广州软件学院 2023 年普高本科 招生录取工作圆满收官

近日,广州软件学院 2023 年普高本科招生录取工作圆满收官。今年,我校面向全国 23 个省(区、市)及港澳台地区招收本科生,共录取新生 3006 人,其中普通高考招生3000 人,华侨港澳台各类型招生 6 人。生源总体质量喜人,IT 类专业热度持续,省内各专业组最低位次有显著提升,省外生源质量稳中有进,录取结果高于预期。

王牌专业生源持续"火爆"

特色班专业报考热度升温

从广东省投档情况来看,我校优质生源充足,考生报考 踊跃,第一次投档即满档,部分专业投档线远超本科投档线。 基于学校以IT类专业为核心的优势学科群,今年考生报考 我校的热情持续上升,投档分数及排位均有提高。从投档考 生的专业志愿填报情况来看,我校王牌专业继续受到考生追 捧,特色专业也投档线高企。据统计,软件工程、计算机科 学与技术专业热度不减,报考人数均超千人。其中,软件工 程专业的投档平均排位达到 166452, 平均分超省控线 45 分, 高分段考生扎堆。

学校先后开设网络工程(云计算创新实验班)、智能科学与技术(AI 创新实验班)、物联网工程(鸿蒙创新实验班)等创新实验班,并与华为共建 ICT 学院,探索了"2+1+1"华为创新实验班模式,建立了"岗、课、证"融通的教学体系,推动实现岗课对接,课训一体,课证结合,联合培养创新型应用型 ICT 技术人才。今年特色班投档分上涨明显,报考热度持续升温,在志愿填报期间就有大量考生、家长咨询特色班专业情况。



各专业录取情况 广州软件学院 2023 年各专业

201 物理——普通类专业

		-01 1001			<u> </u>			
专业代号	录取专业	录取数	最高分	最低分	平均分	最低排位	最高排位	平均排位
1	数据科学与大数据技术	152	490	474	478.8	180476	156257	173720
2	软件工程	171	514	480	483.5	171614	121248	166452
4	电子与计算机工程	60	484	474	477.6	180733	165483	175610
5	网络工程	110	489	474	477.4	180782	157812	175909
7	网络空间安全	80	490	474	477.6	180809	156603	175591
8	信息管理与信息系统	62	484	474	478	180428	165620	174965
11	自动化	91	491	476	479.5	177917	155836	172752
12	电子信息工程	89	489	475	478.8	179264	158071	173821
13	通信工程	60	490	474	477.1	180522	156078	176204
14	计算机科学与技术	196	498	478	480.9	175280	144776	170554
15	物联网工程	75	483	474	477.4	180514	166801	175857
17	数字媒体技术	140	504	474	479.3	180477	135400	173071
18	网络与新媒体	67	485	474	477.8	180373	164879	175473
19	风景园林	27	478	474	477.3	180755	174826	176097
20	行政管理	19	480	474	477.1	180461	171755	176670
21	物流管理	37	481	475	476.1	180116	170571	177804
22	工商管理	13	476	475	475.5	179386	178472	178725
23	市场营销	15	480	475	475.3	180162	171893	178635
25	人力资源管理	25	477	474	475.1	180611	177143	179418
26	电子商务	24	479	474	475.8	180313	172852	178305
27	国际经济与贸易	14	487	474	477.2	180436	161536	176086
28	财务管理	16	481	474	475.4	180577	170811	178668
29	会计学	43	482	475	477.7	180220	168367	175525
31	英语	23	481	474	476	180716	171064	177886
32	日语	6	477	474	475.2	180731	176792	179154

204 物理——联合培养创新班

专业代号	录取专业	录取数	最高分	最低分	平均分	最低排位	最高排位	平均排位
6	网络工程 (云计算创新实验班)	55	483	475	477.8	179903	167566	175256
10	智能科学与技术 (AI创新实验班)	91	506	474	477.7	181136	132960	175466
16	物联网工程 (鸿蒙创新实验班)	62	493	474	478.5	181115	152667	174258

205 物理——国际班计算机类专业

专业代号	录取专业	录取数	最高分	最低分	平均分	最低排位	最高排位	平均排位
3	软件工程	20	487	474	478.9	180272	161308	173382
9	信息管理与信息系统	18	480	472	473.8	183575	171704	181433

206物理——国际班经管类专业

专业代号	录取专业	录取数	最高分	最低分	平均分	最低排位	最高排位	平均排位
24	市场营销	10	476	463	466	198839	178385	193649
30	会计学	10	482	462	468	199165	169086	190364

