



广州应用科技学院 (原广州大学松田学院)  
GUANGZHOU COLLEGE OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY

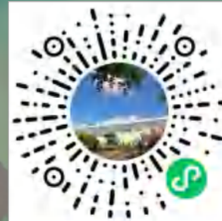
博学笃行  
经世致用



官方微信号



招生咨询微信号



招生小程序



2021

广州校区：广州市增城区朱村街朱村大道东432号，511370  
肇庆校区：肇庆市鼎湖区莲花镇丰乐路20号，526072  
学校网址：www.sontan.edu.cn  
招生电话：020-82856989、82856988  
咨询热线：欧老师13602806928、李老师18002202722

全日制普通本科 学院代码:13657



# 招生简章 2021

WWW.SONTAN.EDU.CN

GUANGZHOU COLLEGE OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY

## 学校介绍

### COLLEGE INTRODUCTION

广州应用科技学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。创办于2000年。2000年属广州大学的二级学院。2004年经教育部批准设立为独立学院——广州大学松田学院。2020年12月经教育部批准转设并更名为广州应用科技学院。

学校现有广州和肇庆两个校区，总占地1420亩。在校生12000余人，教师500余人，具有副高级及以上专业技术职称教师120余人。

学校设有经济与管理学院、体育科技学院、电气与汽车工程系、计算机科学与技术系、法政系、外语系、艺术与传媒系、马克思主义学院、社会科学部、通识教学部。建立了服务粤港澳大湾区和广东经济社会发展、对接“现代服务业”和具有“新工科”特色的学科专业体系，有工学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学、教育学等七个学科，33个本科专业。重视并推进“创新强校工程”建设，多个项目获得省级质量工程项目立项，其中，“体育学”和“民商法学”获批为广东省重点培育学科，“社会体育指导与管理”获批为广东省一流专业建设点，“法学”获批为广东省重点专业项目和综合改革试点，“金融学”获批为广东省特色专业项目和综合改革试点，“产品设计”获批为广东省专业综合改革试点。

以提高人才培养质量为核心，推进人才培养模式改革，全面深化校企协同育人，构建专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、专业教育与通识教育相结合、专业能力与职业素养融为一体的专业人才培养方案。近年来先后有800余人次在各级各类课外学术科技、文体艺术竞赛中获省级及以上奖励300余项。历年毕业生就业率达97%以上。

积极开拓国际、港澳台交流与合作。推进会计学、财务管理、计算机科学与技术、软件工程四个国际特色专业的建设与发展；与澳大利亚国王学院、伦敦里士满美国国际大学、美国阿什兰大学合作开展本硕连读联合培养项目；与澳门科技大学合作开展研究生保研项目。

积极服务社会，为地方政治、经济、文化发展提供智力支持和人才支撑。成立“广东省社会科学界联合会分会”和“城乡文化发展研究中心”（省级基地），建有5个校级研究所，是广东省决策咨询会员单位。坚持人才培养与服务地方联动发展，传承创新中华优秀传统文化，推动毽球、武术、龙舟等传统运动的普及和提高。

坚持科学发展，社会声誉良好。先后被广州日报报业集团评为“改革开放30周年广东最具竞争力独立学校奖”和“改革开放30周年广东最佳就业服务奖”，连续七年被增城区人民政府授予“增城教书育人先进集体”荣誉称号，校园绿化荣获“广州市花园式单位”称号。在艾瑞深中国校友会网发布的2020中国独立学院排行榜上，学校进入“区域一流独立学院”行列。在广州日报数据和数字化研究院发布的2020年应用大学（独立学院）百强榜中，学校排名全国第79位。

站在历史的新起点，步入高质量发展新阶段。学校将切实加强党的建设，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。创新构建产教融合等多方协同培养的育人机制，致力于培养区域经济社会发展所需要的高素质应用型、技术技能型人才，努力把学校建设成为特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学，为地方经济社会发展做出积极贡献。

## CONTENTS

## 目录

学校介绍 .....	01	法政系 .....	25
招生计划表 .....	03	艺术与传媒系 .....	29
专家介绍 .....	05	外语系 .....	33
经济与管理学院 .....	09	校园生活 .....	37
体育科技学院 .....	13	国际教育 .....	39
计算机科学与技术系 .....	17	考生问答 .....	40
电气与汽车工程系 .....	21	招生章程 .....	41

## 广州应用科技学院2021年省内招生计划 PLAN

省内批次：本科

招生代码：13657

办学地点：肇庆市鼎湖区

专业名称	普招计划	广东省			外省	学费、住宿费标准(元/年)
		小计	历史组	物理组		
金融学	133	110	70	40	23	学费：26000 住宿费：3000
国际经济与贸易	79	70	50	20	9	
市场营销	82	70	50	20	12	
会计学	116	105	70	35	11	
财务管理	80	70	50	20	10	
人力资源管理	80	70	50	20	10	
法学	166	140	100	40	26	
社会工作	76	65	45	20	11	
行政管理	78	65	45	20	13	
英语	138	125	80	45	13	
日语	60	60	40	20	0	
商务英语	73	70	50	20	3	
汽车服务工程	86	70	0	70	16	
电气工程及其自动化	177	150	0	150	27	
电子信息工程	87	70	0	70	17	
通信工程	77	70	0	70	7	
自动化	75	75	0	75	0	
计算机科学与技术	153	120	0	120	33	
软件工程	153	120	0	120	33	
网络工程	86	70	0	70	16	
物联网工程	82	70	0	70	12	
电子商务	80	80	30	50	0	
社会体育指导与管理	125	120	120		5	
休闲体育	95	90	90		5	
新闻学	55	55	40	15	0	
广告学	55	55	40	15	0	
动画	60	50	50		10	
美术学	89	75	75		14	
视觉传达设计	73	60	60		13	
环境设计	72	56	56		16	
产品设计	60	55	55		5	

注：最终招生计划以广东省教育考试院公布的专业目录为准。

## 广州应用科技学院2021年外省招生计划 PLAN

院校代码：13657

招生批次：以各生源省公布的招生专业目录为准

办学地点：肇庆市鼎湖区

专业名称	招生计划及区域													学费、住宿费标准(元/年)			
	内蒙古	江苏		浙江	安徽	福建		江西	湖北		湖南		广西		海南	四川	陕西
		历史	物理			历史	物理		历史	物理	历史	物理					
	32	15	25	58	24	35	15	25	35	25	66	15					
金融学	4			3	1	1		1	1	2	2	3	2	3		学费：26000 住宿费：3000	
国际经济与贸易				3						1	1		2	2			
法学	4			3	1	1	3	2		3	1	3	2	3			
社会工作				3								3	2	3			
英语							3	2				3	2	3			
商务英语														3			
汽车服务工程	4			4			2							4	2		
电气工程及其自动化	4			5	4							3	2	5	4		
电子信息工程				4			3						2	5	3		
通信工程														5	2		
计算机科学与技术	4			4	3	3		2		4	3	3	5	2			
软件工程	3			4	3	3		3		4	3	3	5	2			
网络工程				3	3			2			3		5				
物联网工程	3			3	3						3						
市场营销	3						4				2		3				
会计学	3										3	2	3				
财务管理				3	1	1							2	3			
人力资源管理				3							3	1	3				
行政管理				3	1	1	3	2						3			
社会体育指导与管理				5													
休闲体育				5													
动画		4	1	5													
美术学		4	1	5			4										
视觉传达设计				5			4			3	1						
环境设计		4	1	5			3			2	1						
产品设计				5													

学费：30000  
住宿费：3000



庞永师

教授。现为高校学校工程管理专业指导委员会委员、中国建筑业协会管理现代化委员会常务理事、广州建设工程交易中心评标专家。

先后主编著作18部，公开发表论文50余篇，承担部省科研教研项目20余项。获国家教学成果奖1项，省级教学成果4项，获省部级科学技术奖2项。



李江凌

教授。先后担任过广东省中小学德育研究会副会长、广东省哲学学会副秘书长、广东省精神文明学会秘书长、广东省社会主义社会辩证法研究会副秘书长。

主持国家级和省部级科研课题3项，出版学术专著3部，在国家权威刊物、核心期刊及省级学术刊物发表学术论文70余篇。



刘志新

教授。曾入选辽宁省哲学社会科学百人培养工程，锦州市社会科学联合会特邀研究员和锦州市首批学术学科带头人。曾获“辽宁省首批思想政治教育中青年骨干教师”及“硕士生优秀指导教师”等称号。

主持省部级各类课题10余项，发表学术论文40余篇，主编、参编教材8部，课题及论文获奖10余项。



贺锋林

教授。曾任广州大学美术与设计学院教授，硕士生导师。

中国皮革制品赛事专家评委、中国装饰协会会员、中国美术家协会广东分会会员。



王贵胜

教授。曾任北京师范大学艺术与传媒学院副院长、博士生导师。现为美术学学科带头人、博士生导师。



陈和西

教授，博士生导师。湖南省美术家协会副主席、中国美术家协会会员、中国油画学会理事。美术作品曾入选第六、七、八、九、十、十一届全国美术作品展。



刘根正

研究员。曾在华南理工大学教务处和高教研究所工作，任副所长。

主持省级课题7项、参加教育部课题2项，发表学术论文30多篇，其中核心期刊10篇，中国人民大学报刊复印《高等教育》全文转载3篇。



申文青

教授。现为省级社会科学研究基地城乡文化发展研究中心研究员、广东省综合改革发展研究院专家委员会专家。曾获广东省民办教育优秀教师等称号。

主编管理类教材5部，公开发表学术论文30余篇，其中专业核心期刊10余篇，主持及参与各级课题20余项，其中主持市厅级、省部级课题10余项。



张军

教授。兼任广东省毽球运动协会常务副会长(兼法人)、广东省继续教育学会体育专委会副理事长、中国毽球协会会员等职。



宋立民

教授。文化和旅游部中华文明研究会副会长，中山大学博士答辩委员。

先后获中国新闻奖、中国产经新闻奖、教育部中国高校人文社会科学优秀成果奖、中国地市报新闻一等奖、河南省教育厅社会主义劳动竞赛(教学技能)一等奖。荣获全国高校社科学报优秀主编称号。



