



建议 2 做足“四看”功课

做足准备就是要大家提前做好功课,要了解掌握志愿填报的政策规定、招生院校、招生计划、填报流程和注意事项等等,以提高志愿填报的性价比和准确度。其中,主要是做好“四看”——看政策文件规定、看招生专业目录、看往年投档排位、看院校招生章程。

政策方面,一要看《广东省招生委员会关于做好广东2023年普通高等院校招生工作的通知》。其中“广东省2023年普通高等学校招生工作规定”,对今年高考成绩构成、高考加分、志愿填报、投档规则等各项招生政策做出了详细的规定,大家要了解清楚。尤其是准确理解(平行志愿)的投档录取规则。

日前,广东省高考志愿从投档方式分有梯度志愿和平行志愿两种模式,除提前批独立设置本科艺术院校招生院校外,其他设置多个志愿的类型均实行平行志愿。

平行志愿的投档原则是:分数优先、遵循志愿。也就是按照考生的分数排序,对考生所填报志愿学校按顺序逐个进行检索投档。

广东省今年仍然实行分段填报志愿,填报提前批中的部队、公安、司法、机要等需要另外政审、体检的学校专业需在第一时间填报,注意不是所有提前批的志愿都要在第一时段填报,提前批的普通专业、艺术类专业和本科专科批次的志愿在第二时段填报。填报的志愿确认后,在规定时间内可以取消确认再行填报;但是取消志愿确认以后,无论是否有修改,都须再次确认,否则无效,考生在志愿确认后务必要退出系统再进入系统进行查询确认。

其次,看招生专业目录,通过此知晓招生计划安排。《广东省2023年普通高等学校招生专业目录》把当年近1600所在粤招生的高校的招生院校专业组、招生专业、招生计划、办学地点收费标准、报考基本要求等

都刊登在里面,考生填报志愿时,可以了解到招生专业、招生计划等的变化情况。需要提醒的是,高校的院校专业组并不是一成不变的,每年都可能会有所调整(尤其是专业组包含的专业),《目录》里没有的专业不能填报。“切记不能只看去年的专业组,而要看看今年的专业组里具体有什么专业。”范韶彬说。

第三是要看往年投档排位。高考录取中,平行志愿投档是按排位先后进行投档录取的,通过查看往年投档排位情况,帮助选择学校专业。范韶彬介绍道,《广东省2023年普通高等学校志愿填报指南》里刊登了2022年在粤招生高校本专科批次各专业的投档录取分数、最低排位,这是填报志愿的主要参考。

此外,考生还可以登录广东省2023年普通高考志愿填报辅助系统,查看2018年以来各批次录取最低控制分数线、一分一段表、各专业录取最低分等,参考今年拟填报院校专业录取投档排位情况,结合招生计划和变化进行合理分析,按“冲稳保”的思路准确填报志愿。

最后,还要看院校招生章程。“通过查看院校招生章程,考生能够清晰了解学校的录取规则。”范韶彬说,《广东省2023年普通高等学校招生专业目录》由于篇幅限制,只是对院校招生关键信息进行简要刊登。招生章程才是高校招生最全面的政策要求,包含了办学性质、录取规则等各方面的详细规定和说明,也是高校向社会承诺公开公平公正的政策依据。

他提醒考生需要特别注意的是,有些专业可能对考生的身体条件、单科成绩有限制,考生查阅时一定要确认是否符合要求;特别是一些中外合作办学类专业,学历学位证书发放、有的需要到国外培养等,都需要在具体学校的招生章程中详细了解。

建议 3 梯度第一志愿要选好 平行志愿遵循“冲、稳、保”

“高考填报志愿要有梯度,还要有顺序。”范韶彬表示,梯度志愿的顺序尤其重要,梯度志愿一定要选好第一志愿,近年来极少发生第二志愿录取的情况。平行志愿遵循“冲、稳、保”的原则选择学校和专业。

“冲”就是要把自己很希望去的,但往年投档排位跟自己成绩排位还有差距的院校专业组(专业)填在前面。

“稳”就是要选择自己希望去的,而且往年投档排位跟自己成绩排位比较接近学校的院校专业组(专业)进行填报。

“保”就是要选择自己能够接受的,往年投档排位在自己成绩排位之后,比较有把握的学校的院校专业组(专业)填报。

敲重点!!! 这些误区要避免

首先,“冲、稳、保”的志愿数目不是一定要均等,只要保得住,冲和稳的数量可以多一点。

其次,志愿顺序也不需要按学校的社会排名顺序排列,要按照自己的喜欢程度排列,把自己最想去的专业排在最前面,即使可能排在后面的实际投档线更高,也要记得这样填。

在填报志愿选择学校专业时,建议遵循“兴趣、资源、趋势”的思路。首先从个性发展考虑,要尊重考生的兴趣爱好选择;从毕业就业考虑,要结合家庭、学校、院系资源;从事业发展考虑,要看所选专业方向的发展前景。

范韶彬重点提醒,在平行志愿规则下,一要慎重选择填报不服从专业调剂;二来对于有太多不想读的专业的高校专业组要慎重填报,更要慎重地冲。



广东石油化工学院
Guangdong University of Petrochemical Technology
广东省高水平理工科大学建设高校

- 教育部“卓越工程师”教育培养计划高校
- 全国首批毕业生就业典型经验高校50强
- 全国首届励志成才优秀学生典型30强
- 华南地区唯一的石油化工特色院校
- 广东省文明校园/广东省安全文明校园

