

# 6个案例告诉你:报志愿看分更讲策略

在志愿填报的过程中,重要的不仅是分数,还要结合个人以及家长的报考意向综合考虑。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提供6个真实的录取案例,进行录取解析。这些案例不仅考虑分数,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,学生姓名及分数排在合理范围内进行模糊处理)。

注:普通本科志愿表为45个专业志愿组,各案例重点举例其中几组。

■新快报记者 邓善雯

## A 考生

选科组合:物化生 2025年高考分数:600分 全省排位:26493

报考意向:A同学主要考虑电子信息、机械自动化和计算机方向,并且有明显的专业优先倾向,其次考虑院校层次,希望能上“211”院校。考虑参加强基计划和综合评价。

### ● 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,最终重点锁定深圳大学、武汉理工、暨南大学、华南师范大学、广东工业大学、深圳技术大学、华南农业大学等。这几所学校专业组内的专业,基本满足A同学的专业意向,组内可能被调剂的专业也为工科专业,调剂风险较小。

录取结果:最终A同学被本科批广东工业大学223院校专业组微电子科学与工程录取。

组	院校代码	院校	选科	代码	专业名称	2024参考位次	2025实际排位
1	10590	深圳大学(专业组229)	物理+化学	229	光电信息科学与工程	14401	14704
				227	机械设计制造及其自动化(创新班)	16207	15772
				231	光电信息科学与工程(卓越班)	/	14704
				225	自动化类	17193	16710
				226	机械设计制造及其自动化	18743	18058
				230	智能感知工程	/	18181
2	10497	武汉理工大学(专业组213)	物理+化学	042	车辆工程(中外合作办学)	20998	20670
3	11845	广东工业大学(专业组206)	物理+化学	021	自动化(创新班)(不招色盲)	16993	16318
				022	自动化类(不招色盲)	25154	22582
				023	电气工程及其自动化(不招色盲)	25873	23808
4	11845	广东工业大学(专业组223)	物理+化学	070	集成电路设计与集成系统(创新班)	20103	23195
				071	集成电路设计与集成系统	25896	25359
				072	微电子科学与工程	27184	26982
				059	计算机科学与技术	18870	20608
				058	网络工程	19751	21246
5	10574	华南师范大学(专业组238)	物理+化学	060	人工智能	23062	24701
				063	电子信息工程	23565	24873
				061	电子信息科学与技术	24479	26025
				095	集成电路设计与集成系统	24479	26280
				053	电子信息工程	34891	36883
				051	人工智能	34491	36684
				057	电子信息科学与技术	36728	37952
				058	光电信息科学与工程	37202	38309
6	10564	华南农业大学(专业组219)	物理+化学	052	人工智能(昇腾AI智创班)	/	34914
				054	电子信息工程(数字技术创新班)	/	34488

## B 考生

选科组合:物化生 2025年高考分数:571分 全省排位:53396

报考意向:B考生和父母商量后,决定以院校优先,倾向于选择华南农业大学、广东工业大学、广州大学。考生对数学、物理、化学比较感兴趣,专业倾向于理工类专业组,优先考虑广州市内院校,其次深圳、珠海、佛山、东莞也能接受。

### ● 志愿分析

按照往年院校录取及专业分数,结合学生高考成绩、意向专业、意向地域要求筛选匹配的院校专业组,最终锁定华南农业大学(专业组223)、华南农业大学(专业组222)、广东工业大学(专业组225、专业组208、专业组209、专业组218)。这几所学校专业组内的专业,基本满足B考生的专业意向且调剂风险小,同时满足学生对地域的要求和“冲稳保”的填报逻辑。