王小丽

教授。曾获“广州市优秀教师”、广州市优秀德育工作者、“南粤教书育人优秀教师”、“广东省‘两课’优秀教师”等称号。



赖松龄

教授。曾中共广东党史人物研究会理事，叶剑英研究会研究员，广东酒店管理学院思政部主任，暨南大学十佳授课教师，第七届广东教学成果一等奖。现澳门大湾区研究院兼职研究员。



王威

教授，硕士生导师。工信部教育部信息技术新工科联盟机器人专业委员，中国计算机协会嵌入式分会理事，教育部第四次学科评估专家。长期担任全国大学生智能车、智能测控、机器人等全国决赛评委。



崔海宁

教授，博士生导师。获得西江学者特聘教授荣誉。在国内外公开发表英文论文百余篇。申请发明专利5件、已授权2件，申请实用新型专利16件、已授权10件。

主持获得2015年广东省科学技术奖——自然科学三等奖一项，吉林省科技二等奖一项。



朱俊强

教授，硕士生导师。广州市第十一届、第十二届政协委员，广州市检察院咨询专家，国家社科基金通讯评委专家、司法部项目评审专家、司法部课题指南出题专家、教育部学位中心评审专家，广东省、广州市重大项目社会稳定评估专家、广州新型犯罪研究中心专家。



安书慧

译审。我校教学督导员、学术委员会成员。曾在外事部门从事翻译工作十几年，有丰富的翻译实践经验，多次担任重要外事场合的现场口译，翻译资料、作品等累计达数百万字。



贾绍东

教授，硕士生导师。教育部学位中心学位论文评审专家、商务部(海南省商务厅)发展中国家援外项目主讲教授。

期刊发表学术论文10多篇，其中在CSSCI发表6篇，出版学术著作1部，主编各类英语教材6部。主持完成厅级以上科研项目3项，在研项目2020年广东省哲学社会科学规划项目冷门绝学《南海“更路簿”翻译研究》。



杨清恩

教授。兼任中国伦理学会德育专业委员会常务理事，全国思想政治工作专业委员会研究员。

发表本专业学术论文25篇，主编、参编著作32部。主持、参与完成省部级、地市级课题26项。



# 院系

## 介绍

DEPARTMENT  
INTRODUCTION

经济与管理学院

体育科技学院

计算机科学与技术系

电气与汽车工程系

法政系

艺术与传媒系

外语系



## Department of Management and Economics 经济与管理学院

系部网址: <https://www.sontan.edu.cn/jgxy/> QQ群号: 769169632 咨询电话: 020-82850032、020-82851782

经济与管理学院于2019年3月19日正式成立,学院由原经济学系和管理学系融合而成。设有金融学、国际经济与贸易、市场营销、人力资源管理、财务管理、会计学等6个专业。学生总数近3000人,在编教职工80余人,共有专兼职教授、副教授30人,讲师及中级以上职称95人,师资专业结构、学历结构、职称结构科学合理,完全适应学科发展及现代教育教学需要。

经济与管理学院教学管理运行体系完善,设有综合办公室、教务办公室、学工办公室;金融系、会计系、管理系三个教学办公室。学院有雄厚的师资力量、完善的实训操作基础平台,以教学为中心,培养具有“创业精神、实践能力、创新意识”的专业经济与管理人才。

经济与管理学院坚持人本管理理念,一切以促进学生成长为出发点;坚持规范管理思想,一切以引导学生早走向社会为重点;坚持既定的培养目标,一切以培养学生成为现代经济社会所需应用型、技术技能型人才为目的。

2019年开始,实施国际特色专业和课程建设计划。财务管理专业、会计专业与澳大利亚国王学院开展学分互认联合培养模式,即本科联合培养(2+2)、本硕连读(2+2+1.5或者2+2+2)模式,学生本科成绩合格并符合学校学位授予条件的可获得中澳双学士学位,学生研究生成绩合格并符合学校学位授予条件的可获得澳大利亚国王学院硕士学位。拟与伦敦里士满美国国际大学实行“4+0”国际双学位项目。

### 名师风采



**申文青**

教授。经济与管理学院市场营销专业带头人。



**郭松克**

教授。现为广东省本科学校经济学类专业教学指导委员会委员。



**杨长富**

副教授。现为经济与管理学院金融系金融专业带头人。



**陶水莲**

副教授,硕士生导师。曾获得广东省会计学会会计课题优秀成果二、三等奖各1项。

### 专业介绍

#### 财务管理

特色专业

**培养目标:**本专业培养符合新时代中国特色社会主义和地区经济建设需要,熟悉与财务管理有关的会计、管理、经济和计算机等领域的基础知识,掌握财经法规知识和现代信息技术应用技能;熟练掌握国际会计学理论和实践技能。同时具有国际视野、熟悉国际规则和具有跨文化工作能力的高素质、国际化、复合型财务管理人才。

**核心课程:**经济学、管理学、中级财务会计、管理会计学、财务管理学、高级财务管理学、财务分析、会计信息系统、税法、成本会计学等。

**就业方向:**可在中外各类企业、事业单位、涉外机构、地方政府部门从事会计核算、金融理财、财务分析等方面工作;在会计师事务所、税务师事务所以及评估师事务所等社会中介机构从事审计、会计服务、纳税申报、评估服务等工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予管理学学士学位。

#### 国际经济与贸易

**培养目标:**本专业培养以服务粤港澳大湾区经济发展需要,具备人文精神、践行社会主义核心价值观,掌握经济与贸易类专业基础知识、基本理论和技能,熟悉通行的国际贸易规则和惯例,熟练使用英语和现代信息技术,具有“实践能力、创新意识、创业精神”的本科应用型人才。

**核心课程:**政治经济学、微观经济学、宏观经济学、国际贸易、国际金融、国际贸易实务、货币银行学、会计学、国际结算、外贸函电、报关报检实务等。

**就业方向:**可在专业外贸公司、跨境电商企业、各类自营进出口生产企业、外资企业从事进出口业务工作;从事国际市场调研、策划及国际贸易纠纷调解的辅助性工作;报关及报检等对外贸易业务的处理工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予经济学学士学位。

#### 会计学

特色专业

**培养目标:**本专业培养具有良好综合素质和创新创业意识和能力,能够适应社会主义市场经济和地区经济建设需要,具有人文素养、科学精神和诚信品质,具备较全面的会计、管理、经济、法律和计算机应用知识,熟悉国际会计准则,掌握财经法规基本知识和现代信息技术应用技能,熟练掌握会计学基本理论和实践技能,具有国际视野和跨文化工作能力的高素质、职业性、应用型人才。

**核心课程:**基础会计、财经法规与职业道德、财务会计、管理会计学、成本会计学、税法、财务管理学、审计学、会计信息系统等。

**就业方向:**主要面向粤港澳大湾区社会经济发展需求,能够在大中型国有企业、民营企业、会计师事务所、金融企业、政府机构、事业单位、涉外机构及其他相关部门从事会计、税务、审计、财务等岗位的相关工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予管理学学士学位。

#### 金融学

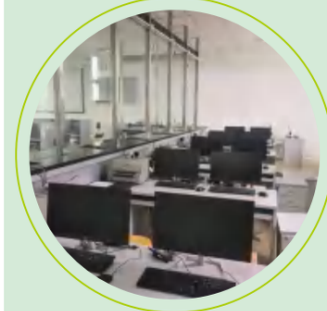
省级特色专业

**培养目标:**本专业培养能在银行、证券、保险等金融机构及政府部门和事业单位从事金融业务的应用型人才,适应地方经济建设和发展的需要。培养的人才具备经济、管理、金融及计算机应用技术等方面的基本理论、方法和技能;具备完成综合性金融实务的专业能力;具有“创业精神、实践能力、创新意识”的应用型人才。

**核心课程:**微观经济学、宏观经济学、货币银行学、商业银行经营管理、证券投资学、国际金融、计量经济学、金融风险、金融数据分析与计算等。

**就业方向:**可在银行、证券、期货、保险、基金、信托、投资公司等金融公司,会计师事务所、律师事务所、信用评级机构、财务公司、咨询师等中介服务机构,以及金融监管机构、其它政府及企事业单位从事经济金融相关工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予经济学学士学位。



## 人力资源管理

**培养目标:** 本专业培养适应社会主义市场经济需要, 具备员工招聘、培训、绩效管理、薪酬管理、人才测评等专业能力, 具有良好敬业精神和职业道德, 能够在公共部门、企事业单位从事人力资源以及行政管理类工作的具有“创业精神、实践能力、创新意识”的应用技术人才。

