

DataTalk

据 说

职业认知能力测试™

详细版报告

XXX

测试账号：MY377270

测试时间：2018年05月17日

测试项目：中国邮政储蓄银行股份有限公
司宁波分行在线测评



版权所有

测试说明

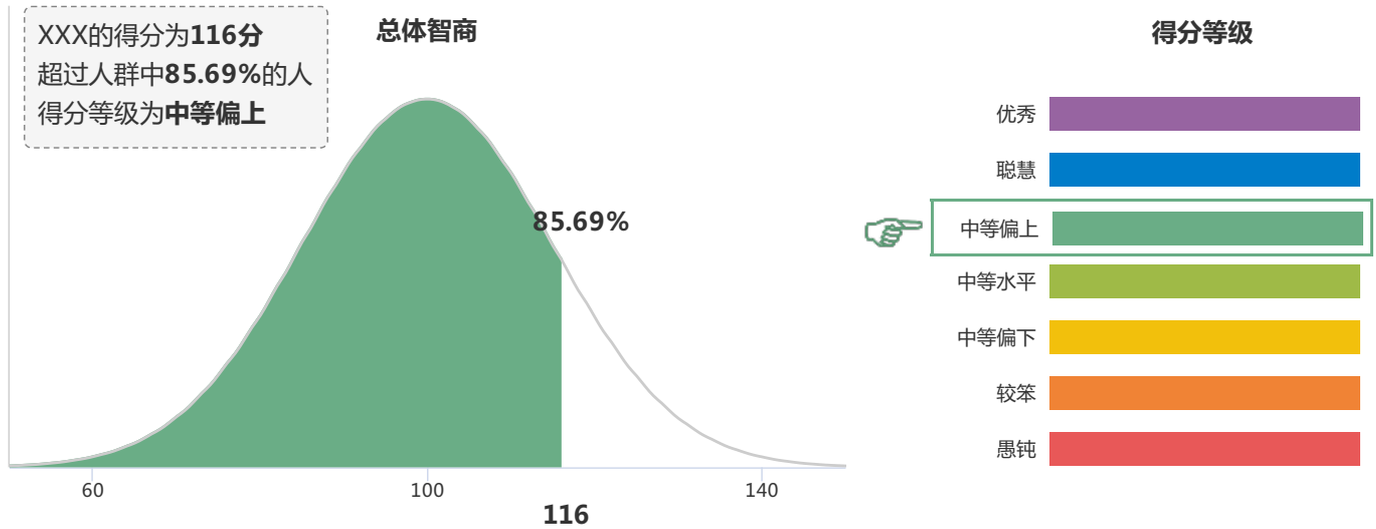
智商 (Intelligence Quotient , IQ) 是人们认识事物并运用知识解决实际问题的能力，它反映了一个人的逻辑思维能力、学习能力和适应环境的能力。以往研究表明：智商是许多情境中成功表现的良好预测指标，而且越是复杂的工作，智商对工作业绩的预测能力越强。

个体的IQ测验分数只有与测验组中其他人作比较时，测验分数才有意义(如中层管理者或大学毕业生)。于是，同一个分数在一个参照组中可能高于平均水平，而在另一个参照组中却可能低于平均水平。所以在解释分数时，一定要考虑参照组的特点。本测试的参照组为普通大专以上毕业人群，年龄在30岁以下。

报告内容

总体智商得分	02
工作表现	03
子维度得分	03 - 04
言语理解 (Verbal)	03
数学分析 (Numerical)	04
逻辑推理 (Logical)	04
答题数据与有效性	05

总体智商得分



1、智商平均分为100分，分数越高于100分，表明智商越高；

2、智商分数在人群中的得分呈正态分布，也就是说智商特别高和特别低的人在人群中的比例都很低，大多数人的智商水平都集中在中间。各分数段在人群中的比例如下表所示：

得分等级	得分范围	人群比例
极其高	130分及以上	只有2.28%会达到这个等级，或者说超过人群中97.72%的人。
非常高	120-129	有6.46%的人可以达到这个等级。
比较高	110-119	有15%的人智商处在这个等级。
中等水平	90-109	有50%的人智商处在这个水平。
比较低	80-89	有15%的人智商处在这个等级。
非常低	70-79	有6.46%的人处于这个等级。
极其低	低于70	只有2.28%会处于这个等级，或者说低于人群中97.72%的人。

