

如何结合报考意向“冲稳保”填志愿 这些实例可供参考

为了帮助广大考生和家长更好地理解 and 把握高考志愿填报的思路,卓越教育高考政策研究中心通过多个真实的录取案例,带来清晰易懂的录取解析。这些案例不仅考虑高考分数,还结合家庭情况、专业意向、填报风险等因素指导大家填报出更符合自己的志愿,增加被心仪大学和专业录取的机会(以下真实案例中,学生姓名及分数排位在合理范围内进行模糊处理)。

■整理:新快报记者 邓善雯

A 考生 选科组合:物化政 2024 年高考分数:589 分 全省排位:29527

报考意向:A 同学的父母希望孩子报考重点本科院校的理工科专业,但由于更倾向于上 211、985 层次的大学,因此“捡漏冷门专业”也可接受。地域上,优先省内广州、深圳,省外江浙沪 211 以上可考虑,其余区域不考虑。A 同学表示,自己对理工科比较感兴趣,相对喜欢计算机相关专业;偏向理工科类院校且优先广东省内院校为主,主要考虑公办院校。

志愿分析:211 临界分数段考生,重点考虑院校层次及专业兼顾,不浪费分数;如考虑冲 211 层次院校,本地可以选择的空间不大,也可考虑选择省内双一流院校;如对可能被调剂的专业组都不选择,可选专业组数据变少,可能选择会受限。

从该生的排位来看,能被省内重点本科大学录取机会较大,但报考211院校存在一定风险,结合意向专业热度及地域考虑筛院校专业组,A考生最终锁

定深圳大学、华南师范大学、广东工业大学、深圳技术大学等重点本科大学及211院校,优先选择考生意向较高且组

内均为理工科类专业的专业组,调剂风险较小。综合后,方案中院校专业组1-3为冲高专业组,4-5为稳妥专业组,6为

保底专业组。

录取结果:A考生最终被本科批广东工业大学207组物联网工程录取。

志愿	院校	选科要求	专业	2023年参考位次	2024年专业组 实际录取最低 排位
1	深圳大学（专业组221）	物理+化学	计算机科学与技术 IEEE荣誉班	24年新增	8237
2	深圳大学（专业组232）	物理+化学	人工智能 腾班	24年新增	12064
			人工智能 卓越班	18137	
			计算机类	12936	
3	华南师范大学（专业组219）	物理+化学	计算机科学与技术（师范）	22639	20693
4	广东工业大学(专业组206)	物理+化学	自动化 创新班	19096	25873
			自动化类	28121	
			电器工程及其自动化	30039	
5	广东工业大学(专业组207)	物理+化学	物联网工程	36120	34297
			数据科学与大数据技术	35748	
6	深圳技术大学（专业组203）	物理+化学	无人驾驶航空器系统工程	24年新增	42938
			集成电路设计与集成系统 龙芯班	24年新增	
			计算机科学与技术 腾安班	29086	
			集成电路设计与集成系统	42014	
			计算机科学与技术	35584	
			自动化	41890	

B 考生 选科组合:物化生 2024 年高考分数:544 分 全省排位:77862

报考意向: B考生父母希望孩子能够尽量读热门专业,认为男孩子学一门技术含量较高的专业对未来升学和就业有帮助,对比省内院校,如果能去到更好的学校不介意出省,因老家在浙江,考虑如果出省的话,优先考虑浙江,其他不考虑。B考生表示,自己对于数学、化学、生物比较有兴趣,喜欢动手实验,希望读医学相关专业、理工类专业,如计算机、数学、化学、自动化、电子信息、生物医学工程等。地域接受范围包括广东浙江等省份,但不接受中外合作办学专业。

志愿分析:按照往年院校及专业分数,结合学生高考成绩、意向专业和意向地域,筛选匹配的院校专业组,B考生最终重点锁定广东海洋大学、广东第二师范学院、广东技术师范学院、广东金融学院等。这几所学校专业组内的专业,基本满足B考生的专业意向,组内可能被调剂的专业也为工

科专业,调剂风险较小。综合后,方案中院校专业组1-2为冲高专业组,3-4为稳妥专

业组,5-6为保底专业组。

录取结果:B考生最终被本科批广

东海洋大学221专业组计算机科学与技术专业录取(仅超3分被录取)。

组	院校	选考要求	专业	2023参考位次	2024年专业组 实际录取最低 排位
1	广东外语外贸大学（专业组212）	物理+化学	计算机类	49004	50802
2	浙江财经大学（专业组205）	物理+化学	计算机类	67389	62496
			数据科学与大数据技术	57480	
3	广东海洋大学（专业组221）	物理+化学	计算机科学与技术	82976	82948
			物联网工程	87034	
			计算机科学与技术	78701	
4	广东技术师范大学（专业组208）	物理+化学	软件工程	83061	88077
			物联网工程	87628	
			数据科学与大数据技术	93880	
			人工智能	89180	
			计算机科学与技术（师范）	84381	
5	广东金融学院（专业组226）	物理+化学	计算机科学与技术	85541	112025
			软件工程	93354	
			数据科学与大数据技术	100690	
			信息与计算科学	127854	
			数学与应用数学	123891	
6	广东第二师范学院（专业组206）	物理+化学	软件工程	95264	103608
			数据科学与大数据技术	99313	
			电子信息工程	99742	
			网络工程	99525	
			计算机科学与技术（师范）	96673	

C **考生** 选科组合:物化生 2024年高考分数:644分 全省排位:3974

报考意向:985/211 层次考生,重点考虑院校及专业兼顾,不浪费分数。C 考生父母希望孩子报读 985 大学,认为对于未来就业会有较大帮助。但是希望能在省内就读,且不考虑中外合作办学。C 考生表示,自己对于工科类兴趣比较大,尤其是电子信息类,计算机类,最好就是在保障好学校的同时,保证读到理想专业。

志愿分析:按照往年院校及专业分数,结合学生高考成绩,意向地区及地域,筛选出匹配的院校专业组,C考生目标锁定在中山大学、华南理工大学、哈尔滨工业大学(深圳)这几所学校,无论是专业组设置还是知名度,都能匹配学生分数,组内能调剂的专业也是学生意向

的专业,调剂风险较小。综合后,方案中院校专业组1-2为冲高专业组,3-4为

稳妥专业组,5为保底专业组。

录取结果:C考生最终被本科批华

南理工大学203专业组软件工程卓越班
录取。

组	院校	选科要求	专业	2023参考位次	2024年专业组 实际录取最低 排位	
1	哈尔滨工业大学（深圳）（专业组202）	物理+化学	工科试验班（计算机与电子通信）	1553	1860	
			工科试验班（计算机与电子通信拔尖班）	未招生		
			工科试验班（机器人与智能装备）	未招生		
2	华南理工大学（专业组203）	物理+化学	软件工程（卓越班）	4304	12608	
			软件工程	6604		
			自动化	4512		
			机械类（创新班）	5548		
			自动化类	7425		
			工科试验班（智能装备与先进制造）	9756		
			计算机科学与技术（全英创新班）	2861		
3	华南理工大学（专业组202）	物理+化学	计算机科学与技术（拔尖基地班）	3064	5640	
			计算机类	5729		
			计算机科学与技术（IEEE荣誉班）	未招生		
4	深圳大学（专业组221）	物理+化学	人工智能（腾班）	未招生	8237	
5	深圳大学（专业组232）	物理+化学	计算机类	12936		12064
			人工智能（卓越班）	18137		

(下转34版)