202 历史——普通类专业

专业代号	录取专业	录取数	最高分	最低分	平均分	最低排位	最高排位	平均排位
33	网络与新媒体	67	496	471	475.7	60968	42221	57077
34	风景园林	20	475	465	468.8	65759	57250	62521
35	行政管理	18	476	465	469.3	65738	56968	62249
36	物流管理	26	476	465	468.2	65671	56909	63007
37	工商管理	15	476	465	468.5	65750	56486	62867
38	市场营销	15	477	466	468.5	65002	55762	62785
40	人力资源管理	25	477	465	469	65454	55980	62418
41	电子商务	35	474	465	467.9	65825	58287	63313
42	国际经济与贸易	23	481	466	470.2	64935	53065	61485
43	财务管理	22	480	466	469.7	64901	53467	61825
44	会计学	44	489	471	474.2	60898	47047	58119
46	英语	77	477	465	468.5	65826	55787	62903
47	日语	22	472	465	467.3	65756	59634	63841

207 历史——国际班经管类专业

专业代号	录取专业	录取数	最高分	最低分	平均分	最低排位	最高排位	平均排位
39	市场营销	10	460	452	456.3	77869	70259	73445
45	会计学	10	477	457	461.8	72391	55555	68481

203 美术组

专业代号	录取专业	录取数	最高分	最低分	平均分
48	动画	82	482	474	476
49	环境设计	38	483	474	475.5
50	视觉传达设计	52	489	475	478.1
51	数字媒体艺术	49	487	477	479.8
52	产品设计	41	481	474	475.4

省外总体生源质量稳中有进 办学口碑不断提升



广州软件学院地处广州中新知识城北延区域的从化经济开发区高技术产业园内,广州地铁14号线太平站就在校门口,基于优越的地理位置和交通条件,加之近年来教育教学质量的稳步提升,我校在省外的生源质量稳中有进,办学口碑不断提升。

近年来,学校的招生范围已扩展到全国 23 个省(区,市),各省份生源充足,质量稳定。今年,我校在大部分省市录取的最低分都远超当地省控线,尤其理工类专业在省外备受考生青睐。值得一提的是,辽宁、黑龙江、吉林等省份的理工类专业投档线都超当地省控线 50 分以上。作为应用型本科高校,学校专业特色显著,学生就业竞争力大,使得省外高分段考生填报我校专业的意愿更高,形成招生的良性循环。

广州软件学院 2023 年本科录取情况表 (省外)

