

# 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和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			人工智能 腾班	24年新增	12064
3			人工智能 卓越班	18137	
4			计算机类	12936	
5	广东工业大学(专业组206)	物理+化学	计算机科学与技术(师范)	22639	20693
6			自动化 创新班	19096	25873
7	广东工业大学(专业组207)	物理+化学	自动化类	28121	
8			电气工程及其自动化	30039	
9	深圳技术大学(专业组203)	物理+化学	物联网工程	36120	34297
10			数据科学与大数据技术	35748	
11			无人驾驶航空器系统工程	24年新增	42938
12			集成电路设计与集成系统 龙芯班	24年新增	
13			计算机科学与技术 腾安班	29086	
14			集成电路设计与集成系统	42014	
15			计算机科学与技术	35584	
16			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	广东外语外贸大学(专业组212)	物理+化学	计算机类	49004	50802
2			计算机类	67389	62496
3			数据科学与大数据技术	57480	
4			计算机科学与技术	82976	82948
5	广东海洋大学(专业组221)	物理+化学	物联网工程	87034	
6			计算机科学与技术	78701	
7			软件工程	83061	
8			物联网工程	87628	
9			数据科学与大数据技术	93880	
10			人工智能	89180	88077
11			计算机科学与技术(师范)	84381	
12	广东技术师范大学(专业组208)	物理+化学	计算机科学与技术	85541	112025
13			软件工程	93354	
14			数据科学与大数据技术	100690	
15			信息与计算科学	127854	
16			数学与应用数学	123891	
17	广东金融学院(专业组226)	物理+化学	软件工程	95264	103608
18			数据科学与大数据技术	99313	
19			电子信息工程	99742	
20			网络工程	99525	
21			计算机科学与技术(师范)	96673	
22	广东第二师范学院(专业组206)	物理+化学	计算机科学与技术	84381	103608
23			软件工程	85541	
24			数据科学与大数据技术	93354	
25			电子信息工程	99742	
26			网络工程	99525	

## 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,且不考虑中外合办专业。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年参考位次	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
2			工科试验班(计算机与电子通信拔尖班)	未招生	
3			工科试验班(机器人与智能装备)	未招生	
4			软件工程(卓越班)	4304	
5	华南理工大学(专业组203)	物理+化学	软件工程	6604	12608
6			自动化	4512	
7			机械类(创新班)	5548	
8			自动化类	7425	
9			工科试验班(智能装备与先进制造)	9756	
10	华南理工大学(专业组202)	物理+化学	计算机科学与技术(全英创新班)	2861	5640
11			计算机科学与技术(拔尖基地班)	3064	
12			计算机类	5729	
13			人工智能(腾班)	未招生	
14	深圳大学(专业组221)	物理+化学	计算机科学与技术(IEEE荣誉班)	未招生	8237
15			人工智能(腾班)	未招生	
16			计算机类	12936	
17	深圳大学(专业组232)	物理+化学	人工智能(卓越班)	18137	12064
18			工科试验班	18137	

(下转34版)