

关键词2

平行志愿

2025年,广东省进入“3+1+2”高考改革落地的第五年,继续采用院校专业组的投档模式,考生根据高校的选考科目要求进行报考,普通批可以填报45个院校专业组平行志愿。考生在填报时要用好平行志愿规则、了解高校录取规则,结合分数将45个志愿组按照意愿合理排序,每一个志愿组内的6个专业排序规则与志愿组相同。

### 平行志愿的特点

- 特点一:考生逐个清。平行志愿投档是按照考生分数排位从高到低逐个投,投完一个考生再投下一个排位的考生。
- 特点二:志愿一次清。投档某考生时,按顺序检索其填报的志愿,只要其中一个志愿投档出去或全部志愿都投不出去,则投档结束,所有志愿不再重新投档。而投档出去的志愿不论是第几顺序志愿,对高校而言都是第一志愿。
- 特点三:不超投。投档比例一般为1:1,但投档率一般在90%以上。

### 平行志愿的填报建议

#### 科学合理“冲稳保”,建议服从调剂

为了避免填的所有志愿都被排位更前的竞争对手“选完”,广东省教育考试院建议考生要“科学冲、理性稳、确定保”,适当拉开填报的院校专业组和专业志愿之间的梯度,提高被录取机会。

“冲”是要把自己心仪的,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(比较可能录取的)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。

从排位和志愿数量来看,考生在填报“冲”的志愿时“冲高”的排位因具体情况

而异,但只要冲的院校专业组的专业都是自己能接受的,适当多冲一些排位也是可以接受的。“稳”的志愿建议填报的数量最多,要求院校专业组过往的录取排位要与考生的实际排位接近或者略低一点,给出一定的空间给专业,这些院校是最有可能成为最终的录取结果的,因此建议考生要格外谨慎地选择和排序。“保”的志愿可选5-10个,所选院校专业组的最低排位会比考生实际排位要低很多,最理想的情况是可以去这个学校最热门的一批专业,也就是考生可以在这一批院校的专业组里挑选自己最喜欢的专业。最后,考生可以选择排位比“保”的院校更低排位的院校来做最后的“垫底”选择,避免滑档的风险。

关键词3

退档

#### 退档与滑档有区别

如果考生档案投档到某院校专业组后,因故被退出,将不再补投到该批次平行志愿的其他院校专业组,这就是我们所说的“退档”。

在这里要区别一个概念,若考生因填报志愿时高估了自己的分数情况,或者因为同一批次中所选院校或专业太热门导致档案因“没有达到投档线”而不被投出,属于俗称的“滑档”。这种情况是由于志愿填报不合理造成的,因此填报志愿时要有“冲稳保”的意识,合理评估自身的实力。

#### 勾选“服从志愿调剂”可避免被退档

“冷门”与“热门”院校及专业都要填报。目前,全国普通高等学校本科共有93个专业类、845种专业,这些专业都是根据国家对人才的需求而开设的。从国家建设的角度看,所有的专业都是“热门”,都能为经济社会发展作贡献。但是,一些考生和家长,往往把某些院校和专业人为地视为“热门”,而把另外一些院校和专业视为“冷门”,以致出现某些院校和专业选报的人数很多,而有些院校和专业选报的人数很少的情况。这种失调状况对人才的培养是很不利的,对考生的录取也有影响。所以在选择志愿时,既要填报“热门”院校及专业,也要考虑填报“冷门”院校及专业。这样填报,可以适应多种可能出现的情况,增加被录取的机会。

可积极考虑报考外省院校。考生在选报志愿时,切忌片面强调院校所在地理位置,既要填本报省院校,也应该填报外省院校,扩大志愿分布面,可以增加被录取的机会。从这几年毕业生就业情况看,绝大部分在外省读大学的广东籍学生都能回到广东工作。

选择“服从志愿调剂”。在考生志愿表上,每一个院校专业组志愿都设有“是否服从调剂”栏。考生勾选后,表示考生所报专业未被录取时愿意服从学校将其档案调给本院校专业组内未完成计划的专业录取,这样填报正常情况下均能被录取。