		2023年本科录取情况							
省份	批次/类别	专业名称 电子信息工程	录取数 1	投档分 496			计算机科学与技术	1	373. 09
		计算机科学与技术	1	489			软件工程 网络工程	4	351. 04
	本科批 物理类	软件工程	2	480	無龙江	二批本科A段 理工	(云计算创新实验班) 智能科学与技术	3	350. 06 358. 06
	1.00	网络工程 网络工程	1	469 476			(AI 包1新安 363年) 白 251化	1	358. 06
和日日		(云计算创新实验班) 智能科学与技术 (AI创新实验班)	3	464	-		工商管理	1	351.09
		物流管理	1	444		二批本科A段 文史	国际经济与贸易会计学	2	352. 09 346. 1
	本科批 历史类	风景园林	1	459			软件工程	3	449. 8
	本科提前批B段	会计学数字媒体艺术	1	526. 3/241. 6(木)	1	本科二批 理工	网络工程	2	447. 68
	美术类	电子信息工程	2	414	安 御女		物联网工程自动化	1	447. 96 448, 53
		软件工程	3	429			财务管理	1	424. 91
	本科批 物理类	网络工程 网络工程	1	427		本科二批 文史	风景园林	1	431. 72
		(云计算创新实验班) 物联网工程	2	421 421			国际经济与贸易 软件工程	2	423. 97 496. 93
江宁		智能科学与技术 (AI创新实验班)	2	428		第二批本科 理工	网络工程 (云计算创新实验班)	3	470. 9
		风景园林	1	436			智能科学与技术 (AI 包第5实验班)	5	469. 9
	本科批 历史类	国际经济与贸易	1	426	श्या स्थ	第二批本科 文史	則才务管:理 物流管:理	2	484. 96 482. 96
		財务管理会计学	1	449	-		环境设计	1	510. 56/346. 33(木)
		计算机科学与技术	2	471		艺术本科美术	对画	1	510.88/334(术)
	本科批 物理类	软件工程	4	473	-		产品设计	2	508. 11/336(水) 467. 12
江苏		网络工程 (云计算创新实验班) 智能科学与技术	1	478			软件工程	4	447. 12
	本科批 历史类	(AI包新实验班) 财务管理	1	474	-	本科第二批 理科	网络工程 网络工程	2	455. 11
		计算机科学与技术	1	484			(云计算创新实验班) 物联网工程	3	430. 11 483. 12
		软件工程	3	477			智能科学与技术 (AI创新实验班)	3	431.1
	本科批 物理类	网络工程	2	479	-		则 多管理	3	466. 11
福建		物联网工程自动化	1	494	रूप एक	本科第二批 文科	工商管理国际经济与贸易	2	465. 12 471. 13
		财务管理	1	448	1		物流管理	6	471. 13 470. 12
	本科批 历史类	风景园林	1	447			行政管理	5	465. 1
		国际经济与贸易	1	447			数字媒体艺术 动画	1	504. 1/239(术) 511. 7/243(术)
		物流管理 计算机科学与技术	2	446 496	1	艺术本科B段 文科美术	环境设计	1	511.7/243(木) 500.7/229(木)
	本科普通批 物理类	软件工程	5	466	1	~77%	产品设计	1	463. 1/205(未)
		网络工程 (云计算创新实验班)	5	463	1		视觉传达设计	1 5	488. 3/221 (木) 398. 89
湖川上		国际经济与贸易	1	448		本科第二批 理工	软件工程 网络工程	5	398. 89 385. 88
	本科普通批 历史类	网络与新媒体物流管理	1	449 455	-		物联网工程	4	382. 88
		行政管理	2	448	-		风景园林	2	439. 95
	艺术本科B 美术类	动画	1	551. 2/202(术)	广西	本科第二批 文史	工商管理国际经济与贸易	2	433. 95 443. 95
		电子信息工程	2	445			会计学	2	428. 94
		计算机科学与技术 软件工程	2	444		本提前艺术二批	网络与新媒体	2	428. 94
	本科批	数字媒体技术	1	444		美术类(文史)	视觉传达设计 电子信息工程	2	523. 95/246(未)
	物理类	网络工程 (云计算创新实验班)	2	448			软件工程	3	443. 07
		物联网工程	1	446		本科二批 理工	网络工程	3	439. 05
湖南		智能科学与技术 (AI创新实验班)	2	451			物联网工程工商管理	3	438. 06 464. 11
		財务管理工商管理	2	432		本科二批 文史	国际经济与贸易	2	465. 1
	本科批 历史类	国际经济与贸易	2	440	四川		会计学	1	471. 09
		会计学	3	436			网络与新媒体	3	461. 1
		行政管理	1	434		艺术本科一批 美术类	物流管理视觉传达设计	2	461.1
	本科批 美术类		1	366/284.8(木)	-		环境设计	2	381/232(木)
		软件工程	2	445. 15	-		对画	2	405/234.67(水)
重庆	本科批 物理类	网络工程 (云计算创新实验班)	3	442. 17			产品设计电子信息工程	5	371/232. 33(木) 384. 1
MOX		智能科学与技术 (AI创新实验班)	1	447. 17		本科二批 理工	软件工程	5	392. 1
	本科批 历史类	国际经济与贸易会计学	1	448. 15 447. 15	-	76.74 TIL SELL	网络工程	6	382. 09
		安订予 网络工程 (云计算创新实验班)	1	477.15	-		物联网工程工商管理	6	381. 1 408. 09
	常规批 (本科)	软件工程	1	471	8夹 755	本科二批 文史	国际经济与贸易	4	406. 1
山东		行政管理	1	470			会计学	5	414. 1
	艺术类本科批统考 美术	対画	1	522. 2/231. 2(木)	-	提前水利-サポルがか	视觉传达设计 环境设计	1	359/224(水) 351/217(水)
		数字媒体艺术 财务管理	1	525, 3/220, 8(水) 545	+	提前本科-艺术本科B段 美术类-艺术(文)	动画 数字媒体艺术	1	348/208(木) 393/226(木)
		电子信息工程	1	536	1		产品设计 软件工程	1	394/213(水) 391. 08
		国际经济与贸易	1	522		第二批本科C类 理工	自动化	1	390. 06
		会计学	3	516	山口豆豆		网络工程	1	388. 07
	本科批 普通类	软件工程 网络工程	2	523 521	1	第二批本科C类 文史	工商管理国际经济与贸易	1	374. 1 378. 1
海中阿		物联网工程	1	521		第二批本科C类 艺术综合	数字媒体艺术	1	63. 69 (295/222. 4水)
		物流管理	2	513			电子信息工程	2	390. 09
		行政管理	1	516	-	第二批本科 理工	软件工程 网络工程	2	403. 09 398. 09
		自动化 数字媒体艺术	1	519 512/199.6(木)	1		自动化	2	377. 09
	本科提前批 美术类	环境设计 产品设计	2	374/194.1(术) 411/194.7(术)	贵州	第二批本科 文史	财务管理	1	481.1
		财务管理	1	537			视觉传达设计	1	334/241.66(未) 422/239.66(未)
		国际经济与贸易	1	534		艺术平行本科 美术类	数字媒体艺术	1	293/244. 32(水)
		软件工程 数字媒体技术	2	533 536	-		彩加	1	409/237.66(未)
	普通类本科批	双子媒体技术 网络工程 (云计算创新实验班)	1	530	1		电子信息工程 软件工程	5	337. 09 339. 05
沙拉工		物流管理	1	521		本科二批 理工	网络工程	6	335. 07
with		行政管理 智能科学与技术	2	525			自动化	6	337. 05
		智能科学与技术 (AI创新实验班) 自动化	2	531 522	1		財务管理工商管理	3	411. 1
		自动化 数字媒体艺术	1	522 539/79(木)	甘肃	本科二批 文史	工商管理	2	411.09
	艺术类第二批 美术统考	动画	1	531/84(术)			网络与新媒体	1	415. 1
		环境设计	1	528/81(术)			视觉传达设计	2	189. 46 (313/217本) 191. 88
		软件工程 网络工程	2	356.06	-	艺术本二 W段	数字媒体艺术 环境设计	1	(339/216术) 189. 32 (306/218术)
	第二批A段 理工	(云计算创新实验班) 物联网工程	1	392. 06 344. 07			产品设计	1	(306/218米) 192. 68 (334/218米)
	第二批A段 理工	智能科学与技术 (AI创新实验班)	1	401. 09		二本及和私	软件工程	4	420. 95
		自动化	1	350. 06		二本及預科 理工类	物联网工程 自动化	3	408. 95 407. 95
			1	371.09	云南		风景园林	1	448. 93
古林		财务管理	-						
古林		风景园林	1 2	372. 1 361. 1	云南	二本及預科 文史※	工商管理	3	447. 96
吉林	第二批A段 文史		1	372. 1 361. 1 363. 08	云南	二本及預科文史类		3 2 1	
吉林	第二批4段 文史	风景园林工商管理	1 2	361. 1	云南	二本及預科 文史类 二本及預科 艺术(不分文理)	工商管理	2	447. 96 450. 95