**核心课程:** 组织行为学、劳动经济学、人才测评学、市场营销学、公共关系学、绩效管理、薪酬管理、人力资源管理、企业战略管理等。

**就业方向:** 在企事业单位、政府管理部门、公共事业单位、非营利性组织等从事人力资源规划、工作分析与职务设计、人才培养与开发、员工素质测评与绩效考核、劳动关系管理和劳动组织管理等人力资源管理及咨询工作, 以及在人才交流中心、职业中介机构和社区等从事人事代理服务和人事法律咨询等工作。

**授予学位:** 符合学位授予条件者, 授予管理学学士学位。



## 市场营销

**培养目标:** 市场营销专业是一门科学性和艺术性兼备的应用型学科, 是建立在经济科学、行为科学、现代管理理论基础之上的综合性应用科学, 研究以满足消费者需求为中心的企业市场营销活动及其规律性, 具有全程性、综合性、实践性的特点。

**核心课程:** 市场营销学、消费者行为学、市场调查、销售管理、商务谈判、电子商务、营销策划学、新媒体运营、数据化营销等。

**就业方向:** 从事工商企业营销管理方面的工作, 事业单位及政府部门从事经济管理、咨询、策划等工作, 毕业生自主创业。

**授予学位:** 符合学位授予条件者, 授予管理学学士学位。



## 育人成果

我院近两年共获国家奖学金3人, 获国家励志奖学金193人, 考取国内外硕士研究生15人, 通过国家公务员考试18人, 考取事业编制48人, 考取市场营销师资格证46人, 考取初级会计资格证461人, 考取人力资源管理师管理证103人, 考取银行从业资格证52人, 考取证券资格证166人。

积极参与专业学科竞赛12项, 并取得优异成绩。其中包括在第6届“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛中取得2个国家级一等奖、3个二等奖、8个三等奖, 参加第十一届全国高校市场营销大赛总决赛斩获营销实践教学示范奖, 参加2020年第五届OCALE全国跨境电商创新创业能力大赛取得(全国)团体三等奖, 参加第九届POCIB全国外贸从业能力大赛获得团体三等奖、个人二等奖1项, 个人三等奖2项, 参加第五届“踏瑞杯”全国大学生人力资源管理知识技能竞赛获得全国二等奖, 参加全国产教融合创新创业大赛“金蝶杯”智能财务云大赛国赛取得三等奖, 参加广东省第三届大学生会计税务实训大赛三等奖2项的成绩等。

## 校友风采



蔡伟杰

2004年毕业于财政金融专业, 2006年至今供职于广州喜马拉雅战略咨询有限公司, 任职业合伙人、执行总裁; 该公司在国内同行同业位居前三, 正在服务的企业年度总营业额超过6000亿元, 为包括格力电器、九牧厨卫、创维集团、vivo手机、京东家电、三棵树涂料、湖南盐业、三雄极光、汤臣倍健、华帝厨电、贵州省形象等世界(中国)500强企业提供企业经营战略咨询服务。2014年起至今, 与董明珠女士创立“董明珠自媒体”并出任CEO, 让世界爱上中国造为使命, 搭建中国造企业家及社会各界交流和发展的开放平台, 至今全网粉丝超千万, 是中国最具影响力的企业家自媒体。



曹鑫

中共党员, 2009级财务管理专业, 2013届广州大学松田学院优秀毕业生。2013-2016年先后任国有控股上市公司佛山佛塑科技集团股份有限公司资金部融资主管、融资副经理; 2016-2020年6月, 任佛塑集团控股子公司东莞华工佛塑新材料有限公司财务部部长; 2020年6月至今, 任广东南粤集团下属企业深圳友谊国际企业服务有限公司副总经理、财务总监。



郭明韬

2018届广州大学松田学院会计学专业毕业生。同年就职于毕马威会计师事务所佛山分所, 担任审计助理, 一直就职至今。曾参与过多个大型企业审计项目, 现转至香港基金部门, 负责对基金项目的实质测算。



洪凯特

2013届广州大学松田学院毕业生。大学生创业典范, 先后在淘宝、天猫店, 拼多多等平台创建十几家店铺, 其中皇冠店铺4家, 企业店铺6家, 旗舰店1家。

## 教科研成果

我院近年各级教科研项目立项40项, 其中省市级项目11项: 包括广东省哲学社会科学“十三五”规划2020年度共建课题项目1项, 2019年度普通高校认定类科研项目--青年创新人才类(人文社科)项目5项, 高等教育教学改革项目2项, 广州市党建学会2020年度重点调研课题项目2项, 广东省党建研究会2020年度重点调研课题项目1项。公开发表论文118篇, 其中核心期刊14篇; 主编、副主编教材多部, 主要包括《管理学》、《会计学原理》、《市场营销案例集》、《财务会计管理模式研究》等。



邱丹平老师获得广东省首届高校教师党支部书记素质能力大赛二等奖



我院林清华书记夺得广东省高校党建研究会民办院校分会论文一等奖



我院教师参加数智化新商科人才培养高峰论坛

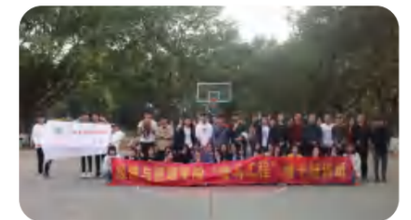
## 学生活动



爱校如家志愿服务活动



第28届世界脑力锦标赛全球总决赛庄博羽荣获“世界记忆大师”荣誉称号



经济与管理学院“青马工程”骨干培训班



第二届新生杯篮球赛



第六届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛(精创教育杯)第二大赛取一等奖



广东省第三届大学生会计税务实训大赛2项三等奖

## 专业介绍

### 社会体育指导与管理

**培养目标：**本专业培养以服务新时代粤港澳大湾区和广东经济社会发展的新要求为宗旨，具有高尚的职业道德、厚实的学科专业基础、较强的健身运动指导、大众体育活动策划与组织以及体育产业经营与管理的实践能力，能胜任社会体育方面工作的、德智体美劳全面发展的高素质应用型、技术技能型体育人才。

**核心课程：**体育概论、运动解剖学、体育社会学、体育管理学、健康教育学、体育心理学、运动生理学、运动专项理论与实践等。

**就业方向：**从事社会体育活动的咨询、技术指导、组织与管理、健身指导、体育产业经营与开发等。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予教育学学士学位。

### 休闲体育

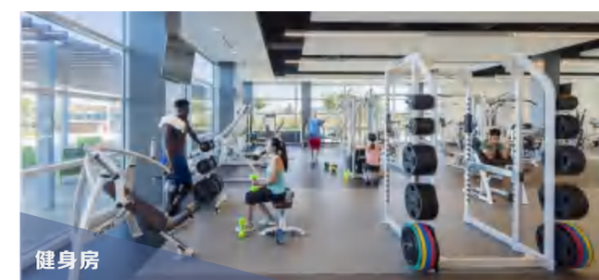
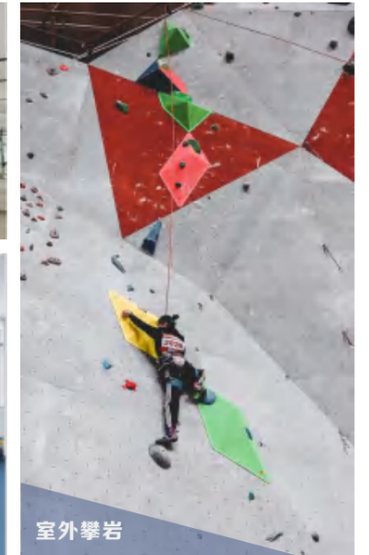
**培养目标：**本专业培养适应社会主义现代化建设需要、德智体美全面发展，具备休闲体育专业的基本理论、知识与技能，符合我国经济建设发展的方向，适应体育社会化、商业化、产业化发展的要求，促进体育产业的开发，满足人们对体育消费服务的要求；培养社会需求的高素质休闲体育和大众休闲体育管理与指导人才。

**核心课程：**体育概论、运动解剖学、运动生理学、户外运动组织与管理、户外运动营销、山地户外运动（攀岩、野外生存、定向越野等）。

**就业方向：**主要向各旅游社、体育旅游俱乐部、体育休闲活动中心、户外运动俱乐部、休闲公园等场所从事休闲体育活动策划、技术指导与服务、赛事策划与管理，营地公园的规划与设计等。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予教育学学士学位。

### 新场馆/设施



## Department of Sport Technology 体育科技学院

系部网站: <https://www.sontan.edu.cn/stx/> QQ群号: 815406511 咨询电话: 020-82858802

体育科技学院设有社会体育指导与管理、休闲体育2个本科专业。社会体育指导与管理专业于2006年开始招生，是广东省民办高校中规模最大的体育专业；休闲体育专业于2013年开始招生。学院契合市场对体育专业人才的需求，为广东省体育事业的发展培养了大批具有创新精神的高素质应用型专业人才。

经十多年的建设与发展，体育科技学院在专业改革创新、师资队伍建设、教学资源、质量保障体系等方面均取得了可喜的成就。2016年12月，体育科技学院“体育学”入选广东省高校新增重点培育学科；**2019年12月，社会体育指导与管理专业获批教育部2019年度省级一流本科专业建设点。**

学院契合市场发展需求，凝练休闲体育专业特色，打造以户外运动为主线的课程体系，引入攀岩、定向越野、拓展运动、野外生存、营地教育、滑翔伞、潜水、攀树、皮划艇、山地自行车等新兴特色体育课程。

