

# 高中选科综合测评

---

## 个体分析报告

账号: JST18706395

姓名: 江洋

性别: 男

年级: 高二

地区: 四川

学校: 成都七中

联系方式: 18782240959

测评日期: 2022-02-25

## 报告目录

报告简介	2
报告导语	3
学科兴趣	4
认知潜能	5
性格倾向	9
选科建议	13
结语	20

## 报告简介

“高中选科综合测评系统”，从学生个人特质和高校专业培养要求出发，综合兴趣、潜能、性格和学科优势等多维评估因素，为学生及其家长 / 老师提供科学、专业、高效的选科分析报告，指导学生个性化选科，推荐最优选科方案，制订最佳学业规划，助力新高考！



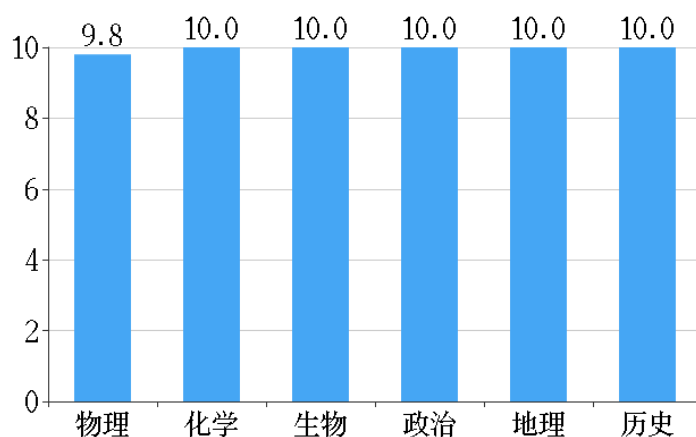
## 报告导语

(1) 本报告基于您的在线作答，反映您的各维度发展水平。本测评结果的准确性和可靠性依赖于测试者在测评过程中是否认真和坦白，以及是否不受干扰答完所有题目、所用时间是否合理等；

(2) 个人特质由遗传、成长环境和生活经历综合决定，报告结果中的各特质类型并没有“好”与“坏”之分，只是对于不同科目存在“适合”与“不适合”的区别，所有的测评得分仅代表学生本人各种指标的相对水平，而不代表考生的这些指标在人群总体中的绝对水平。个体可在充分了解的基础上对某些倾向做一定的补充和平衡，有效利用，扬长避短，从而更好的发挥个人潜力。

(3) 受各种因素影响，人的各维度发展水平也会有动态的变化，因此，报告反映的是您当前的各维度水平，不要把结果看成是长期的不可改变的“标签”，要用发展的眼光看待自己，在正确评价和自我认识的基础上，积极的寻求改善和提升。

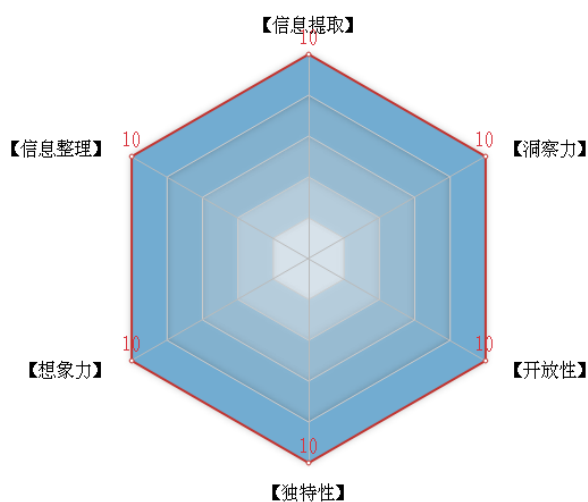
## 第一部分 学科兴趣



在影响学生高中学习成绩的诸多因素中，学科兴趣是很重要的一个方面。学科兴趣，是一个人从事学习工作等活动的内在心理需要，也是学生选择高考科目的重要前提和基本保证。如果学生所选择的科目与自己的兴趣一致，即准确地捕捉到自己的学科兴趣，能够极大地激发学生的学习动机，从而在高中三年的学习中取得更为显著的进步。