工作表现

智商是许多情境中成功表现的良好预测指标，根据在测试中的得分情况，我们可以预测XXX在工作中的表现。

XXX在工作中可能表现如下：

- 具有良好的学习能力。
- 能够较好地理解抽象的工作材料。
- 能够举一反三，思维拓展性良好。
- 较快发现抽象事物之间的内在联系。
- 有较高的数字敏感性，能够比较轻松地理解数据材料中的内在逻辑关系。
- 语言表述能力良好，有一定条理性。
- 能够正常阅读、理解文字材料，不会遇到太大的问题。
- 可以正常理解较抽象的语言概念。

子维度得分

总体智商IQ由三个分维度构成：言语理解、数学分析以及逻辑推理。

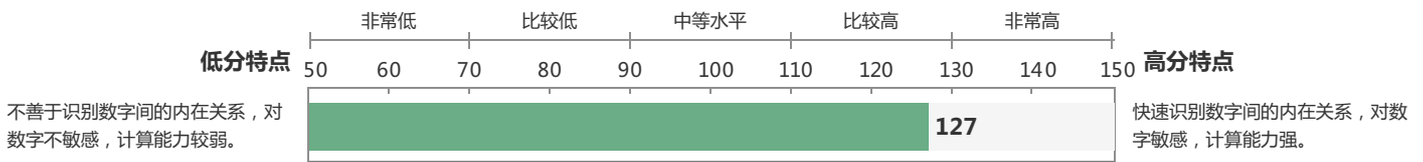
言语理解 (Verbal)



表现：

XXX在理解复杂的言语概念、理解其相互之间的逻辑关系方面能力处于中等水平。与非常优秀的员工相比，需要花费更多的时间来充分处理复杂的言语概念和区别细微的句义。

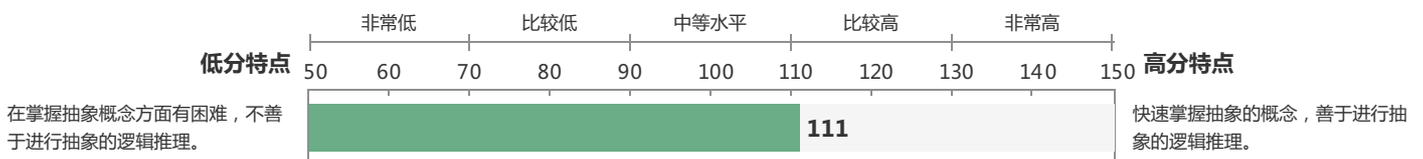
数学分析 (Numerical)



表现：

XXX在理解数字的逻辑模式及其逻辑关系方面的能力较高。能够比较轻易地理解数字或数学问题，可以准确地完成其熟悉的数字运算，能够像多数员工一样充分理解复杂的数字运算过程的内在逻辑。

逻辑推理 (Logical)



表现：

XXX学习能力较高，能够较快地掌握以前从未见过的新材料的逻辑模式及其相互间的关系。在充分理解特别抽象的概念时不会遇到大的困难。

答题过程数据

正常

异常

作答指标	指标得分情况				
作答完整性	言语推理	类比推理	数量推理	图形推理	逻辑推理
	100%	100%	100%	100%	40%
答案分布	A	19%			正常
	B	26%			
	C	30%			
	D	23%			
	E	2%			
作答时间	作答时间	1小时20分0秒			正常
	参考时间	30分钟 - 85分钟之间			

结论：从参测者的作答情况来看，各项作答数据都在正常范围，测试结果正常。

如果您对本测试感兴趣，请联系我们：

公司网站：www.talentmap.cn

电话：李先生 15313668288

邮箱：liyuan@talentmap.cn