在此基础上，学院注重师资队伍建设，不断加大高水平人才的引进力度，引进了原暨南大学体育学院张军教授为学科带头人、龙明教授为休闲体育专业带头人、足球高级教练（原八一女足教练）、世界毽球锦标赛冠军、全国大学生花式跳绳冠军、全国大学生攀岩锦标赛冠军等高水平人才，已形成以教授为专业带头人的人才梯队和教学团队，能够满足学院专业教学及教研的需要。

学院不断深化校企合作，产、学、研融，为学生构建符合专业特点的校内外一体化的实践环境，目前共建立了校外实践教学基地21个，其中6家为我院学生创办，是学院培养创新创业人才的典范；并依托实训基地成立了增城区第一支专业龙舟队；**2018年11月，省级一级体育社团——广东省毽球运动协会挂靠广州应用科技学院（原广州大学松田学院），为学校学生提供省级体育赛事组织、管理、运作、执裁等平台。**

### 名师风采



**张军**  
教授、学科带头人。



**龙明**  
教授。体育科技学院休闲体育专业带头人、教学督导。



**丁世勇**  
教授。江西师范大学体育学院运动医学专业毕业。



**王会娟**  
体育教育学副教授。

获奖情况



比赛获得奖杯



毽球竞标赛



健美黄金联赛徐州分站赛



广州市健身气功比赛

体育科技学院师生在体育舞蹈、乒乓球、羽毛球、毽球、游泳、武术、网球、足球等项目中，多次获得国家级、省级、市级等奖项，在国际级比赛中也有所斩获，详见下表：

近三年体育科技学院教师学科竞赛获奖情况一览表

序号	竞赛名称	竞赛时间	获奖类别	获奖等级及数量
1	广东省“广府文化”武林大会	2019/02/23	省级	文青云老师获得传统太极拳银牌
2	第八届世界传统武术锦标赛	2019/06/16	国家级	文青云老师获得男子C组传统陈氏太极拳铜牌和男子C组鞭杆铜牌
3	中华人民共和国第十一届少数民族传统体育运动会	2019/09/08	国家级	高浩光老师获得男子三人赛三等奖、男子双人赛二等奖的成绩
4	粤港澳大湾区公开赛	2019/11/02-03	粤港澳大湾区	高浩光老师获得公开组单踢冠军
5	中华人民共和国第一届职业技能大赛社会体育指导（健身）项目（国赛精选）广东省选拔赛	2020/9	省级	王明义老师获得二等奖、优秀指导教师
6	2020年广东省第一届职业技能大赛社会体育指导（健身）项目省选拔赛	2020/9/20	省级	王明义老师获得个人三等奖、广东省技术能手称号；广州大学松田学院荣获特别贡献奖
7	2020年全国毽球比赛及展演活动	2020/10/2-3	国家级	高浩光老师代表广东省队获得男子三人赛冠军
8	广东省第十三届毽球锦标赛	2020/10/5-7	省级	高浩光老师获得少数民族组男子三人赛冠军
9	广东省体育行业职业技能大赛健身教练社会体育指导员项目竞赛暨专业大会	2020/11/13-15	省级	王明义老师获得成人组个人三等奖。
10	2020年广东省健身气功站点联赛决赛暨2020年广东省高等院校健身气功比赛	2020/12/6	省级	文青云老师获得青年组健身气功、马王堆导引术集体项目一等奖、青年组健身气功、太极养生杖集体项目一等奖、男子青年组健身气功五禽戏第三名。

2018年至今体育科技学院学生学科竞赛获奖情况一览表

序号	竞赛名称	竞赛时间	获奖类别	获奖等级及数量
1	2018年“联通杯”广东省大学生羽毛球锦标赛	2018/6/24—29	省级	乙A组男子单打冠军、第六名；混合双打第六名。
2	广东省大学乒乓球锦标赛	2018/11/22-25	省级	乙A组女子单打第三名；乙A组男子双打第七名；乙A组团体第八名。
3	2018年广东省体育舞蹈公开赛（佛山站）	2018/11/30	省级	院校A组第一名、院校新人组第一名等17个奖项。
4	2018年全国百城千村健身气功交流展示（广东省）系列活动暨广州市健身气功站点联赛	2018/12/03	省级	健身气功五禽戏第二名、健身气功易经筋第二名、健身气功马王堆导引术第三名、健身气功大舞第三名。
5	2018年粤港澳大湾区毽球邀请赛暨第六届广州毽王争霸赛	2018/12/15-16	粤港澳大湾区	公开组毽球三人赛冠军；大湾区组女子三人赛冠军、混合双人赛亚军、男子三人赛第五名。
6	2018年第21届广东省体育舞蹈锦标赛（深圳福田体育馆）	2018/12/30	省级	陈芷莹、冯钰成等17位同学共获得5个第一名，4个第二名，3个第三名，5个第四名，1个第五名。
7	第四届中国·深圳体育舞蹈全国公开赛	2019/05/02	国家级	大专院校团体舞第一名、双人单项C第二名、担任A组第三名等11个奖项。
8	广东省第十届大学生运动会	2019/05/14-18 2019/05/21-30	省级	乙A男子单打冠军、乙A组女子单打第四名；游泳高校女子甲组100米自由泳亚军、高校女子甲组50米自由泳季军。
9	2019年增城区第二届大学生足球锦标赛	2019/05/11至 2019/06/02	市级	亚军。
10	2019广东省体育舞蹈公开赛（佛山站）	2019/10/26	省级	公开大专院校团体舞第一名，院校A组第一名等13个奖项。（三项第一、一项第二、三项第三、两项第四、三项第五、一项第六）
11	2019年广东省大学生毽球锦标赛	2019/11/15-16	省级	乙组男子三人赛第三名、第五名，乙组女子三人赛第五名，乙组团体总分第三名；甲组女子三人赛第四名，甲组男子三人赛第八名。
12	第三十二届“力尚杯”穗港毽球锦标赛	2019/11/16-17	穗港	男子三人赛冠军。
13	2019年广州市健身气功站点联赛	2019/12/6	市级	青年组健身气功·大舞一等奖、青年组健身气功·八段锦三等奖。
14	2020年广东省第一届职业技能大赛——社会体育指导（健身）项目省选拔赛	2020/9/20	省级	广州大学松田学院荣获特别贡献奖。
15	2020年全国毽球比赛及展演活动	2020/10/1-3	国家级	获得公开组男子三人赛第二名、第八名。
16	广东省第十三届毽球锦标赛	2020/10/4-7	省级	分别获少数民族组男子、女子三人赛第一名。
17	2020年广东省武术套路（传统项目）锦标赛	2020/10/2-5	省级	获得男子成年组传统南派拳一等奖、成年组传统南长派器械二等奖。
18	2020年广东省大学生游泳锦标赛暨全国学运会大学组游泳项目选拔赛	2020/10/23-25	省级	获得高校女子甲组50米蝶泳冠军、高校女子甲组50米自由泳冠军、高校男子甲组100米自由泳亚军、高校男子甲组50米自由泳季军、高校男子乙A组4*100米混合游接力第七名。
19	广东省体育行业职业技能大赛健身教练社会体育指导员项目竞赛暨专业大会	2020/11/13-15	省级	获得学生组个人一等奖一项、三等奖4项；团体赛三等奖；优秀组织奖。
20	2020年广东省大学生羽毛球锦标赛	2020/12/1	省级	获得乙A组团体总分一等奖、乙A组混合双打第四名、已A组女子单打第六名。
21	中顺洁柔杯2020年粤港澳大湾区体育舞蹈大赛	2020/12/4	粤港澳大湾区	成人团体舞第一名、成人单项（恰恰、牛仔、伦巴）第一名、院校双人单项（恰恰、牛仔、伦巴）第一名、院校单人单项牛仔第一名等42个奖项。

## 专业介绍

### 计算机科学与技术

**培养目标:** 本专业培养掌握本专业基本知识、基本理论和基本技能,培养学生适应现代科学技术发展和经济建设需要,具备计算思维、创新创业意识、团队合作精神和国际化视野、跨文化交际能力,具有计算机专业国际视野的知识、自主学习的意识、自我发展的素质、计算机相关的跨文化工作能力。培养学生能够在信息产业类国内外的企事业单位,在承担智能应用、大数据、项目开发相关行业,承担复杂计算机软硬件应用系统的设计、开发和维护等工作的IT复合型人才。

**核心课程:** 程序设计基础、数据通信与网络、数据结构与算法、操作系统、编程入门、编程设计与开发、数据库系统原理与应用、计算机组成原理、系统分析与设计等。

**就业方向:** 可从事计算机软硬件的设计与应用的相关工作,包括智能应用软件开发设计和运维管理工作、大数据应用设计与软件开发设计的相关工作,也可在计算机应用相关的国内外企事业单位以及政府机关、教育教学等部门工作。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。

### 软件工程

**培养目标:** 本专业培养以行业人才需求为导向,结合地方经济发展对软件技术人才的需求,培养德、智、体、美、劳全面发展,能够运用数学、自然科学、工程基础知识、软件工程基本理论及专业技能分析和解决软件工程及其相关领域的复杂工程问题,能胜任软件系统分析、软件开发、软件测试、软件管理与维护、软件产品的应用与技术支持等方面的工作,具有创新创业意识、团队合作精神和国际化视野和跨文化交流能力的应用型人才。

**核心课程:** 编程基础、编程技术与开发、数据结构、软件工程、操作系统、数据库原理与应用、数据通信与网络、java web编程技术、java EE框架技术、综合项目实训等。

**就业方向:** 可在计算机软件相关行业从事软件系统分析、软件开发、软件测试、软件管理与维护等方面的工作。典型职业:java开发工程师、前端开发工程师、软件测试工程师、软件产品应用与技术支持等。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。