学科兴趣分析反映测试者对新高考选科6种科目兴趣倾向性。图中6项分值代表其在各项科目上的喜欢程度，分值越高兴趣越大。

## 第二部分 认知潜能



认知潜能包括学生在学习活动中所运用的信息加工方法，以及思维能力。认知潜能的各个维度和不同科目的学习效率息息相关，是学习能力以及学习方法的综合体现。

认知潜能受到多种认知能力共同作用的影响，主要包括：信息提取，信息整理，想象力，独特性，开放性以及洞察力。

### 1. 信息提取：

维度得分： 10.0

信息提取是指面对纷繁复杂的信息时能够快速提取信息的要点，找出最有效的内容。

该项得分较高的人通常能够敏锐意识到解题的关键所在，在学习过程中能够轻松把握住课堂上老师讲授的重点，在阅读过程中能够快速明白作者的意图。

该项得分较低的人通常难以把握知识的重点，不能有效的意识到课堂内容的关键，在阅读过程中难以理解作者的真实意图。

## 2. 信息整理:

维度得分:  10.0

信息整理是在学习过程中能够把学到的知识进行比较分析，发现其中的异同，从而按照某种规律对信息进行分类梳理。

该项得分较高的人，在学习时擅于发现教材各个部分、各个要点之间的联系，并对知识点进行分类比较，并擅于把学过的知识串在一起记忆或理解，从而形成一个完整的知识网络。

该项得分较低的人，在学习过程中比较盲目，学到的知识点相对孤立，不能有效的对知识进行梳理总结，难以形成完整的知识框架。

## 3. 想象力:

维度得分:  10.0

想象力是指由于某种事物而想起其他相关的事物，比如由一个概念而想

起其他相关的概念，在一个观点的启发下得到更新的观点。

该项得分较高的人常常能把别人看起来风马牛不相及的事物联系在一起，生活中时常会有一些奇妙的想法，他们经常在脑海中编一些离奇的小故事，拥有丰富的内心世界。

该项得分较低的人不善于在不同的事物之间找到相关的联系，在脑海中难以形成生动的画面，学习抽象的知识时难度较大。

#### 4. 独特性:

维度得分:  10.0

独特性是指面对问题，能够突破常规，提出超乎寻常的、独特新颖的见解与解决方法的思维能力。

该项得分较高的人通常善于灵活的思考问题，采取非常规的思维方式，进而产生对事物或问题新的见解；善于将常规知识或工具素材按照非常规的方式联系整合，进而产生独特的问题解决策略或新颖的产品。

该项得分较低的人通常不善于转变思维，思考方式容易墨守陈规，行为方式容易盲目从众，因此不容易对事物或问题提出与众不同的见解和解决策略。

#### 5. 开放性:

维度得分:  10.0

开放性是指突破传统思维定势和狭隘眼界，接受新信息，多视角看问题的思维能力。

该项得分较高的人通常思维主动、新颖，能够不断地有所发现，有所发明，有所创造。他们通常对事物抱有开放的态度，能够理解他人不同想法和行为，对世界报以强烈的好奇心和求知欲，并经常思考当前学习与未来前途的关系。

