

(上接T25)

# F

考生  
选科组合:物化生  
2023年高考分数:562分  
全省排位:61000名

#### 报考意向:

**家长:**倾向于去双一流或有保研点的院校以及院校里面的王牌专业,比较好就业;若院校层次较高可以考虑省外,倾向于电话通信、机械自动化、化工材料、计算机类专业;不接受学医。

**学生:**对专业没有太多想法,但比较想去广工,家长选的专业是可以接受的。

**其他:**可接受的省外城市是重庆、西安或者其他南方新一线城市;中外合办接受不出国或者国内本科+国外硕士。

#### 志愿分析:

与家长孩子沟通后确认了优先顺序:优先冲双一流院校及上海电力,并调整广工中调剂风险小的专业组放前面,让学生冲,同时满足学生的院校和专业的期待;再放家长喜欢的电力类外省院校,如东北电力等,满足家长专业对口、毕业好就业的要求;但后续沟通家长着重对比专

业就业,将东北电力专业组前置,最后是本省院校保底。

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F)

(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东北电力大学专业组205-电气工程及其自动化专业录取。

**录取结果分析:**物理排位6万名左右只有热度较低的外省211院校可以尝试,但概率很低,对专业不能把控;如果是专业要求较高的家长,需要在地域或者院校层次做出让步;本案例的学生虽然录取院校比较远,但地点和院校是家长学生一开始就可以接受的,专业组也很符合要求。

组	院校代码	院校	选科	方案思路		2023录取		2022参考	
				专业代码	专业	录取最低分	最低位次	录取最低分	最低位次
1	10558	中山大学(专业组205)	物理+化学	72	电子信息类(广州)(含通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程)	650	4084	639	4186
				93	电子信息类(深圳)(含电子信息科学与技术、通信工程专业)	648	4578	637	4620
				97	微电子科学与工程(深圳)	647	4825	634	5288
				88	微电子科学与工程(珠海)	646	4935	635	5145
2	10561	华南理工大学(专业组204)	物理+化学	59	材料类(创新班本硕、硕博连读)(含高分子材料与工程、材料科学与工程、功能材料、生物材料专业)	643	5885	628	7260
				60	材料类(含高分子材料与工程、材料科学与工程、功能材料、生物材料专业)	622	14082	614	13258
				62	化工与制药类(含应用化学、化学工程与工艺、能源化学工程、制药工程专业)	620	14662	613	13710
				63	轻工类(含轻工工程、资源环境科学专业)	620	14662	613	13717
				61	化学类(拔尖基地班)(含应用化学专业)	634	8901	623	9009
				52	交通运输类(不招色盲含交通运输、交通工程专业)	624	13139	618	11430
3	10559	暨南大学(专业组206)	物理+化学	118	食品科学与工程(全英文授课)	604	24423	601	21302
				101	生物医学工程	611	19897	605	18496
				104	生物科学	611	19897	606	17514
				103	生物技术	607	22387	605	18507
				88	食品科学与工程	604	24423	601	20966
				149	环境科学与工程	603	24484	600	21422
				210	光电信息科学与工程(卓越班)	620	15024	608	16421
4	10590	深圳大学(专业组224)	物理+化学	207	机械设计制造及其自动化(创新班)	612	19266	-	-
				211	核工程与核技术	608	21725	-	-
				209	电子信息类(含测控技术与仪器、光电信息科学与工程物理与光电学院第二学期专业分流)	611	19897	597	23634
				205	自动化类(含自动化、机器人工程专业第二学期专业分流)	612	19266	598	22876
				206	机械设计制造及其自动化	609	21078	-	-
5	10574	华南师范大学(专业组223)	物理+化学	54	生物技术	599	27935	597	23679
				53	环境科学	594	31513	592	27760
				52	环境工程	595	30885	593	27229
6	11845	广东工业大学(专业组214)	物理+化学	38	电子信息工程(腾创班)	607	22387	597	23591
				39	电子信息类(含电子信息工程、通信工程、信息工程专业第五学期专业分流信息工程专业(卓越工程师班))	590	34813	581	37314

组	院校代码	院校	选科	方案思路		2023录取		2022参考	
				专业代码	专业	录取最低分	最低位次	录取最低分	最低位次
1	10256	上海电力大学(专业组201)	物理+化学	6	电气工程及其自动化	609	21078	601	21116
				4	能源与动力工程	607	22387	598	22909
				8	核能与核安全工程	606	22455	597	24115
				5	核工程与核技术	607	22387	597	23767
				5	应用化学	580	43330	574	43352
2	10564	华南农业大学(专业组213)	物理+化学	6	包装工程	580	43330	574	43849
				12	电气工程及其自动化	562	61558	589	30043
3	10188	东北电力大学(专业组205)	物理+化学	16	能源与动力工程	570	53269	560	58428
				14	电子信息工程	560	63777	550	71006
				18	自动化	571	52280	553	67356
				20	测控技术与仪器	568	55293	548	73169
				28	计算机科学与技术	556	68259	546	75144
				48	工程管理	561	62684	557	62496
				49	工程造价	562	61558	548	72666
4	11845	广东工业大学(专业组215)	物理+不限	77	工商管理类(含工商管理、市场营销、人力资源管理专业第三学期专业分流)	556	67610	548	73297
				78	会计学	556	67610	548	73297
5	11845	广东工业大学(专业组233)	物理+不限	79	电子商务	556	67610	549	71796
				94	计算机科学与技术	552	72913	547	74463
				96	物联网工程	547	78850	542	80733
6	10566	广东海洋大学(专业组205)	物理+化学	95	软件工程	549	76457	544	77846



广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校

院校代码: 11545

教育部全国高等学校毕业生就业工作先进集体

办学性质: 独立学院

广东省普通本科转型试点高校

录取批次: 本科

广东省首批创新创业教育示范校

广东省依法治校示范校

IEET工程教育认证专业

省市共建本科高校

国家级一流专业

电子科学与技术

师资力量

博士学历教师 40%  
副高以上职称 40%

省级一流专业

- 电子信息工程
- 机械设计制造及其自动化
- 计算机科学与技术
- 软件工程
- 法学
- 工商管理
- 电子商务
- 产品设计

省级特色专业

- 电子信息工程
- 通信工程
- 光电信息科学与工程
- 计算机科学与技术
- 应用化学
- 食品质量与安全
- 工商管理
- 物流管理
- 环境设计

省级综合改革试点专业

- 机械设计制造及其自动化
- 电子商务
- 英语
- 日语
- 商务英语
- 产品设计

省级应用型人才  
培养示范专业

- 电子科学与技术
- 计算机科学与技术
- 法学

招生咨询电话: 0760-88888611、88888612

学校官网: www.zsc.edu.cn

学校招生信息网: zsb.zsc.edu.cn

学校地址: 广东省中山市石岐区学院路1号

邮政编码: 528402



学校官方微信



学校招生办微信