### 网络工程

**培养目标:** 本专业培养德智体美劳全面发展,系统掌握计算机网络工程专业的的基本理论、方法与技能,具备计算机网络建设、工程管理、应用开发等方面的能力,能从事网络建设规划、设计、安全评测、运营维护的高级应用型人才。

**核心课程:** Java语言程序设计、计算机网络、windows服务器配置与管理、数据库原理与应用、网络操作系统、防火墙技术、网络安全技术、云计算技术、服务器安全技术等。

**就业方向:** 到IT企业、科研机构、企事业单位或行政机关从事计算机系统集成、软件开发、应用和优化管理等工作。典型职业:信息安全工程师、网络工程师、网络设计规划师、服务器运维工程师等。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。

### 物联网工程

**培养目标:** 本专业培养能够系统地掌握物联网的相关理论、方法和技能,具备计算机技术、通信技术、网络技术、传感技术等信息领域宽广的专业知识,工程实践能力强,具备在本专业领域跟踪新理论、新知识、新技术等能力,富有开拓创新意识的高级应用型人才。

**核心课程:** 程序设计基础、数据库原理与应用、嵌入式系统与接口技术、嵌入式Linux应用开发、传感器技术、无线传感器网络、无线通信技术、物联网应用系统设计等。

**就业方向:** 可从事物联网领域的系统设计、系统分析与开发、管理与维护等工作。在智能家居家电、智能穿戴、智能交通、智慧农业、智慧城市、环境监控等物联网相关领域从事应用系统设计、系统集成、技术开发与支持等核心岗位。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。



Department of Computer Science and Technology

# 计算机科学与技术系

系部网站: <https://www.sontan.edu.cn/jsj/> QQ群号: 1015639841 咨询电话: 020-82850112

计算机科学与技术系始建于2000年,现有计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、电子商务等5个本科专业和一个校企合作产业学院——“思科网络技术学院”,在校本科生2200余人。

2019年开始,实施国际特色专业和课程建设计划,计算机科学与技术专业、软件工程专业引入国际标准课程,采用国际通用的教学和考核标准,强化国际化专业沟通能力培养,为学生提供开放式的人才培养环境,建立可持续发展的国际化生态系统。与澳大利亚国王学院开展学分互认联合培养项目,即本科联合培养、本硕连读模式,参加的学生可获得中澳双学士学位。

专任教师以中青年教师为主体,全部具有硕士学位或中级以上职称,其中具有高级职称教师占30%以上。同时聘请企业工程师进校完成项目实训、第二课堂等注重动手实践能力的教学环节。广大教师爱岗敬业,团结协作,在教学、科研和人才培养方面均取得可喜成绩。

建有物联网与智能技术应用创新实验室、物联网基础实验室、网络信息安全实验室、达内软件实验室、电子商务专业综合实验室、计算机组成原理实验室、思科网络实验室以及电子商务实训中心、基于云技术实验示范中心,充分保障各专业课程的实践教学。先后与思科(中国)、阿里云、中兴通讯、达内集团、粤嵌通信、蓝盾信息安全股份有限公司、中软国际等二十余个公司建立校企合作关系,建成十余个稳定的校外实习实训基地。

人才培养效果显著,连续6年毕业生就业率稳定在98%以上;在全国软件、网络、电子商务大赛及大学生数学建模、电子设计竞赛、挑战杯中,先后获广东省一等奖及全国一、二等奖210余项;近年共有300余名学生获得国际通用的行业顶级职业资格证书;2020届毕业生有27名学生分别考取了华南理工大学、澳门科技大学、广东海洋大学、浙江工商大学、日本北海道大学、Cardiff University等高校的硕士研究生。

## 名师风采



王威

教授,硕士生导师。物联网工程专业教授。



连育英

副教授。计算机科学与技术专业教授。



黄长江

副教授,人工智能高级工程师。大数据分析高级工程师,网络工程专业教师。



甘页昌

高级工程师。主要研发项目有铁道部办公厅文书管理系统(该项目已列入《全国铁路计算机应用项目汇编》一书,编号为:1902-033)。

## 电子商务

**培养目标:** 本专业培养具有扎实的信息技术及经济管理理论基础, 具备突出的专业技能, 掌握现代信息技术条件下商务活动规律的复合型和创新型应用人才, 能够熟练地应用现代信息技术处理商务问题并能对企业应用信息技术从事商务活动提出解决方案。

**核心课程:** 程序设计基础、python程序设计、数据分析、数据库系统原理及应用、WEB前端技术、市场营销学、管理学基础、互联网营销概论、搜索引擎营销等。

**就业方向:** 可在企、事业单位及政府部门从事电子商务规划、开发、运作和管理的实际工作。就业方向有电子政务、国际商务、跨境电商、运营管理、支付结算、大数据金融、互联网营销、互联网运营等

**授予学位:** 符合学位授予条件者, 授予工学学士学位。



## 特色亮点

### 专业建设与人才培养模式改革成绩突出

近年完成省质量工程项目及其它省级项目十余项, 其中包括:

广东省独立学院首批人才培养模式创新实验区建设项目

广东省独立学院首批大学生实践教学基地建设项目

广东省实验教学示范中心建设项目

广东省校企协同第二课堂体系建设项目

广东教育教学成果奖(高等教育)培育项目



### 人才培养成效显著

- ▶ 到2020年, 连续6年毕业生就业率稳定在98%以上。
- ▶ 300余名学生获得思科、华为等国际通用的高、中级职业资格证书。
- ▶ 在全国大学生数学建模、电子设计竞赛、挑战杯及全国软件、网络、电子商务大赛中, 先后获广东省一等奖及全国一、二等奖210余项。



## 部分校企合作单位

360企业安全集团

阿博泰克北大青鸟信息技术有限公司

广州粤嵌通信科技股份有限公司

达内时代科技集团有限公司

中软国际有限公司

深圳信盈达科技有限公司

中兴通讯股份有限公司

蓝盾信息安全技术股份有限公司

深圳领秀环球科技有限公司

深圳市漫动者教育科技有限公司

深圳宏智邦建工程技术有限公司

东软睿道教育信息有限公司

广州市靖凯网络科技有限公司

广州菁英职业培训有限公司

广州腾科网络有限公司



## 校友风采



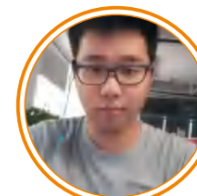
**雷若琦**  
2018届网络工程专业学生

工作单位: 深信服 岗位: 云安全(WAF、API安全)产品经理  
简介: 拥有注册渗透测试工程师CISP-PTE、注册应急响应工程师CISP-IRE、国家重要信息系统保护人员CIIP-A、红帽认证工程师RHCE认证。曾在知道创宇担任安全工程师及深信服担任下一代防火墙产品经理工作, 同时入选了深信服产业大学安全技术方向认证讲师。在校期间活跃网络技术协会、计算机教研组、院信息网络部并在16年“中星杯”网络信息安全攻防大赛中区赛夺冠, 进入总决赛摘得三等奖。同时组建并运营CGL学生团队, 获得15年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛和创业计划大赛广东省三等奖, 项目《换换乐》、《松田小助手》受广东省政府资助6万人民币大学生创新创业资金, 创业故事被广州日报增城社区报报道。



**林余楚**  
2012届计算机科学与技术专业  
澳门大学研究生

人工智能, 大数据市场化践行者;  
运用数据力, 算力, 算法能力, 人才合力打造人工智能生态服务型公司; 目前控股澳门大学两家校企, 为澳门多元化发展和融入国家大湾区作出应有的贡献而奋斗, 为新一代人工智能发展提供更多的可能性。



**李一新**  
2017届软件工程专业学生

工作单位: 广州酷狗科技有限公司  
职位情况: java开发  
收入: 年薪30w+

## 专业介绍

### 电气工程及其自动化

**培养目标:** 本专业培养具备电工技术、电子技术、控制理论、计算机应用技术、信息获取与处理技术等较宽工程技术基础和一定的电气管理知识,能在装备制造、智慧电气、自动控制、信息处理、研究开发、电气工程管理等领域工作的宽口径复合型工程技术人才。

**核心课程:** 电路分析、电力电子技术、电机与拖动基础、自动控制原理、电气控制与PLC技术、工厂供电、电力系统继电保护、供配电技术、传感器技术等。

**就业方向:** 可以从事电气工程及其自动化相关的装备制造、系统运行或电气工程相关研究。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。

### 电子信息工程

**培养目标:** 培养具备电子技术和信息系统的基础知识,具有一定的计算机软硬件应用能力、电子信息系统设计及开发能力,能从事各类电子设备和信息系统的研究、设计及应用的高等工程技术人才。

**核心课程:** 电路理论系列课程、计算机技术系列课程、信号与系统、通信原理、单片机原理及应用、嵌入式技术基础等。

**就业方向:** 可以从事各类电子设备和信息系统的研究、设计、测试、维护等,也可从事人工智能领域。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。

### 通信工程

**培养目标:** 本专业培养具有现代通信技术、通信系统、通信工程实践等方面基础理论知识和专业实践能力,适应现代通信与电子信息产业快速发展需求,能从事通信系统、通信网络的产品开发、工程设计、运行维护和企业管理的应用型技术人才。

**核心课程:** 电路分析、信号与系统、模拟电子技术、数字电子技术、高频电子技术、嵌入式技术基础、通信原理、电磁场与微波技术、光纤通信等。

**就业方向:** 可从事信号站的建立、安装、维护与管理,网络优化,通信网络的设计以及软件的开发,电子产品设计等岗位。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。

### 自动化

**培养目标:** 本专业培养的学生具备控制理论、电子技术、自动检测与仪表、计算机技术与应用等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识,能在人工智能、信息处理、检测与自动化仪表、电子与计算机技术等领域从事系统分析应用及研究的复合应用型工程技术人才。