录取结果:最终B同学被本科批华南农业大学223专业组农业资源与环境录取。

组	院校代码	院校	选科要求	专业代码	专业名称	2024年物理参考位	2025年物理实际
1	10564	华南农业大学(专业组223)	物理+化学	083	农业资源与环境(办学地点:校本部)	43667	54404
				084	农业资源与环境(低碳农业)(办学地点:校本部)	46025	55514
				078	地理信息科学(办学地点:校本部)	41579	53442
				081	环境科学(办学地点:校本部)	59257	54692
				080	环境工程(办学地点:校本部)	57361	55106
				079	测绘工程(办学地点:校本部)	57431	55693
2	10564	华南农业大学(专业组222)	物理+化学	075	木材科学与工程(办学地点:校本部)	59460	51860
				074	材料化学(办学地点:校本部)	58543	50243
				073	应用化学(办学地点:校本部)	42979	49060
				072	材料科学与工程(办学地点:校本部)	51672	48334
				077	制药工程(办学地点:校本部)	49497	51274
				071	生物质能源与材料(办学地点:校本部)	/	45450
				073	数学与应用数学	40196	37186
3	11845	广东工业大学(专业组225)	物理+化学	074	数学与应用数学(龙洞校区)	48569	44918
				075	信息与计算科学(龙洞校区)	48569	47462
				076	应用统计学(龙洞校区)	/	47667
				026	材料类(创新班,第三学期进入研究方向模块学习)(大学城校区)	43181	37344
4	11845	广东工业大学(专业组208)	物理+化学	027	材料类(第三学期专业分流:材料类(创新班)在专业分流后选拔)(大学城校区)	55815	45115
				028	材料成型及控制工程(含:卓越工程师班,第六学期选拔)(大学城校区)	52992	44239
6	11845	广东工业大学(专业组218)	物理+化学	055	环境科学(创新班)(大学城校区)	59324	56686
				056	环境科学(大学城校区)	62585	57717
				058	环境工程(大学城校区)	64182	61716
				059	安全工程(大学城校区)	64662	62109
				057	环境科学(环境健康班)(大学城校区)	/	58888

## C 考生

选科组合:物化生 2025年高考分数:488分 全省排位:185807

报考意向:C考生父母希望孩子尽量报读公办大学,认为学校层次对未来升学和就业有帮助,如果能去更好的学校不介意出省。C考生希望当老师,优先选择师范专业,其他备选为理工类专业,如计算机、自动化、电子信息等。能冲公办学校的话,地域接受全国范围,若是民办院校则留在省内。

### ● 志愿分析

物理类考生488分,全省排位18.5万名,该排位在省内公办本科能录取的概率很低,大概率被民办院校录取。结合意向专业组、全国范围公办院校、省内民办院校等综合考虑,C考生最终筛选了包括新疆师范大学218专业组(2025年新增)、电子科技大学中山学院204专业组、广外南国商学院226专业组等。这几所学校专业组内的专业,基本满足C考生的专业意向,组内可能被调剂的专业也为意向相关专业,调剂风险较小。

组	院校代码	院校	选科要求	专业代码	专业名称	2024参考位次	2025实际位次
1	10762	新疆师范大学(专业组218)	物理+化学	035	数学与应用数学(师范)	/	174944
				036	信息与计算科学	/	161872
				037	应用统计学	/	185807
2	11656	广东石油化工学院(专业组205)	物理+化学	042	数学与应用数学(师范)	154520	153657
				043	物理(师范)	159620	158413
3	11545	电子科技大学中山学院(专业组204)	物理+化学	010	计算机科学与技术	167089	178746
				011	软件工程	169735	182760
				012	人工智能	170398	184090
4	12620	广东外语外贸大学南国商学院(专业组226)	物理+化学	093	数学与应用数学	/	211594
				076	物联网工程(鸿蒙应用开发实验班,校企联合培养)	/	212538
				075	网络工程(云计算及安全实验班,校企联合培养)	/	212539
				074	软件工程	186123	210280
				073	计算机科学与技术	185217	209911
				083	智能科学与技术	187729	
5	13657	广州应用科技学院(专业组222)	物理+化学	073	软件工程(校企联合培养)	/	276345
6	13844	东莞城市学院(专业组218)	物理+化学	015	物联网工程	218144	260098
				016	软件工程	218688	261279
				020	机械设计制造及其自动化	218544	261154
				072	人工智能	218672	261308
				089	机械电子工程	217762	260937
				017	计算机科学与技术	218701	261312