

志愿填报“五要看” 知己知彼填好志愿

如何提高志愿填报的命中率,是广大考生和家长在志愿填报时最关心的话题。对此,广东省教育考试院每年都给出了考生一份“五要看”的操作指南。提醒考生和家长,在填报志愿时,需要了解以下五方面的内容。

■新快报记者 王娟

●看政策文件

一要看政策文件,了解规定规则。政策了解得透彻深入,在填报的时候才能更加准确。首先,要看《广东省招生委员会关于做好广东省2026年普通高校招生工作的通知》;其中的附件《广东省2026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作出了详细的规定,大家要了解清楚。尤其是准确理解平行志愿投档录取规则,招生工作规定里附有《广东省2026年普通高等学校招生平行志愿投档及录取实施办法》,对平行志愿规则进行了详细规定和描述。其次要看《广东省招生委员会办公室关于做好2026年普通高校招生志愿填报工作的通知》。通过查看文件,清楚地了解广东志愿填报相关政策、流程、要求和工作安排。

●看成绩排位

二要看成绩排位,帮助自己准确定位。在填报志愿时,一定要依据自己成绩排位,而不是仅仅简单用分数与往年做加减进行比较,要综合评判。尤其是填报平行志愿,更重要的是看自己的排位,因为平行志愿投档是分数优先,按

排位从高到低进行检索投档,而考试分数每年都会因试题难度、考生水平的不同而有所差异。但高校录取时,只要招生计划没有较大变化、招生人数较多,一般来说其投档排位会相对稳定。为帮助考生更好地知悉自己的排位,2026年广东在公布分数线时,继续公布一段人数的统计情况,请广大考生密切留意考试院微信公众号和门户网站。

●看招生专业目录

三要看招生专业目录,知晓招生计划。每一年广东发布的当年的《广东省普通高等学校招生专业目录》,都会把当年1000多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,可以了解到招生院校专业组和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,可能会有所调整!目录和补充通知里没有的学校、专业都不能填报。

●看往年投档情况

四要看往年投档情况,这些内容可以帮你选择学校专业。高校过去几年



■6月7日,2026年高考首日,天河中学的考生走过状元门进入考场。新快报记者 毕志毅/摄

在粤招生(特别是平行志愿投档的本专科批次)的各招生专业投档分数线、最低排位,是填报志愿的主要参考,考生可通过《广东省2026年普通高等学校志愿填报指南》或登录“广东省2026年普通高考试志愿填报辅助系统”查看。考生可使用考生号或身份证号登录,登录密码与高考报名系统的密码相同。考生可将系统与《志愿填报指南》和《招生专业目录》结合使用。当然,考生不仅要参考拟填报院校专业近年录取投档排位情况,还要结合今年招生计划变化情况进行科学合理分析,按“冲、稳、保”的思路理性准确填报志愿,要把自己最想去的高校专业组填报在前面,但是一定要形成合理的梯度,有效规避风险。同时,要慎重选择是否填报专业服从调

剂,建议尽可能选择服从调剂,增加被录取机会。

●看高校招生章程

五要看高校招生章程,了解不同学校的具体招生要求。《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摘要刊登。招生章程才是高校招生最全面的政策要求,也是高校向社会承诺公开公平公正的政策依据,对学校全称、办学地址、办学性质、录取规则、收费标准等都有详细的规定和说明。特别是专业录取规则,学校投档是分数优先,还是志愿优先,还是第一志愿优先,还是志愿分数优先,关系到考生专业录取,考生应充分了解,才能更好地达到录取心仪专业目标。



廣東財經大學 GUANGDONG UNIVERSITY OF FINANCE & ECONOMICS

院校国标代码: 10592

广东财经大学拥有“本硕博”完整的人才培养体系,学校有广州和佛山两个校区,是广东乃至华南地区财经政法人才培养高地、现代服务业与社会治理创新发展研究重地。当前,学校正朝着建设大湾区一流财经大学目标阔步前进。2026年学校夏季高考招生计划数为6520人,较2025年增加300人。

2025年本科招生和培养五大亮点

- 扩 扩大招生计划**
 - ▶ 2026年继续扩招300人、招生计划 6520人 ◀
 - 重点投向国家和区域经济发展急需的相关专业
- 提 提升招生专业质量**
 - ▶ 专业组优化调整
 - ▶ 招生专业精简
 - 省内专业组“优化调整”提升考生志愿满足率
 - 共划分 29个 专业组
 - 精简同质化专业 保留特色优势专业
- 多 多元的学生成长与发展路径**
 - 专业深造:国内大一-新生入学后即可申请
 - 8个 实验区,6个 中外合作办学项目
 - 涵盖经、管、法、文、艺术、工学等多个学科专业
 - 硕博专业:国内大一-研二中期申请,可跨专业大类申请
 - 专业二次选择:转出无限制,转入有考核
 - 专业二次选择:转出无限制,转入有考核
 - 专业二次选择:转出无限制,转入有考核
 - 专业二次选择:转出无限制,转入有考核
- 优 创新班+中外合作:交叉融合、国际赋能**
 - 创新班(实验班): 培养行业精英人才
 - 开设 12个 实验班
 - 中外合作办学: 广东财经大学中密苏里大学联合学院
 - 3个 专业: 计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、大数据管理与应用
- 稳 规则透明,录取更稳**
 - 广东省内: 分数优先(平行志愿) 无专业级差 风险更低 志愿更稳
 - 广东省外: 按照各省(市、区)录取规则投档至院校,按照“分数优先、遵循志愿”原则安排专业志愿。