联系电话: (+0668)
2923313、2923312、2923310、2923309
2923307、2923306、2923305、2923303
2923302、2923301、2923508

官渡校区: 广东省茂名市官渡二路139号
光华校区: 广东省茂名市光华北路7号
西城校区: 广东省茂名市科创路1号
招生邮箱: zsb2923508@gdupt.edu.cn
招生网址: http://zs.gdupt.edu.cn

广东石油化工学院2023年普通高等教育本科招生计划

学院	招生专业	科类	学制(年)	省份																			学费(元/年)	专业备注	院校地址						
				广东	广西	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	湖北	湖南	四川	重庆				云南	贵州	陕西	甘肃	青海	宁夏
马克思主义学院	思想政治教育(师范)	理工	4	20	20	0																							5050		官渡校区
	历史	4	60	53	7																							5050			
石油工程学院	油气储运工程	理工	4	155	128	27			2	2	3	2					2	3	2	3								5710	不限色盲	官渡校区	
	石油工程	理工	4	155	134	21																						5710	不限色盲		
	海洋石油工程	理工	4	80	70	10																						5710	不限色盲		
	资源勘查工程	理工	4	80	59	21				2	2																	5710	不限色盲		
化学工程学院	化学工程与工艺(卓越班)	理工	4	240	204	36	2	2							3	3	3	2	2	2	3							5710	不限色盲色弱	西城校区	
	能源化学工程	理工	4	80	69	11			2	3																		5710	不限色盲色弱		
化学学院	应用化学	理工	4	240	225	15			3																			5710	不限色盲色弱	西城校区	
	精细化工	理工	4	80	72	8																						5710	不限色盲色弱		
材料科学与工程学院	高分子材料与工程	理工	4	155	137	18	2							3	3						3	2	2					5710	不限色盲色弱	西城校区	
	功能材料	理工	4	80	72	8			2																			5710	不限色盲色弱		
环境科学与工程学院	环境工程	理工	4	155	140	15			2																				5710	不限色盲色弱	西城校区
	环境设备工程	理工	4	80	70	10																							5710	不限色盲色弱	
	给排水科学与工程	理工	4	120	105	15				2	2																		5710	不限色盲色弱	
生物与食品工程学院	食品科学与工程	理工	4	155	140	15			2	2																			5710	不限色盲	西城校区
	生物技术	理工	4	85	74	11																							5710	不限色盲	
	生物工程	理工	4	85	75	10					3																		5710	不限色盲	
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	理工	4	155	136	19	3								2	3													5710	不限色盲	官渡校区
	材料成型及控制工程	理工	4	80	66	14			2	2	3																		5710	不限色盲色弱	
	工业设计	理工	4	70	60	10																							5710	不限色盲色弱	
	工业工程	理工	4	60	48	12																							5710	不限色盲	
	焊接技术与工程	理工	4	60	40	20						3																	5710	不限色盲	
能源与动力工程学院	过程装备与控制工程	理工	4	80	60	20	2			2																			5710	不限色盲色弱	官渡校区
	能源与动力工程	理工	4	80	69	11	2	2																					5710	不限色盲色弱	
	安全工程	理工	4	80	68	12																							5710	不限色盲色弱	
自动化学院	电气工程及其自动化(卓越班)	理工	4	155	120	35	2	2							3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3		5710	不限色盲	官渡校区	
	测控技术与仪器	理工	4	80	73	7			3	2																			5710		不限色盲
	智能科学与技术	理工	4	80	72	8																							5710		不限色盲
	自动化	理工	4	80	68	12																							5710		不限色盲
电子信息工程学院	电子信息工程	理工	4	155	144	11									3	3	2												5710	不限色盲	光华校区 (第一学年在官渡校区,第二、三学年在光华校区)
	电子信息科学与技术	理工	4	80	69	11			3																				5710	不限色盲	
	人工智能	理工	4	155	147	8																							5710	不限色盲色弱	
计算机学院	集成电路设计与集成系统	理工	4	80	68	12			3																				5710	不限色盲色弱	官渡校区
	计算机科学与技术	理工	4	80	56	24	2			3																			5710	不限色盲色弱	
	网络工程	理工	4	80	68	12																							5710	不限色盲色弱	
建筑工程学院	物联网工程	理工	4	80	66	14																							5710	不限色盲色弱	官渡校区
	数据科学与大数据技术	理工	4	80	73	7																							5710	不限色盲色弱	
	建筑学	理工	5	50	43	7																							5710	不限色盲	
理学院	文史	5	10	10	0																								5710	不限色盲	官渡校区
	土木工程	理工	4	155	134	21																							5710	不限色盲	
	环境设计	艺术	4	60	53	7																							10000	不限色盲	
	智能建造	理工	4	70	59	11																							5710	不限色盲	
经济管理学院	教育技术学	理工	4	85	72	8																							5710	不限色盲	光华校区 (第一、二学年在官渡校区,第三、四学年在光华校区)
	数学与应用数学(师范)	理工	4	120	113	7																							5710	不限色盲	
	信息与计算科学	理工	4	80	67	13																							5710	不限色盲	
	物理学(师范)	理工	4	70	64	6																							5710	不限色盲	
	新能源科学与工程	理工	4	80	65	15																							5710	不限色盲	
	地理科学(师范)	理工	4	30	17	13																							5710	不限色盲	
外国语学院	英语(师范)	文	4	50	47	3																							5050	不限色盲	官渡校区
	市场营销	文	4	100	90	5</																									