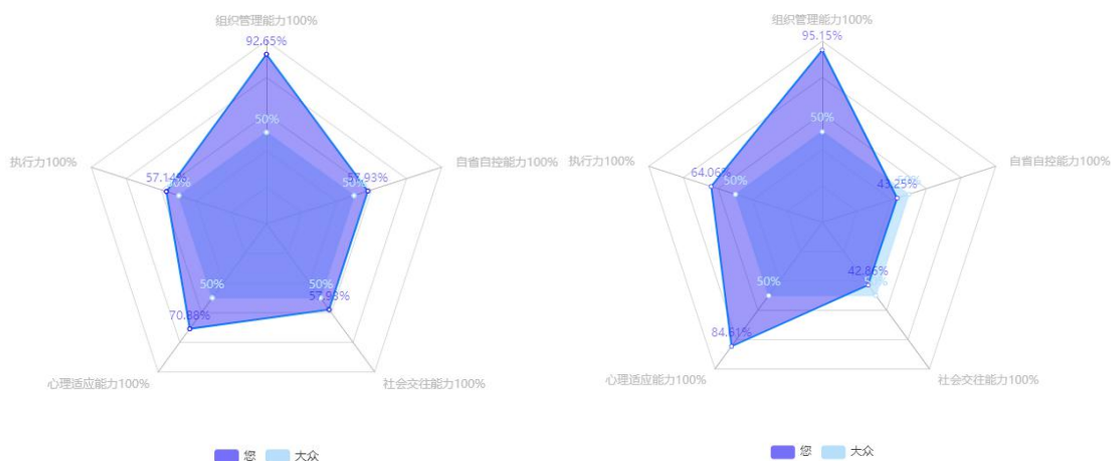


2019/山西/理科/547/上海理工大学/环境科学与工程类

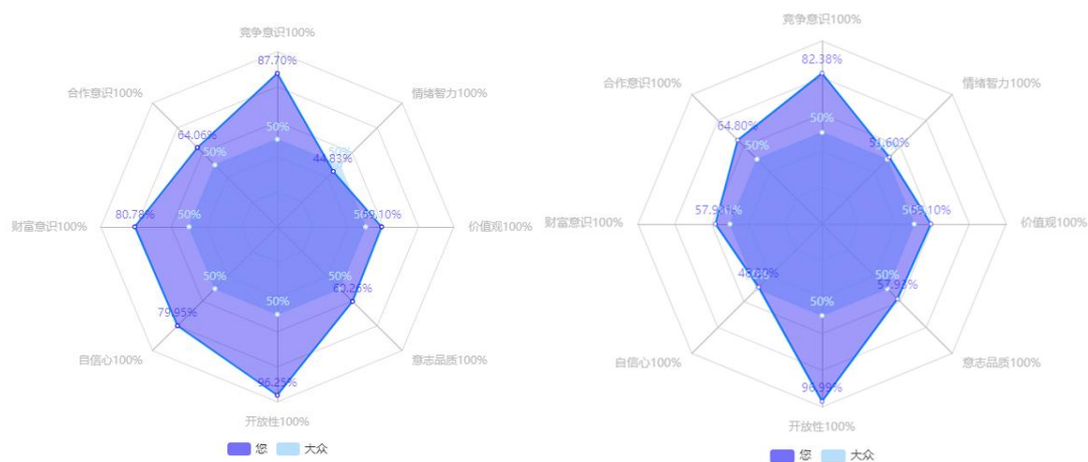
王同学，女生，2019年山西理科考生，547分。

考生特点：考生属于标准认真、刻苦学习的听话女生，动手能力比较强，思维敏捷，该考生春节前就联系到七星导学平台，希望得相关专业选择指导。下面是春节前和高考后做的两次测评结果（左侧为春节前测评，右侧为高考后测评）：

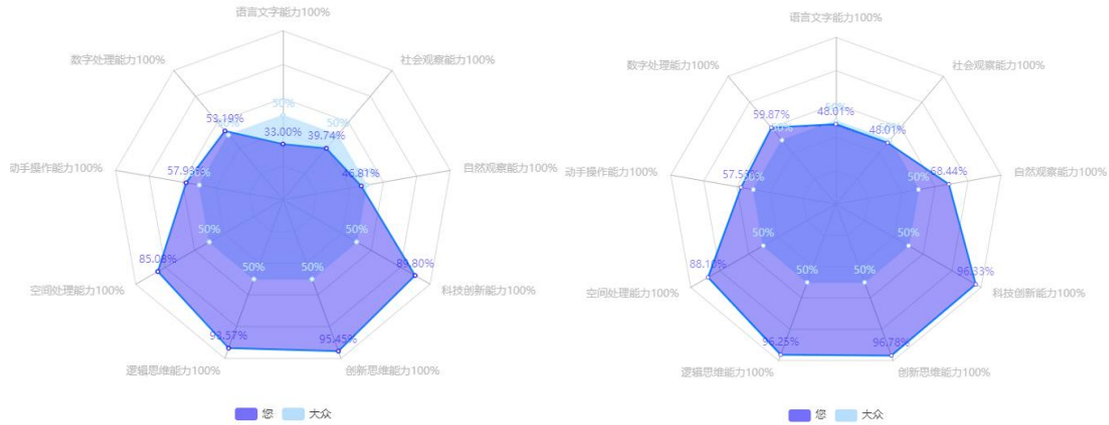
个人禀赋—社会能力测评报告



个人禀赋—心理意识测评报告



个人禀赋—学业能力测评报告



对比两个时段的测评结果，最大差别是年前和考后自信心指数出现明高变化，从指标上的变化，能发现该考生在最后半年里承受了巨大的心理压力，这种压力下考试结果不如预期也有了科学合理的解释，即心理素质是该考生应该在后期学习中需要补上的短板。两个时段测评结果对比值反映了七星导学平台测评的科学性。