该项得分较低的人通常思维比较刻板，缺乏灵活，缺乏求知欲和好奇心，不善于接受新鲜事物，难以从不同的角度思考或看待事物，不善于提出新颖的想法或见解。

#### 6. 洞察力:

维度得分:  10.0

洞察是指能透彻观察，发现事物内在意义的能力。

该项得分较高的人看问题时能够快速发现问题的关键所在，这类人通常能够迅速理清思路，发现问题的内在逻辑，最后条理清晰地分析问题、解决问题。

该项得分较低的人通常难以快速发现问题的核心，不善于把握知识要点。



## 第三部分 性格倾向

### 一、性格分析

#### ☐ 性格类型：

如果要给你的性格类型起一个名字的话，或许应该叫做“洞察贡献型”。你性格结构中突出的维度是：外倾、抽象、感性、系统。

关键词：注重价值、精力充沛、热情负责、勤奋坚韧、口才突出、热情助人。

#### ☐ 性格特征：

表达能力强、善于社交、精力旺盛，能很快理解他人情感的需要，因此能做到与他人高度协调。

你性情平和，很会促进周边关系的和睦，对于批评特别敏感。

你愿意组织大家参与活动，使大家和睦又感到愉快。

你是理想主义者，非常看重自己的价值，对自己尊重景仰的人、事业和公司都非常忠诚。

你非常有社会责任感、谨慎、能为理想和事业（尤其是对人类有贡献的理想）坚持不懈。

你对现实以外的可能性及事物之间的内在联系非常感兴趣。

☐ 性格中可能存在的盲点：

具有广泛的同情心与关怀感，以至于对他人的情感涉入过多。

对冲突采取回避。在意别人的情感，当有可能损害感情时，选择对问题视而不见重要。

有时候没有收集到所有重要的数据，就做出错误的臆断或过于急促地做决定。

很容易被批评所伤害，这些批评使他们易怒。

过于理想化。

## 二. 适合你的学习风格

你喜欢正规课堂学习环境中的 interpersonal 部分，你会寻求一切可能的机会与同学讨论，并与同学保持密切联系。你喜欢学习理论方面的知识，尤其是涉及人文科学和社会科学领域的。

你对老师的教学方式和观点特别敏感。对于价值观不同或者与你持不同观点的老师，你往往抱有很大的成见。你不但善于向老师学习，也善于从同学身上学习。

### 三. 职业发展分析

#### ☐ 工作中的优势：

优秀的交流及表达能力；

天生的领导才能及凝聚力；

坚决果断，有组织能力；

与别人感情交融，能遇见别人的需要，能真诚地关怀别人；

兴趣广泛，头脑灵活；

能统观全局，能洞察行为与意识之间的联系；

对自己所信仰的事业尽职尽责

#### ☐ 工作中的劣势：

不愿干预自己价值观相冲突的事；

容易把人际关系理想化；

很难在竞争强、气氛紧张的环境下工作；

对那些没效率、或死脑筋的人没有耐心；

逃避矛盾冲突，易于疏忽不愉快的事；

易于满足小范围管理，决不放弃控制权。

☐ 适合的职业类型：

公司首席执行官、 管理咨询顾问、 政治家、 房产开发商、 教育咨询  
顾问、 投资顾问、 法官

#### 四.个人发展建议

适当放弃某些控制权；

客观对待周围的一切；

需要防止盲目的信任和赞同；

需要有成效地管理冲突；

需要像关注人一样关注任务的细节；

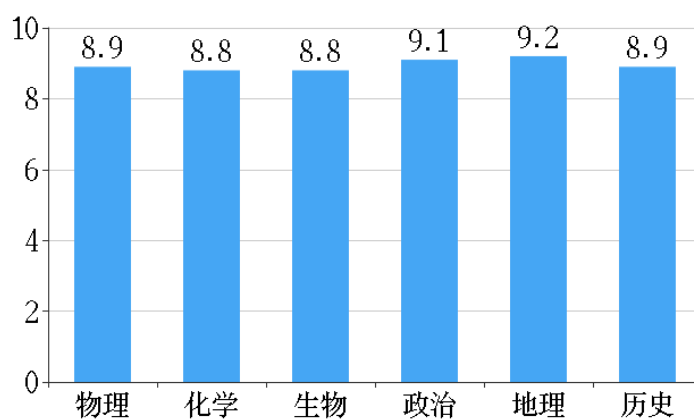
需要仔细倾听外界的反馈信息；

需要学会并运用时间管理技能；

#### 第四部分 选科建议

选科决策关乎学生在高中学习的重点以及未来升学的方向。该测评基于您的学科兴趣、认知潜能、性格倾向三方面因素，进行智能综合分析，得出您在每门科目上的适配度得分。该分析结果并非绝对，仅作为您进行科目选择时的参考依据。学生在进行选科决策的时候，需要综合考虑以下因素：