聚焦"建设高水平应用技术大学"目标定位招生专业普遍面向市场需求

近年来,学校立足"建设高水平应用技术大学"的远景目标,秉持培养创新型、应用型、复合型人才的办学宗旨,标志性教学成果显著,办学声誉得到社会高度认可,生源质量逐年提高。近三年毕业去向落实情况均高于全省平均水平,累计为社会培养了4万多名具有创新精神和实践能力的复合型、应用型人才,就业区域主要集中在珠江三角洲地区,毕业生对工作整体满意度为95%以上,用人单位对学校毕业生总评价满意度稳定在92%左右。

学校设有软件工程系、网络技术系、电子系、计算机系、数码媒体系、游戏系、管理系、财经系、外语系等 9 个系,开设包括广东省级一流本科专业软件工程、物联网工程、物流管理在内的 31 个本科专业,涵盖工学、艺术学、管理学、经济学、文学等 5 大学科门类。现有本科在校生 15000 人,教职工 920 人。学校注重走办学定位与经济社会发展结合、科技创新与学科建设融合、人才培养与创新创业实践契合的特色发展之路,以信息技术在各行各业的应用为立足点,重点发展包含软件工程、网络工程、物联网工程、数据科学与大数据技术、网络与新媒体等 IT 类专业为核心的优势学科群,培养适应国家信息产业发展需要的应用型人才。

办学成果显著



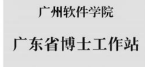
"国家级创新创业教育实践基地"揭牌





国家社科基金项目立项

"国家自然科学基金依托单位



·东省人力資源和社会保障厅 制发 二〇二三年三月



设立博士工作站

省一流本科课程



"互联网+"大赛取得国赛一铜、省赛四银四铜

学校全员齐参与

共同擦亮广软品牌



会议现场

校长张强总结讲话

4月25日,学校召开2022年招生、就业创业、产业学院工作总结暨2023年工作部署会议。校长张强、副校长徐祥、副校长袁志,各系主任、党总支书记,学生处、团委负责人,招生办公室、产业学院、创新创业学院等部门相关负责人参加会议。张强校长在会上强调,校属各单位一定要牢记立德树人的神圣使命,提高工作站位,强化责任意识,树立全局观念;一定要不断完善一体化工作体制机制,多方联动发力,实现学校、部门、各系、教师、学生有效串通、有效链接;一定要明确任务、压实责任,创新方法,奋力推动学校招生工作提质增效,全力以赴做好我校2023年招生工作。

今年招生宣传期间,由校领导带头、各系主任和专业负责人现身直播间,为广大考生和家长解读学校招生政策、专业特色、历年录取情况、就业前景等。学校党委宣传部联合

招生办、各系部,在权威媒体平台和自媒体发布各类招生政策、专业解读等内容。同时,各系还分别组建了招生咨询QQ群、微信群,并公布招生咨询热线,全体工作人员多渠道、全方位为考生和家长提供咨询服务工作。在全校师生的共同努力下,今年学校招生工作取得喜人成绩,共同擦亮广软品牌。