

(上接T24)

D

考生

选科组合:物化生
2023年高考分数:509分
全省排位:129000名

录取结果:D考生最终在本科批次被仲恺农业工程学院(专业组203)-生物工程以超2023年该专业最低录取分数线1分的结果录取。

录取结果分析:公民办交界学生,重点考虑院校是否冲公办院校及能否专业兼顾,不浪费分数;保研院校需优先考虑省属公办院校,该成绩位次需要适当牺牲地域或专业选项;因本案例考生优先考虑广州市,如接受出市读书可考广东海洋大学相关专业组。

报考意向:

父母:由于成绩处于公办、民办院校交界位置,首选冲公立的本科院校,认为学校层次对未来升学和就业有帮助,倾向于省内院校,如果省外有更好的公办院校也可接受。

学生:对化学比较感兴趣,希望读理工类相关专业,如化学类、能源、机械、自动化,不考虑管理类;有考公、考研意向。

其他:地域首选省内(广州、深圳),省外可以考虑南方,不接受中外合作。

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,最终重点锁定广海洋、五邑大学、仲恺农业工程这几所学校专业组内的专业,基本满足其专业意向,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。(参考表格D)

(备注:普通本科志愿表为45个专业志愿组,本案例重点举例6组,实际填报需要填满45组。)

组	院校代码	院校	选科	专业代码	专业	2023年录取数据		2022年参考数据	
						录取最低分	最低位次	录取最低分	最低位次
1	10566	广东海洋大学(专业组217)	物理+化学和生物学	122	食品科学与工程	514	122486	514	120164
				124	食品质量与安全	512	125294	512	123361
2	11349	五邑大学(专业组201) (以下专业只招收江门市外的考生)	物理+化学	115	食品科学与工程	515	121143	517	116169
				121	环境工程	513	123833	514	120631
3	11347	仲恺农业工程学院(专业组211)	物理+化学和生物学	32	食品科学与工程	516	119690	516	117611
				34	食品质量与安全	511	126750	515	119867
				35	生物工程	508	131051	509	129086
4	10566	广东海洋大学(专业组205)	物理+化学	106	海洋资源与环境	509	129610	510	126943
				109	应用化学	507	132499	509	127814
				108	环境科学	505	134507	508	130045
				107	制药工程	508	131051	509	127950
5	11106	广州航海学院(专业组201)	物理+化学	9	电气工程及其自动化	522	111404	510	127019
				10	能源与动力工程	519	115550	508	130090
				16	物流工程	517	117289	505{征集}	134636
				15	工程管理	517	117289	512	123465
				7	机械工程	519	115550	514	120391
6	11113	深圳职业技术大学(专业组202)	物理+化学	8	车辆工程	519	115550	506	132804
				32	电子信息工程技术	559	64880	-	-
				33	现代通信工程	557	66729	-	-
				34	人工智能工程技术	557	66729	-	-

E

考生

选科组合:物化生
2023年高考分数:629分
全省排位:10500名

报考意向:

父母:首选广东省985院校,最好在中大、华工就能录上,接受省内211保底;专业方面没有太多了解,希望深入了解后由孩子自己决定,最好是热门、好就业的专业。

学生:专业最好选择跟数学、物理、化学、生物相关,接受计算机类、电子信息类、自动化类、材料类;院校冲985,第一目标中大,可接受中大其他专业,其次是华工,专业优先;保底最好还是省内大学。

其他:首选珠三角,可考虑四川、湖南的985院校;不考虑提前批和中外合作;孩子性格较内向,专注于科研、实验,确定需要考研。

志愿分析:

按照往年院校及专业组录取位次,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,最终重点锁定中山大学、华南理工大学、四川大学、中南大学、湖南大学、暨南大学、深圳大学、广东工业大学等“985”“211”、省重点大学。

这几所学校专业组内的专业,基本满足E考生的专业意向,组内可能被调剂的专业也是学生愿意接受的,且调剂风险较小。

综合后,方案中院校专业组1为冲高专业组,2-3为稳妥专业组,4-6为保底专业组。(参考表格E)

(备注:普通本科志愿表为45个专业志愿组,本案例重点举例6组,实际填报需要填满45组。)

录取结果:学生最终在本科批次被华南理工大学(专业组204)材料类录取。

录取结果分析:985/211层次考生,重点考虑院校及专业兼顾,不浪费分数;本省985、211院校较少,但学生坚定选择地域优先、院校其次;E考生不接受出省,考虑中山大学、华南理工大学作为目标院校;生化环材均为学生感兴趣专业类型,并已规划考研。

(下转T26)



院校代码: 13719

广东省硕士学位授予立项建设单位

学校概况

广东科技学院创建于2003年,是教育部批准设立的一所以工学为主,管理学、经济学、文学、艺术学等多学科协调发展的全日制普通本科院校,坐落于“粤港澳大湾区重要节点城市”——东莞,拥有南城和松山湖两个校区,占地面积2000余亩。学校于2011年经教育部批准升格为本科院校,2015年取得学士学位授予权,2018年通过教育部本科教学工作合格评估,2021年成功入选广东省硕士学位授予立项建设单位并获批设立广东省博士工作站。学校设有11个二级学院,现有全日制在校生35000余人。

专业建设

47个
本科专业

5个
学科

学校紧密围绕东莞地区重点发展产业优化学科专业体系,逐步形成了以工学为主,管理学、经济学、文学、艺术学等多学科协调发展的学科专业体系。以推进专业赋星、专业认证、专业集群建设为抓手,打造专业特色;全面推进“以学为中心,以教为主导”的教学模式改革,实施课程评估、教师课堂教学评价,构建课程新生态;以创新教育和学科竞赛为依托,强化学生创新意识和实践能力培养;以深入推进创新班、产业学院建设为抓手,深化产学研合作。



招生专业

二级学院	招生类别	专业名称	二级学院	招生类别	专业名称
管理学院	普通类 招生专业	市场营销	计算机学院	普通类 招生专业	软件工程
		物流管理			网络工程
		电子商务			物联网工程
		工商管理			信息管理与信息系统
		跨境电子商务			数据科学与大数据技术
		大数据管理与应用			智能科学与技术
财经学院	普通类 招生专业	供应链管理	外国语学院	普通类 招生专业	英语
		工商管理			商务英语
		财务管理			翻译
		金融工程			日语
		(大数据金融)			网络空间安全
		投资学			软件工程
		资产评估			(HCI P卓越软件工程师班)
		会计学			网络工程
		国际经济与贸易			(HCI P卓越网络工程师班)
		(数字贸易)			数据科学与大数据技术
经济与金融	(HCI P卓越大数据工程师班)				
(数智金融)	软件工程				
互联网金融	(TOP卓越软件工程师班)				
(金融科技)	数据科学与大数据技术				
数字经济	(TOP卓越大数据工程师班)				
会计学	智能科学与技术				
(ACCA国际会计)	(TOP卓越人工智能工程师班)				
机电工程学院	普通类 招生专业	汽车服务工程	艺术设计学院	普通类 招生专业	服装设计与工程
		机械电子工程			视觉传达设计(美术)
		自动化			环境设计(美术)
		电子信息工程			产品设计(美术)
		机械设计制造及其自动化			数字媒体艺术(美术)
		电气工程及其自动化			服装与服饰设计(美术)
		机器人工程			艺术与科技(美术)
		通信工程			
		智能制造工程			
		新能源汽车工程			
集成电路设计与集成系统					



0769-86211555、86211666、86211777、86211999



学校公众号



招生办公众号