- 学科适配度
- 高校专业设置对选考科目的要求
- 社会发展的需求







## 地理

### 科目介绍:

地理学是有关于地理环境以及人类活动与地理环境相互关系的科学。地理学不仅研究地理事物的空间分布和空间结构，而且阐明地理事物的空间差异和空间联系，并致力于揭示地理事物的空间，运动空间演变的规律。地理学在现代科学体系中占有重要地位。

### 科目要求具备的能力:

- 📦 记忆能力
- 📦 综合分析能力
- 📦 空间想象能力

### 与地理科目相关的部分大学专业:

- |             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| 📖 天文学       | 📖 地球化学  | 📖 地质学       |
| 📖 博物馆学      | 📖 大气学   | 📖 地理科学与资源环境 |
| 📖 海洋科学      | 📖 军事海洋学 | 📖 测绘工程      |
| 📖 空间信息与数字技术 | 📖 应用气象学 | 📖 地球信息科学与技术 |



## 历史

### 科目介绍:

历史是记载和解释一系列人类活动进程的历史事件的一门学科，多数时候也是对当下时代的映射。通过历史学习，使学生学会从不同角度认识历史发展中全局与局部，历史与现实，中国与世界的内在联系。培养学生从不同视角发现分析和解决问题的能力，提高人文素养，养成正确的世界观、人生观和价值观。

### 科目要求具备的能力:

- 记忆能力
- 综合分析能力
- 批判性思维

### 与历史科目相关的部分大学专业:

- |       |      |        |
|-------|------|--------|
| 历史学   | 世界历史 | 考古学    |
| 博物馆学  | 民族学  | 文物保护技术 |
| 图书馆学  | 档案学  | 信息资源管理 |
| 中国革命史 | 外交学  | 人文教育   |





## 物理

### 科目介绍：

物理学是一门基础自然科学，它所研究的是物质的基本结构、最普遍的相互作用、最一般的运动规律以及所使用的实验手段和思维方法。高中物理课程有助于学生学习基本的物理知识与技能，体验科学探究过程，了解科学研究方法，发展探索自然、理解自然的兴趣与热情，认识物理学对科技进步以及文化、经济、社会发展的影响。

### 科目要求具备的能力：

- ④ 计算能力
- ④ 空间思维能力
- ④ 创新思维能力

### 与物理科目相关的部分大学专业：

- ④ 电子信息科学类      ④ 声学      ④ 采矿工程
- ④ 机械设计制造及自动化      ④ 石油工程      ④ 材料成型与控制工程
- ④ 过程装备与控制工程      ④ 水利水电工程      ④ 飞行器设计与工程
- ④ 电气工程及其自动化      ④ 物理学      ④ 测控技术与仪器



## 化学

### 科目介绍：

化学是在原子、分子水平上研究物质的组成结构性质及其应用的一门基础自然科学。高中化学课程有助于学生构建自身发展所需的化学基础知识和基本技能，了解化学学科的特点，加深对物质世界的认识，形成科学的自然观和严谨求实的科学态度。

### 科目要求具备的能力：

☑ 逻辑推理能力

☑ 计算能力

☑ 创新思维能力

### 与化学科目相关的部分大学专业：

☑ 应用化学

☑ 环境工程

☑ 化学工程与工艺

☑ 分子科学与工程

☑ 食品科学工程

☑ 化工与制药

☑ 金属材料工程

☑ 能源化学工程

☑ 生物制药

☑ 冶金工程

☑ 纺织工程



## 政治

### 科目介绍:

政治是一门以研究政治行为、政治体制以及政治相关领域为主的社会科学学科。帮助学生树立辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观，促进学生培养健全的人格和坚强的意志，全方位提高人才素质。当下的政治学科要着眼学生发展需要，拓展学生发展空间，提高学生参与现代社会生活的能力。从而促进学生人文素养养成，奠定学生终身发展的思想政治素质。

### 科目要求具备的能力:

- 记忆力
- 言语逻辑能力
- 批判性思维能力

### 与政治科目相关的部分大学专业:

- 哲学
- 社会学
- 政治学与行政学
- 国际政治经济学
- 逻辑学
- 人类学
- 家政学
- 外交学
- 宗教学
- 监狱学
- 国际政治
- 农村区域管理