QQ咨询群: 省内: 1107398471(先添加此群); 414598269 省外: 387666246

报考建议

- 1. 选科限制少, 专业组选择多。** 除理工科专业外, 学校所有专业不设选科限制, 学生可根据兴趣以及职业规划选择。建议考生在报考我校时, 可以多个专业组组合填报, 每个专业组尽量填满6个志愿, 并且服从调剂, 增加录取几率。
- 2. 大胆填报, 承诺不退档。** 在实行平行志愿投档的省(区、市), 已投档至学校的普通类(历史类/文科类、物理类/理科类), 在思想政治品德考核和身体健康状况检查合格且服从专业调剂的情况下, 均不退档。
- 3. 关注学校人才培养特色和就业前景。** 广财近年来非常注重学生综合素质和实践能力的培养, 毕业生得到企业和行业的高度认可, 欢迎广大考生报考。

2025年创新班(实验班)培养特色介绍

- 优势&特色:**
 - 对接国家战略和区域发展, 紧盯行业紧缺人才
 - 复合型精英人才培养, 小班化教学, 精准学科交叉应用领域
 - 培养模式创新, 汇聚校内外优质资源, 实现跨学科深度融合

序号	学院	专业名称	培养特色
1	经济学院	经济学(创新班)	以培养拔尖创新人才为目标, 以学术为导向, 引导学生国内外知名高校继续深造。
2	财政税务学院(税务师学院)	税收学(智能税收创新班)	招收物理类考生; 培养面向智能财税专业工作的创新型、复合型、应用型的专门人才。
3	金融学院	金融工程(FRM创新班)	招收物理类考生; 培养学生掌握金融工程核心理论与FRM(金融风险管理)知识体系, 深度融合大数据分析与管理技术。
4	工商管理学院(商学院、创新创业学院)	工商管理(创新班)	“卓越特色+双导师引领+卓越管理实践”的三位一体人才培养模式, 培养实践型企业管理人才。
5	会计学院	会计学(智能会计) 财务管理(智能财务) 审计学(智能审计)	培养学生掌握财会专业基础理论知识和方法, 深入理解人工智能与大数据分析技术, 具备财务和智能技术综合应用能力的复合型专门人才。
6	文化旅游学院	文化产业管理(文旅融合创新班)	打造华南地区首个文旅跨界创新人才培养项目, 构建“AIGC+工具包+文旅精品案例+专业作品集”能力矩阵, 突出“跨界+实践”特色。
7	公共管理学院(广东社会公益学院)	行政管理(智慧城市治理创新班)	1. 深度融合大数据、人工智能与空间信息技术, 打造“智慧+技术+城市治理”复合培养体系; 2. 依托虚拟仿真平台与教学实践基地, 以项目实训、行业实践贯穿人才培养全过程, 培育数字治理紧缺人才。
8	人力资源学院	人才发展与管理(实验班)	教育部备案专业(全国首个)“双导师制+校外企业导师”
9	统计与数据科学学院	统计学(创新班)	招收“物理+化学”选科考生; 融合统计、大数据、人工智能等交叉学科知识, 培养服务国家对外战略和粤港澳大湾区建设需求的高端复合型专门人才。
10	外国语学院	英语(湾区智能语言服务创新班)	培养学生系统掌握英语语言文学专业知识和金融科技、人工智能等交叉学科知识, 能够服务国家对外战略和粤港澳大湾区建设需求的高端复合型专门人才。
11		日语(湾区涉外财经创新班)	1. 立足湾区对经贸需求, 打造“日语+财经+涉外实务”三维复合培养模式; 2. 依托多语言实践基地, 培育跨境电商、对日商务决策复合型专门人才。
12	人文与传播学院(网络传播学院、出版学院)	网络与新媒体(全媒体创新班)	获评省级高层次人才培育创新实验区。聚焦媒介技术前沿与全媒体人才社会需求, 旨在培养具备内容生产、数据分析与跨平台运营能力的复合型人才。



中外合作办学(本科项目)介绍

- 双校共育 科创领航**
- 一院落地**
 - 获批广东财经大学中密苏里大学联合学院, 落户广州校区, 位于琶洲人工智能与数字经济试验区核心区。
- “4+0”双学位模式**
- 双证在手 三重优势**
 - 升学 留学 就业
 - 本科全国范围内就读, 无需出国; 毕业且符合要求, 获得广财毕业证学位证+美国中密苏里大学学士学位。
- 培养特色**
 - 构建跨学科深度融合的知识体系
 - 打造贯穿全程的强实践育人路径
 - 营造浸润式的国际化培养环境
- 三大王牌专业**
 - 计算机科学与技术
 - 数据科学与大数据技术
 - 大数据管理与应用