确定专业：七星导学平台的专业倾向测评报告（简化）如下：

序号	专业类别	专业倾向得分	专业包含
1	力学类	100	理论与应用力学、工程力学
2	天文学类	99.71	天文学
3	物理学类	98.32	物理学、应用物理学、核物理、声学、系统科学与工程
4	市场营销类	94.22	市场营销、市场营销教育
5	海洋工程类	92.6	船舶与海洋工程、海洋工程与技术、海洋资源开发技术
6	数学类	88.83	数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学
7	工商管理类	87.6	工商管理、国际商务、物业管理、文化产业管理、体育经济与管理、零售业管理
8	自动化类	87.42	自动化、轨道交通信号与控制、机器人工程、邮政工程、核电技术与控制工程
9	电子商务类	86.6	电子商务、电子商务及法律
10	航空航天类	84.1	航空航天工程、飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器动力工程、飞行器环境与生命保障工程、飞行器质量与可靠性、飞行器适航技术、飞行器控制与信息工程、无人驾驶航空器系统工程
11	地球物理学类	81.97	地球物理学、空间科学与技术

12	计算机类	81.84	计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、网络空间安全、新媒体技术、电影制作、保密技术
13	人力资源管理类	81.72	人力资源管理、劳动关系
14	电子信息类	78.7	电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、广播电视工程、水声工程、电子封装技术、集成电路设计与集成系统、医学信息工程、电磁场与无线技术、电波传播与天线、电子信息科学与技术、电信工程及管理、应用电子技术教育
15	公共管理类	78.16	农林经济管理、农村区域发展、公共事业管理、行政管理、劳动与社会保障、土地资源管理、城市管理、海警后勤管理、海关管理、交通管理、海事管理、公共关系学、健康服务与管理、医疗产品管理
16	心理学类	77.36	心理学、应用心理学
17	环境科学与工程类	76.84	环境科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、环保设备工程、资源环境科学、水质科学与技术、农业资源与环境、野生动物与自然保护区管理、水土保持与荒漠化防治
18	生物工程和生物医学工程类	76.55	生物医学工程、假肢矫形工程、临床工程技术、生物工程、生物制药
19	建筑类	76.09	建筑学、城乡规划、风景园林、历史建筑保护工程、人居环境科学与技术
20	大气科学类	72.77	大气科学、应用气象学

测评报告显示，该考生属于理科类研究型类别，专业选择相对范围宽，可结合所选学校进行综合评价。

确定学校：高考成绩公布，成绩与平时成绩相差比较大，说明在最后阶段，该考生高考压力没有及时化解，影响高考发挥。七星导学地域倾向测评结果显示该考生适合到外地读书。通过和考生及家长的沟通，地域意向是东部发达地域，且地域意向强烈。

利用七星导学录取概率系统预测结果，确定上海、北京、天津等省的高考为重点考虑学校，最终确定的报考方案及当时测算的概率为：

学校	批次	专业 1	专业 2	专业 3	专业 4	专业 5	专业 6
东北大学	一批 A	人工智能 33.96%	智能医学工程 33.96%	机器人工程 33.83%	自动化类 26.73%	理科试验班 26.57%	计算机类 2 ≤25%
上海对外经贸大学	一批 B	应用统计学 32.43%	工商管理类 32.38%	资产评估 32.90%	经济统计学 30.95%	审计学 (注册会计师) 26.50%	金融学 25.24%
上海立信会计金融学院	一批 B	金融学类 38.20%					
上海理工大学	一批 B	经济与贸易类 45.32%	电子信息类 50.66%	环境科学与工程类 70.23%	机械类 68.32%	数学类 66.43%	新闻传播学类 77.66%
天津工业大学	一批 B	数据科学与大数据技术 72.35%	电气工程及其自动化 85.26%	数学与应用数学 93.90%	物联网工程 90.06%	计算机科学与技术 65.04%	电子科学与技术 91.35%
北方工业大学	一批 B	自动化 (智能机器人与工业智能控制) 91.46%	信息安全 92.90%	新能源科学与工程 (智能电网) 92.23%	微电子科学与工程 (集成电路设计与测试) 91.46%	电气工程及其自动化 93.68%	电子信息工程 91.46%
南京工业大学	一批 B	风景园林 93.94%	电气工程及其自动化 92.01%	新能源材料与器件 91.71%	测控技术与仪器 94.15%	食品科学与工程类 90.71%	光电信息科学与工程 93.34%
青岛大学	一批 B	金融学类 89.38%	数学类 93.47%	电气工程及其自动化 88.54%	计算机类 91.34%	微电子科学与工程 (微纳英才班) 93.68%	生物科学类 91.12%
山西财经大学	一批 B	审计学 95.92%	经济学 99%	金融工程 99%	经济统计学 99%	应用统计学 99%	统计学 99%

最后，该同学被上海理工大学环境科学与工程专业顺利录取，该学校山西录取分数为 546，推算专业最低分数为 547，压线录取。幸运背后是科学的数据支撑和家长的开放支持，王同学和家长对录取结果非常满意，对使用系统为他们在筛选学校提供的科学支持表示感谢。