**核心课程:** 电路分析、自动控制原理、信号与系统、微机原理、电机与拖动基础、电力电子技术、系统建模与仿真、计算机控制技术、运动控制理论等。

**就业方向:** 可在人工智能、智能制造、控制和检测等行业从事自控系统设计、运行管理及研发等工作。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。

### 汽车服务工程

**培养目标:** 本专业围绕新能源汽车、汽车共享服务等,培养具有多学科理论基础,能够从事汽车技术管理、汽车营销、金融服务等领域工作的高素质复合型人才。

**核心课程:** 机械设计、单片机原理与应用、汽车构造、汽车发动机原理、汽车理论、汽车电子控制技术、汽车营销学、汽车检测与诊断技术等。

**就业方向:** 可从事智能汽车制造、汽车营销与策划、新能源汽车技术管理、汽车金融与电子商务等工作。

**授予学位:** 符合学位授予条件者,授予工学学士学位。



Department of Electrical and Automotive Engineering

# 电气与汽车工程系

系部网址: <https://www.sontan.edu.cn/dqx/> QQ群号: 578166940 招生咨询电话: 020-82856318

电气与汽车工程系是广州应用科技学院的特色技术技能型工科院系之一。经过多年的学科建设、师资队伍、实验室建设以及校企合作,已经具备开展智慧电气、人工智能、智能制造等新型工科专业集群的实力。近年来电气工程、电子信息、智能控制、车辆工程等工程技术及管理的复合型人才一直是大湾区建设和国家发展所需的紧缺人才,历年就业率一直领先。

电气与汽车工程系现设电子信息工程、电气工程及其自动化、汽车服务工程、通信工程和自动化5个专业,“十四五”期间将新增3至5个专业,逐步形成智慧电气专业群、人工智能专业群和智能制造专业群。建有电子电气和汽车实验实训中心(19个实验室)和人工智能与无线传感研究所。院系专职教师28名,兼职教师6名,是由一支理论扎实,学术造诣深教学经验丰富、实践能力强的教学队伍。

电气与汽车工程系落实“实践”和“创新”双能力培养,建立了合作稳定的校外实训基地23个、产业学院2个;校内创新实验室1个、电子设计社团1个。

## 名师风采



韩锋

高级工程师。荣获科技进步二等奖1项,三等奖3项;省部级科技进步一等奖2项,二等奖5项。



崔海宁

教授,博士生导师。主持获得2015年广东省科学技术奖——自然科学三等奖一项,吉林省科技二等奖一项。



廖千洲

副教授。主持了广东省教育厅《手势识别应用技术研究》、《基于深度学习的复杂场景驾驶辅助技术研究》等科研项目。



刘雁

副教授。曾获得“南粤优秀教师”、“广州市优秀教师”。



## 实验室掠影

### ● 电子电气类实验室 (部分)



电机与拖动实验室



传感器技术实验室



EDA与嵌入式技术实验室



创新实验室



电工与电子技术实验室



电器控制与PLC实验室

### ● 汽车类实验室 (部分)



汽车电器实训室



整车实训室



汽车发动机实训室

## 学生活动



电气与汽车工程系学生参加院运动会开幕式



广东省电子设计竞赛

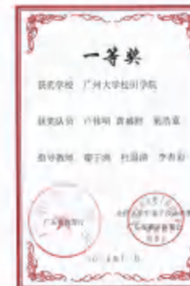


电子设计大赛学生作品



电气与汽车工程系举办车模大赛

## 近年获奖情况



## 教研硕果累累，学生学业辉煌。

### 电气与汽车工程系学生荣誉 (校级以上) 情况统计表

电气与汽车工程系历年考取硕士研究生人数：23人，其中4人境外深造

序号	项目	数量	级别
1	国家奖学金	9人	国家级
2	国家励志奖学金	196人	国家级
3	全国大学生数学建模竞赛	10人	省级
4	全国大学生电子设计竞赛	24人	省级
5	“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	24人	省级
6	“挑战杯”广东大学生创业大赛	8人	省级
7	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 (电子类)	6人	国家级
8	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 (电子类)	16人	省级
9	十佳学生荣誉称号	11人	校级
10	松田学子奖学金	6人	校级
11	国家级大学生创新创业项目	9项	国家级
12	国家级大学生创新创业项目	27项	省级
13	共青团广东省委“攀登计划”重点项目	5项	省级

- 1.有12名教师获得校级“优秀教师”奖、2名教师被学校定为“青年骨干教师培育对象”，4名教师当选为国内访问学者。
- 2.国家级、省市级课题16项，校级课题22项，以及“大湾区”电气、汽车有关的企业委托横向科研项目7项。全系科研总经费达202万元。
- 3.各类省级教改科研课题：《深度学习在交通图像识别上的应用研究》《基于多学科交叉特色的工科专业学生工程创新能力培养研究》《〈数字电子技术〉在线开放课程》《虚拟仿真技术在电类课程教学改革中的应用》《软件漏洞的经济行为分析及安全策略研究》《手势识别应用技术研究》《项目推动式教学法在电子设计类课程中的应用》等。
- 4.连续五年被评为就业工作先进集体。

### 专业介绍

#### 法学

**培养目标:**本专业培养具有深厚的法学专业知识功底、高度的法律职业素养以及较强的法律应用能力,熟悉我国法律和党的相关政策、方针,有较高的外语水平,适应地方社会经济发展需要的复合型人才。

**核心课程:**宪法学、法理学、民法学、民事诉讼法学、商法学、经济法、刑法学、刑事诉讼法、行政法与行政诉讼法等。

**就业方向:**可在国家机关、企事业单位和社会团体、特别是能在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机构和法律服务机构从事法律工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予法学学士学位。



#### 行政管理

**培养目标:**本专业培养具备持续发展能力的本科毕业生;培养系统掌握行政管理理论及相关知识、熟悉市场经济条件下党和国家对行政管理方面的政策和法规,具备行政管理专业素质,能胜任在党政机关、企事业单位、社会团体中从事管理工作以及科研工作的具有“实践能力”和“创新能力”的复合应用型人才。

**核心课程:**政治学原理、管理学原理、公共管理学、法学概论、公共经济学、公共政策、行政组织学、公共部门人力资源开发与管理。

**就业方向:**可在党政机关、公共管理部门、企事业单位、国际组织、社会团体、传媒及非政府组织等单位从事实际管理工作以及科研工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予管理学学士学位。



#### 社会工作

**培养目标:**本专业培养具有基本的社会工作理论和知识,较熟练的社会调查研究技能和社会工作能力,能在民政、劳动、社会保障和卫生部门及工会、青年、妇女等社会组织及其他社会福利、服务和公益团体等机构从事社会保障、社会政策研究、社会行政管理、社会组织管理、社区发展与建设、社会服务、评估与操作等工作的高级专门人才。

**核心课程:**社会学、社会工作、小组工作、个案工作、社区工作、社会统计学、社会心理学、社会行政、社会工作法律与政策等。

**就业方向:**可在政府机关、民政、卫生部门等社会组织及其他社会福利、服务和公益团体等机构从事社会保障、社会政策研究、社区发展与建设、社会服务、评估与操作等工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予法学学士学位。



### 近年获奖情况



在你看来,法政系都是严谨认真、一丝不苟的吗?  
那你就错了,所以快来pick我们吧!

Department of Law **法政系**

系部网址: <https://www.sontan.edu.cn/fzx/> QQ群号: 578166940 咨询电话:020-82858108

法政系成立于2003年10月,现拥有法学、行政管理、社会工作3个本科专业,设法学、行政管理、社会工作三个教研室。致力于培养德才兼备,具有扎实的专业理论基础和熟练的职业技能、法律服务能力与创新创业能力的复合型人才。

法学专业是学校特色专业及广东省第一批专业综合改革试点专业(全省四家之一)。法政系与广州、东莞、惠州、阳江等地司法机关、行政机关、律师事务所、基层社区建立了21余家实习基地。

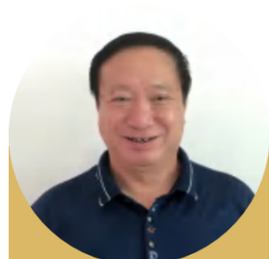
法政系师资力量雄厚,结构合理。现有专职专任教师47人,其中教授4人,副教授4人,外聘教授1人;现有兼职教师16人,其中教授5人,副教授1人。教师全部具有硕士学位,大多毕业于中国政法大学、南京大学、武汉大学、西南政法大学、山东大学、中山大学、香港理工大学等著名院校。法政系尊重学生的个性差异,帮助学生提高学业水平、促进素质与个性的发展;教师积极参与专业交流及培训,提升教研水平,并将国际化教育理念融合进行教学。法政系教师近年来主持过国家社科基金项目、广东省社科基金项目、教育部人文社科项目、司法部项目及省、市级教研教改课题17项,发表论文共49篇,在省级以上学术刊物发表学术论文36篇,其中在专业核心期刊上发表学术论文7篇,出版学术专著5部。

