

# DRT

## 流程图推理测验

### 适用于

- 大学毕业生的初步海量筛选
- 金融、IT等技术人员选拔

### 测评范围

- 流程图推理

### 测验形式

- 在线和纸笔两种形式
- 时间：10分钟和15分钟两个版本
- 难度：标准为“中等”水平
- 保护：多平行版本
- 公司专属界面定制和不同对照组

DRT的版权归i-Select善择所有。

### 概要

流程图推理测验 (Diagrammatic Reasoning Test, 简称DRT) 要求受测者从已给出的图形和符号中推断出转化规则, 并将这组规则应用于新情境。它测量受测者系统地分析以流程图形式呈现的信息, 以及将其运用于新问题的能力。

### 测验

**使用:** 可以单独作为考察技术岗位的能力测验, 也可以和善择的GMA心智能力测验相结合以对候选人做更全面的考核。

针对选拔流程中的不同环节和使用目的, 我们设计了两个测验版本。

**DRT标准版:** 10分钟, 可与善择的心智能力测验的标准化成套测验结合, 在初筛阶段使用。

**DRT加强版:** 15分钟, 可以与Psytech的CRTB2以及ART-S结合使用, 进行过滤或选拔。

### 报告

**组报告:** 可在iSAS在线系统中生成Excel表格形式的分数组报告。

**个人报告:** 与善择的GMA心智能力测验结合使用时, 可生成个人报告。

**对照组:** 以实际的受测者群体为样本。

### 安全

通过网络进行的大批量测试通常伴随安全性和数据流失的问题。iSAS使用特殊的数据保护技术, 确保一旦测试开始, 即使网络中断测试依然能够正常进行, 且测验数据能够被完好保存。测验完成后可以在网络恢复时重新提交答案, 还可以通过邮件的方式将答案的加密文件发送给善择。iSAS同时具备高效能的防火墙以及完好的备份程序, 可以在短时间内升级服务器配置, 同时容纳5000名受测者。

### 属性

内部一致性信度在0.61~0.84之间。与抽象推理测验间的相关在0.24~0.53之间, 表明此测验与抽象推理测验有一定相关性, 但测量的是智力的不同方面。

### 界面

