力，能够撰写清晰易懂的教学材料、研究论文和学术著作，为学生提供高质量的教育。

眼睛、双手、双脚以及整个身体都能够以一种迅速、准确且协调的方式做出反应和动作。这种敏锐的反应和准确的动作，可以展现出超强的控制能力。

基于上述优势能力分析，适合从事的职业有：

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

运动员

需要具备出色的身体协调能力和平衡感，能够在各种体育比赛中表现出色。例如，体操运动员需要具备高度的身体协调能力和灵活性，能够完成各种高难度的动作。

舞蹈

需要具备高度的身体协调能力和灵活性，能够表演出各种优美的舞蹈动作。

医生、护士、药剂师

医疗职业需要精确的操作和快速反应能力，身体协调能力将为职业带来巨大的贡献。

警察

需要快速反应和身体协调能力来执行任务。

善于处理人与人之间的交往，能够很好地理解他人的需求和情感，并能够与他人建立良好的关系。具有很强的沟通能力和人际交往能力，能够与不同背景和不同性格的人相处融洽。在团队中，通常能够发挥领导作用，协调团队成员之间的合作，解决矛盾和冲突。

基于上述优势能力分析，适合从事的职业有：

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

销售和市场营销

销售和市场营销职业需要与不同类型的人打交道，并能够有效地传达产品或服务优势和价值。社会交往能力强的人能够与潜在客户建立良好的关系，并成功地推动销售和品牌发展。

公关和媒体关系

公关和媒体关系职业需要与不同类型的人进行沟通、协调和合作，以确保组织与媒体和其他利益相关者之间的良好关系。社会交往能力强的人能够与媒体记者、摄影师、编辑和其他相关人员建立良好的关系，并为组织创造积极的形象。

教育和培训

教育和培训职业需要与不同年龄段和学习需求的学生打交道，并能够有效地传达知识和技能。社会交往能力强的人能够与学生、家长和同事建立良好的关系，并提供有效的教育和培训。

咨询和服务行业

咨询和服务行业需要与客户打交道，并能够理解客户的需求并提供解决方案。社会交往能力强的人能够与客户建立良好的关系，并提供高质量的咨询和服务。

手、手指、手腕能快速和准确的进行各种精细运动。无论是在拿取、放置、调换，还是在翻转物体时，手和手腕都能展现出巧妙的配合和协调的动作。这种灵活性和准确性使得在处理小物件时具有出色的能力，在许多职业领域中具有显著的优势。

基于上述优势能力分析，适合从事的职业有：

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

医生

在进行手术或治疗病人时，需要具备高度精确和可靠的手部控制能力。无论是在缝合伤口、插入导管，还是在操作医疗设备时，都能展现出极高的专业性和安全性。

药剂师

在配制药剂时需要高度的专注力和精确度。手部敏捷性和准确性使得您在混合药物、计算剂量时能够避免误差，确保药物的安全性和有效性。

技术专家

在进行实验和研究时需要精确的手部操作技能。无论是操作实验设备、记录数据，还是在制作模型或原型时，都离不开精细控制和协作。

工程师

在设计建筑、机械或电子产品时需要精确的手部控制和分析能力。手部协调性和敏捷性使您能够准确地绘制设计图、测试模型并最终完成高质量的产品设计。

在组织和安排活动方面有着卓越的能力，无论是大型会议、商务活动还是家庭聚会，都能以专业的姿态和周密的计划，让每一个细节都井井有条。

具备协调人际关系的出色能力。善于沟通、善于倾听，能够迅速判断出矛盾的关键所在，并采取有效的措施进行调解。这种能力在团队中尤为难得，能够化解矛盾、凝聚人心，让团队成员在和谐的氛围中共同前进。

基于上述优势能力分析，适合从事的职业有：

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

管理型岗位

作为组织和协调的核心角色，许多企业中高层管理者，都需要具备出色的组织能力和协调能力。如果一个人善于规划、安排和调度资源，确保所有事项都按照预期进行的话，那么企业管理型岗位是很好的选择。

管理顾问

需要帮助客户解决组织和管理方面的问题，并为客户提供战略规划和业务发展建议。需要具备出色的组织和管理能力，才能够有效地帮助客户实现其目标。

项目管理

需要规划和协调项目进度、预算和人员等方面的资源，以确保项目按时完成并达到预期目标。组织能力强的人能够有效地管理项目资源，协调项目团队成员的工作，并确保项目顺利进行。

行政和公共事务管理

需要处理各种行政事务，协调内部和外部事务，并与政府机构和其他利益相关者进行沟通。组织能力强的人能够有效地管理行政事务，协调内部和外部事务，并与政府机构和其他利益相关者建立良好的关系。

能够迅速反应并精准地进行计算，具备敏锐的思维和判断力。在面对各种复杂的计算时能游刃有余，轻松应对。

基于上述优势能力分析，适合从事的职业有：

注：以下行业和职业类型仅做示例参考，实际应用中应该抓住能力优势来延伸，并做拓展分析，并不局限于下列。

工程师

要运用数学、物理和逻辑推理能力来设计、开发和维护各种工程项目。从土木工程到电气工程，从机械工程到软件工程，都需要数理能力。

科学研究

需要进行实验设计、数据分析和解释，以及建立数学模型等工作。数理能力强的人可以从事物理学、化学、生物学、地球科学等领域的科学研究工作。

经济学

需要运用数学和统计方法来分析和解释经济现象，预测经济趋势，并提出政策建议。数理能力强的人可以从事宏观经济分析、微观经济分析和计量经济学等领域的研究工作。

金融分析

需要运用数学和统计方法来分析和评估金融市场的风险和收益，为投资决策提供支持。数理能力强的人可以从事量化分析、风险管理、投资组合管理和资产配置等领域的工作。

数学教师

需要深入理解数学概念和原理，能够清晰地解释和证明数学公式和定理。数理能力强的人可以成为优秀的数学教师，为培养下一代的数学人才做出贡献。

测评附录 ▶▶

被试信息

姓名	赵万禧	电话	13888888888
日期	2024年1月10日	备注	
中断次数	0	答题用时	0分17秒

免责声明

以下说明和本测试报告正文为完整一体。

本测评报告基于测试人的作答情况而生成，测试数据基于测试人的自我认知来选择，在分析测试数据的时候，建议参考实际访谈来分析，不可作为决策的唯一凭据。

本测试报告为系统根据测试数据自动生成，为可编辑PDF格式文件，我们无法确保你所阅读的当前文件，是否为他人修改后版本。对于本测试报告引起的任何纠纷，在线测评系统不承担任何法律责任，也不充当证人、协调人或其他角色。

本测试报告涉及到测试人的私密信息，除了测评管理人员和测试人外，不得向其他无关人员传播，避免出现权益纠纷。当本测试报告被打印，展示、出具或以其他方式使用，即表明接触者已经审阅，并理解和同意上述条款规定。最终解释权归在线测评系统所有。

-----测评报告结束-----