### 名师风采



梁玉霞

教授,法学博士,硕士生导师。西南政法大学学士、博士,中国社科院法学所博士后。



朱俊强

教授,硕士生导师。广州市第十一届、第十二届政协委员。广东省、广州市重大项目社会稳定评估专家、广州新型犯罪研究中心专家。



葛书环

教授。执业律师,现为法政系法学教授。



林志聪

副教授。中山大学访问学者、社会工作者、广东省政府预算绩效评审专家。

### 近年获奖情况



### 特色亮点

我系2019年创办普法小组，致力于落实社会普法实践活动，师生共同积极参与广州市增城区司法局举办的“12.4”国家宪法日活动；同时，也不定期的走入社区进行普法宣传。

我系与增城区社会志愿服务机构合作，举行等禁毒宣传等社会公益性活动。

我系于模拟法庭开展辩论赛，加强同学们的逻辑思维能力以及锻炼同学们的口才和应急能力。

我系开展篮球赛，有此方面爱好的同学可以主动参与，以球会友。

我系创办“自创法典”活动，通过固定邮箱或是电子邮件等方式让同学们自行创造自认为感兴趣法律，不仅可以集众人智慧弥补法律领域不足之处，还可以普及法律知识，创新法律和法政系优秀教师们合作。

我系在疫情防控期间结合专业特点开展了线上心理疏导活动——“疫”不容辞，松社行动。通过搭建志愿服务线上平台，发挥专业的力量参与线上减压辅导、思政工作、助学资助、网课教学、社会倡导、一线服务督导。

我系举行公务员大赛，积极为国家储备管理人才。



法政系团委与学生会



法政系总支部委员会

### 校内合作培训项目



### 学生活动



企业代表阿里巴巴应邀进校宣讲



法学专业教学课堂



宪法宣传



速录教学课堂



云南大学高万红教授应邀莅临我校为社工学子讲学

## 名师风采



王豫湘

教授。2003年被评为“南粤优秀教师”称号。连环画作品《庐山姑娘》、国画作品《牵牛花》入选全国美术作品展览。



宣新明

教授。国家一级美术师，广东画院专职画家。



张竟

教授。获得广东省本科高校在线开放课程之疫情阶段在线教学优秀案例二等奖。



程旭兰

教授。出版《论记者》30万字专著，《宁波古村落史话》20万字专著。

## 专业介绍

### 美术学

**培养目标：**本专业以“美术教师岗位+攻读硕士研究生”为两大培养方向。培养学生扎实的绘画基础造型能力，能够熟练运用中国画和油画、水彩等材料进行绘画创作的能力，以及围绕美术专业教育教学实践的讲解、教学、鉴赏、评论能力。推动学生考取教师资格证。进行研究生入学考试相关课程教学，帮助学生攻读本专业硕士研究生，为学生进一步深造打好基础。

**核心课程：**素描、速写、色彩风景写生、中国画临摹、写生与创作、油画临摹、写生与创作、中西美术史、平面设计与多媒体基础等。

**就业方向：**中小学美术教师、社会美术教育机构美术教师、美术评论、美术编辑、艺术管理、艺术品市场、文化传媒领域和平面设计、群众艺术管理等方面的岗位。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予艺术学学士学位。

### 视觉传达设计

**培养目标：**本专业主要是培养平面广告设计人才。主要采用“设计项目化教学法”进行日常教学，通过贴近实际应用的教学案例，让学生了解广告设计的流程及内容，掌握平面设计领域中各种设计项目的设计规律与表现技法，让学生具备独立完成平面广告设计任务的专业能力，具有较强的学习能力、沟通能力和协作能力，为珠三角地区和粤港澳大湾区输送复合型、创新型的高素质设计人才。

**核心课程：**企业形象设计、版式设计、书籍装帧设计、包装设计、网页设计、导向设计、文创设计、Photoshop图像处理、电脑矢量图形绘制、专题设计等。

**就业方向：**专业设计机构、政府部门、教育机构、文化艺术单位、广播影视及新兴媒体行业等。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予艺术学学士学位。

### 环境设计

**培养目标：**培养具有创新意识和较强的方案设计以及项目管理能力的应用型综合人才。学生扎实掌握室内设计或景观设计的理论知识，具有较强的实操能力。能独立完成室内设计或景观设计的相关项目，能胜任室内设计或景观设计的方案设计、项目管理、教学和研究等工作，具备本专业创新设计素养的专业人才。

**核心课程：**室内空间专题设计、装饰材料与预算、施工技术与管理、设计思维、园林景观设计、电脑三维基础3dmax、AUTOCAD辅助设计、建筑草图大师Sketchup等。

**就业方向：**室内设计公司、环境建筑规划相关单位中承担室内设计、环境规划、建筑设计、艺术设计、广告公司、学校等方面的研究、教学、管理的工作岗位。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予艺术学学士学位。



Department of Arts  
and Communication

# 艺术与传媒系

系部网址：<https://www.sontan.edu.cn/zs/> QQ群号：442106403 电话：080-82850068

2015年12月艺术系与新闻专业合并成立艺术与传媒系，有着十五年积淀的艺术设计专业又一次跨入了学科融合的平台。该系紧跟市场对人才的需求，有指向性地调整课程，进行新专业的申报和培育。依托学院的应用型办学思路及定位，确立以素质教育为核心，以培养新型应用人才为根本；重在更新教育理念，优化课程结构与内容，强化“学做一体”的人才培养模式；注重艺术氛围的营造与呵护学生的个性发展，积极促进师生走出校门与国内外艺术界、设计产业交流与合作。

该系现有专业教师51人，其中教授7人、副教授15人、讲师20人；下设环境艺术教研室、视觉传达教研室、产品设计教研室、动画教研室、美术学教研室、新闻教研室以及造型基础教研室；教师承担各级科研项目多项，在省级以上学术刊物上发表学术论文100余篇，作品多次荣获国家级奖项，并出版了较多书籍（艺术类系列画册、教材）；在教授团队的带领下，一支以中、青年教师为主体、理论基础扎实、实践能力和教科研能力过硬，发展后劲足、综合素质高的师资队伍已经形成。



## 动画

**培养目标：**本专业培养具备传统动画、数字动画创作的基础知识和制作的基本技能，能在影视与动画行业、动画应用机构、动画传播单位从事动画策划、动画创作、动画推广、动画应用等工作，具备一定的专业理论基础和较强的动手能力的高水平应用型、技术型的动画人才。

**核心课程：**动画导演、剧本创作、视听语言、二维动画制作、三维动画制作、影视后期合成、漫画插画等。

**就业方向：**能在与动画对应的产业行业如影视动画公司、游戏公司、新媒体行业等从事原画设计、二维动画制作、三维动画制作、插画漫画创作、影视广告、游戏设计等工作。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予艺术学学士学位。

## 产品设计

**培养目标：**本专业培养“德、智、体、美”全面发展，创新思维能力强，工业设计基础理论知识、基本技能扎实，掌握熟练的产品设计表达能力、动手能力、应用能力、设计实践能力，审美能力的，能在企事业单位、专业设计部门，从事以产品创新为重点的设计、管理、科研或教学工作，具有高度创新意识的应用型高级专业人才。

**核心课程：**产品手绘效果图表现、应用人机工程学、CAD辅助设计、造型材料与工艺、设计概论、产品设计与开发、产品设计管理、设计心理学等。

**就业方向：**能在企事业单位、学校、科研单位从事产品设计、UI界面应用设计以及专业相关方向担任教学与研究工作。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予艺术学学士学位。

## 新闻学

**培养目标：**本专业培养系统掌握新闻传播专业理论知识和具有较强的专业实践技能，具有较强的新闻捕捉能力、写作能力、语言交际能力和策划能力，适应时代发展、服务地方社会的应用型人才。

**核心课程：**新闻学概论、传播学原理、新闻采访与写作、中外新闻传播史、新闻编辑与评论、新闻法规与政策、新闻摄影、图形图像处理等。

**就业方向：**可在新闻媒体机构、出版机构、中央和地方政府及企事业单位的宣传部门、广告公司、教育部门、各行业的技术推广等部门从事编导、记者、主持、公关、制作、广告与文化经济活动策划等工作。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予文学学士学位。

## 广告学

**培养目标：**本专业培养系统掌握广告学专业理论知识和具有较强的专业实践技能，具有较强的市场调研与分析能力、创意与策划能力、新媒体广告运营能力，适应现代经济和社会发展需要的广告策划与营销型人才。

**核心课程：**广告学概论、传播心理学、传播学概论、公共关系学、广告营销学、品牌传播、广告创意与策划、网络与新媒体广告、广告经营管理等。

**就业方向：**可在新闻媒介广告部门、广告公司、新媒体公司、策划公司、市场调查及信息咨询行业以及企事业单位从事广告经营管理、广告策划创意和设计制作、市场营销策划及市场调查分析工作。

**授予学位：**符合学位授予条件者，授予文学学士学位。

**专业特色：**依据市场需求，广告学专业探索一系列特色培养措施，包括：推进与视觉传达设计、产品设计等专业在理论教学、实践教学等方面的交叉融合；积极推进和组织学生参加各类专业竞赛；强化行业合作，打造校企合作平台等，以培养具有“懂鉴赏、会策划、能经营、善管理”四大能力的应用型人才。



