



# IQCAT 思维能力自适应测验

## 简介

IQCAT思维能力自适应测验基于二因素智力理论，通过考察作答者的一般认知能力，预测其学习新知识、新技能以及理解、解决问题时的工作表现。IQCAT使用自适应测验技术，根据作答者的作答情况，从题库抽取符合其能力水平的下一题。每个考生都以最少的题目，完成不同的测评路径，有效解决考试作弊和测评体验问题。

**适用场景** 应届生、基层员工的招聘

## 测评形式、版本及时间

- ◆ 4选1单选题，单维度6-9题，平均7-10分钟左右
- ◆ 支持PC/平板/手机作答

## 主要特点

- ◆ **自适应**：根据考生的作答情况，实时进行抽题，允许考生回溯修改答案
- ◆ **题库设置**：5000+题高质量题库，考试题目每月更新1/3
- ◆ **结果可靠**：根据300万在线测评数据建立数据库，提供多种应届生和基层员工数据对标

## 四大优势

- ◆ **测验路径因人而异**：考生更难抄袭，答案更难泄露，试卷安全进一步得到保证
- ◆ **题目难度匹配考生能力**：“量身定做”的才是最好的，总有一款匹配考生
- ◆ **测验更灵活、作答体验好**：题型允许自由组合，允许考生回溯修改答案
- ◆ **计分方式更精准**：采用项目反应理论（IRT），根据考生的作答模式，准确计算其能力水平



## 测评报告（部分）

阅读指引

思维能力自适应测验考察了作答者对数字、图形、文字等不同信息的敏感性和逻辑加工的能力，在一定程度上反映了作答者的思维能力。通常思维能力较高的人，在工作中可能比其他人更专注，对问题的反应更敏捷，可能表现出更高的工作绩效。因此作答者的思维能力能够有效地预测个人未来在职业领域有所成就的可能性。

思维能力自适应测验基于项目反应理论（IRT），并采用多阶段测验（MST）技术，能够根据作答者当前的作答情况，从题库抽取符合其能力水平的下一阶段题目。相比于传统测验，思维能力自适应测验实现了实时动态调整试卷，题量更少、精度更高、作弊更难、作答体验更好。

思维能力自适应测验得分高的人，学习新知识、新技能的速度会更快，质量会更高。因此，对于不同职位，思维能力自适应测验都是一种非常有用的工具。职位越复杂，该测验对工作绩效的预测效果越好。

**注意事项**

- 本测评结果是根据作答者的作答结果得出，作答者在测评中的反应会随时间、经验等因素产生变化，本测评报告的有效期为12个月，请合理参考和使用。
- 本测评的维度有特定的含义，请根据报告中呈现的维度说明理解维度含义，勿以日常经验简单推断，以免造成对报告的误解和误用。
- 报告中的分数是作答结果进行常模转换后得出的标准分数，不同一般理解的百分制分数，分数含义请参阅等级说明进行理解。
- 人事决策中，本测评报告所提供的信息是科学的参考依据之一，但不是唯一的决策依据，对人的全面判断还需要结合其他方面的信息（如其他测验结果、结构化面试结果等）综合评定。
- 在使用本报告的过程中，如果需要帮助，请发邮件至product@zhidong.com.cn获得支持。

**结果参考性指标**

结果参考性：结果有效    ⌚ 作答完成率：100%    ⌚ 作答时间：23分57秒    🗄️ 选项分布：正常

结果参考性用于确定测评结果参考性的高低，主要包括作答完成率、作答时间、选项分布三个指标。这三个指标的判定标准为：

1. 作答完成率：测验题目完成率  $\geq 50\%$ ；
2. 作答时间：测验作答时间  $\geq 5$ 分钟；
3. 选项分布：所有选项选择率  $\leq 80\%$ ，表示作答者没有使用某种固定的模式作答。

以上三个指标若有一个没有达到标准，则测评报告结果的参考性为低。参考性低的报告结果价值不大，说明作答者在答题过程中不太认真。

编号：
姓名：张伟
IQCAT思维能力自适应测评报告 2/ 5

详细结果

**数字推理**

74

—— 优秀

—— 良好

—— 中等

—— 欠佳

—— 不足

张伟的数字推理成绩高于常模群体66%的人。

说明张伟对数字间的数量关系有一定的敏感性，对简单数量关系的把握比较准确，能顺利处理日常的数字工作，但需要花较长时间才能处理好对复杂的数量关系进行分析计算的问题。

**言语推理**

70

—— 优秀

—— 良好

—— 中等

—— 欠佳

—— 不足

张伟的言语推理成绩高于常模群体50%的人。

说明张伟有一定的推理论证能力，通过努力可以理解复杂的逻辑关系，能总结和归纳已有信息，做出相对合理的推论。能理解材料中包含的内容，但很难充分把握复杂信息的内在逻辑结构和关系。

**图形推理**

65

—— 优秀

—— 良好

—— 中等

—— 欠佳

—— 不足

张伟的图形推理成绩高于常模群体30%的人。

说明张伟对抽象事物的差异和变化有一定的敏感性，可以理解和把握图形间的内在关系。能主动发现和利用信息，但需要付出额外的努力才能找到规律。

编号：
姓名：张伟
IQCAT思维能力自适应测评报告 4/ 5