## 招生计划

2025年华南理工大学招生总计划7080人,共57个招生专业(类),其中普通类36个招生专业(类)。2025年华南理工大学为广大考生带来报考“六大大礼包”:新增四个招生专业,大幅增加高热度专业计划数;新设四大工科试验班,实施“一生一导师”制度;在实施院校专业组的省市,报满6个不同专业志愿即可确保“零调剂”;专业类分流零限制,意愿满足率100%;转专业转出零门槛、转入学校层面不设限;双学位+辅修专业,助力复合型人才培养。

### 1 优化专业布局,新增四个专业

2025年,学校聚焦国家战略新兴产业与粤港澳大湾区发展需求,新增电子科学与技术、低空技术与工程、智慧交通、工业设计(中外合作办学)四个专业。调整专业计划,大幅增加报考热度高的专业计划数,新设工科试验班(AI先进技术拔尖班)、工科试验班(院士特色班)、工科试验班(理工交叉创新班)、工科试验班(卓越人才班)四大特色班。

招生咨询

020-87110737

学校网址

<http://www.scut.edu.cn>

招生网址

<http://admission.scut.edu.cn>

学校代码

10561



### 2 打造拔尖培养新高地

新设的四大工科试验班依托百步梯创新学院开展培养工作。

AI先进技術拔尖班分流后专业为计算机科学与技术(拔尖基地班)、信息工程(拔尖班)和自动化(拔尖班);

院士特色班分流后专业为机械类(院士特色班)瞿金平院士,材料类(院士特色班)马於光、韩恩厚院士,建筑类(院士特色班)何镜堂、吴硕贤院士,智能建造(院士特色班)唐洪武院士;

理工交叉创新班分流后专业为应用化学(拔尖基地班)、应用物理学(严济慈英才班)、工程力学(创新班);

卓越人才班分流后专业为电气工程及其自动化(卓越班)、能源与动力工程(低碳与智慧能源卓越班)、软件工程(卓越班)、软件工程(工业软件卓越班)、电子科学与技术(卓越班)、食品科学与工程(未来食品卓越班)。

四大工科试验班全面推行全员导师制,实施“一生一导师”制度,邀请院士、高层次人才担任班主任,强化科研导向,采用小班授课模式,综合评价排名前80%,且英语成绩、体质测试成绩等符合免试攻读研究生基本推荐条件的学生具有推免资格。采用1+3培养模式,学生可在大一学年结束后自由选择科研方向,专业分流依据学生意愿进行自由分流。

3

### 专业志愿满足率100%

在实施院校专业组的省市,考生填报满6个不同专业志愿即可确保“零调剂”,专业选择权完全掌握在学生手中。

5

### 转专业“零门槛”、不设限

学校满足学生跨类选专业的需求,学校对各专业接收转入人数不设上限,由各院(系)自定[艺术类、运动训练、强基计划、工业设计(中外合作办学)专业生等特殊类除外]。另外,学生还享有多次转专业机会(大一大二阶段)等。

4

### 专业类分流零限制,意愿满足率100%

各招生专业类在分流时,不设人数上限与下限,按学生个人意愿100%自由分流。含工科试验班(AI先进技術拔尖班)、工科试验班(院士特色班)、工科试验班(理工交叉创新班)、工科试验班(卓越人才班)等所有按照大类招生的专业。

6

### 复合型人才培养新模式

为培养具有跨学科背景的复合型人才,满足当前社会对多元化人才的需求,学校新增自动化+工商管理、城乡规划+大数据管理应用、旅游管理+计算机科学与技术三个双学士学位项目,毕业证书注明两个专业信息,学位证书注明所授予的两个学士学位信息。

辅修专业不设限,满足率100%,满足相关要求即可获得辅修专业证书、辅修学士学位证书。

华南理工大学2025年分省计划已经推出,请广大家长、考生关注<http://admission.scut.edu.cn/30820/list.htm>查阅。