● 其他事项

2021年拟在广东、浙江、江苏、湖南、江西等省份招收美术类考生，各省份对应招生专业、计划及学费等信息，以2021年各省公布的普通高校招生考试专业目录为准。

## 办学特色

依据市场需求，广告学专业探索了一系列特色培养措施，包括：推进与视觉传达设计、产品设计等专业在理论教学、实践教学等方面的交叉融合；积极推进和组织学生参加各类专业竞赛；强化行业合作，打造校企合作平台等，以培养具有“懂鉴赏、会策划、能经营、善管理”四大能力的应用型人才。



产品设计实验室



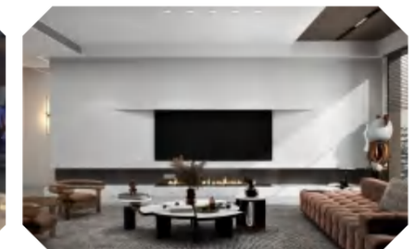
陶艺实验室



基础写生 in 阳朔进行



梅州市委书记谭君铁与我系美术学学科带头人博导王贵胜教授交谈



地域文化发掘的艺术品创意街区

## 社会认可



## 专业介绍

### 英语

**培养目标:**本专业培养具有较高的人文素养、熟练的英语语言技能、扎实的英语语言文学专业知识和其他相关专业知识,能在外事、教育、外贸、文化、商务、旅游、科技、军事等部门熟练运用英语和本族语从事外事、电商、翻译、教育、管理、研究等各种工作的应用型英语专业人才。

**核心课程:**基础英语、高级英语、英语语音、英语听力、英语口语、英语阅读、英语写作、英语口语译、英语笔译、语言学导论、英语国家概况等。

**就业方向:**可在政府机关、企事业单位、教育单位及外企从事国际商贸、翻译、管理、教育教学等工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予文学学士学位。

### 日语

**培养目标:**本专业培养具有较高的人文素养、熟练的日语语言技能、扎实的日语语言文学专业知识和其他相关专业知识,能在外事、教育、经贸、文化、科技、军事等部门熟练运用日语和本族语从事外事、翻译、教育、管理、研究等各种工作的应用型人才。

**核心课程:**基础日语、高级日语、日语听力、日语视听说、日语会话、日语阅读、日语写作、日语口译实践、日汉笔译、日语语法、日本概况、翻译技术等。

**就业方向:**可在政府机关、日资企业、外经贸部门、培训机构等单位从事国际商务、翻译、营销、教育、管理等工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予文学学士学位。

### 商务英语

**培养目标:**本专业培养具有扎实的英语基本功、宽阔的国际视野、专门的国际商务知识与技能,掌握应用语言学、应用经济学、工商管理学和国际商法等学科相关知识和理论,了解国际商务活动规则,具备较强的跨文化商务交际能力和较高的人文素养,能参与国际商务竞争与合作的应用型、复合型人才。

**核心课程:**综合商务英语、商务英语听说、商务英语阅读、商务英语写作、商务英语笔译、商务英语口译、国际贸易实务(英)、国际市场营销(英)等。

**就业方向:**可在国际商务活动中从事商务、跨境电商、金融、管理、外事、翻译等工作。

**授予学位:**符合学位授予条件者,授予文学学士学位。

## 特色亮点

- 1、重视基础知识学习,人才培养成效显著。每年都有一定数量的毕业生考上研究生或出国深造。近年来,外语系有28位学生分别考取武汉大学、华南师范大学、广东外语外贸大学等国内高校的硕士研究生,多名学生分别赴美国、英国、澳大利亚、日本等国家进一步深造。
- 2、鼓励学生参加各类竞赛,提升学生综合应用能力。近年来,外语系各类竞赛获奖200多项,其中获市级及以上奖项近100项。
- 3、加强国际交流,拓宽视界,强化素质。学校国际交流途径多样,各专业学生都有机会赴国外参加实践学习。英语类专业有“赴美带薪实习”项目,每年都有学生报名参加,日语专业学生有机会赴日实习。此外,学生还有机会赴澳门科技大学、美国阿什兰大学、英国伦敦BPP大学、澳大利亚国王学院、伦敦里士满美国国际大学学习。
- 4、深化校企合作,2021年英语、日语专业学生进行了译国译民实习项目,提高学生的应用能力,长期保持高就业率。根据应用型高校的办学原则,外语系积极推行应用型人才培养模式,强化实践教学环节,已建立英语、日语、商务英语等专业实践基地共27家,能满足各专业学生集中实习的需求。



“三下乡”英语夏令营



“外研社·国才杯”全国英语演讲比赛



赴美带薪

## Department of Foreign Languages 外语系

系部网址: <https://www.sontan.edu.cn/wyx/> QQ群号: 718274854 咨询电话: 020-82850098

外语系成立于2001年9月,是我校成立最早的系部之一。外语专业现有英语专业、商务英语专业和日语专业。外语系除负责外语专业的教学,还担负全院大学英语的教学任务。

外语系有一支爱岗敬业、业务能力强、教学经验丰富,且职称、年龄结构合理的师资队伍,现有教职工76人,高级职称教师11人,博士2人,另还聘有外籍教师。

外语系注重学术梯队建设,近年来专职教师的科研在数量和质量上都有较大的提高,主持教学、科研课题多项,其中广东省哲学社会科学“十三五”规划冷门绝学项目1项、广东省教育科学项目4项、其他省市级项目近10项;发表学术论文近100篇,教师主编或参编教材教参多部。

外语系现有10间专业实训室,其中包括7间语言实训室、2间商务英语实训室、1间计算机辅助翻译实训室。

外语系重视实践教学,已在27家单位建立英语、商务英语和日语实践教学基地,为培养学生的实践能力提供了有利条件。

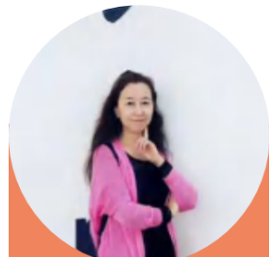
外语系是英语专业四级、八级和大学日语专业四级、六级考试指定考点。

## 名师风采



贾绍东

教授,硕士生导师。商务部(海南省商务厅)发展中国家援外项目主讲教授。期刊发表论文10多篇,其中在CSSCI发表6篇,出版学术著作1部,主编各类英语教材6部。



安书慧

译审。曾在外事部门从事翻译工作十几年,翻译资料、作品等累计达数百万字。



李冀宏

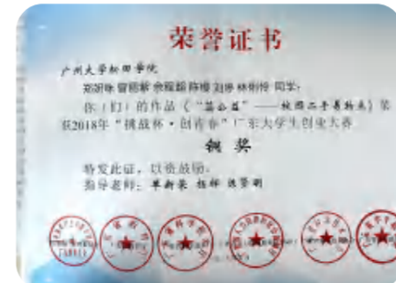
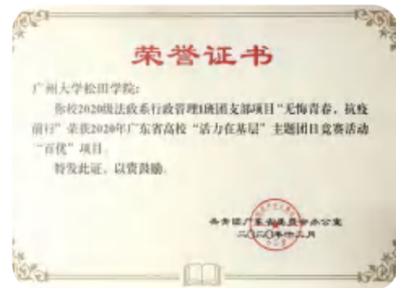
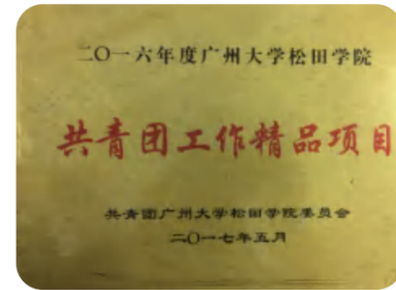
教授。先后主编著作6部,参编著作5部,发表本专业论文30余篇,主持完成校级、省级课题多项。



单新荣

副教授。广东省社会科学研究基地“城乡文化发展研究中心”研究员。主持完成教育部课题多项。

### 获奖证书



### 学生活动



2019年大学生暑期“三下乡”社会实践活动



2019年外语系团委学生会换届大会合照



2019年外语系英语角活动



2019年校运会外语系大本营合照

### 校友风采

苏冠源，外语系英语专业2020届毕业生，考取黑龙江科技大学社会工作专业硕士研究生。

我来自广东省茂名市的一个普通农村家庭，从小就生活在乡村里，所以只能受到一般的教育，但我始终相信知识可以改变命运。到现在我仍清楚记得当时小学校长时常和我们说的一句话——“读书不是唯一的道路，但可能是当下最好的出路。”从小受到良好的启蒙，我一直十分珍惜来之不易的学习机会。在本科期间，我努力完成本专业课程的学习，曾荣获学校奖学金。此外我还注重个人能力的提升。曾在老师的带领下进行过调查研究，并发表到学校的期刊上；获得过两届“互联网+创新创业大赛——广东省优胜奖”和“挑战杯学术论文三等奖”。

活在这个新时代，我们应该庆幸自己拥有改变命运的权利。共勉！

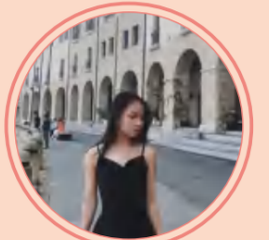
2018-2019年度十佳学生等荣誉称号。于2018年成功申请到了学院唯一一个广东省“助梦扬帆”资助优秀大学生赴美研学项目的宝贵名额。飞往美国各大名校（麻省理工学院，耶鲁大学，西点军校）拜访，获哈佛大学授课证书，在哈佛商学院与各大高校优秀大学生进行学术讨论。并获广东省“助梦扬帆”海外研学优秀荣誉证书，助梦扬帆——哈佛商学院夏令营优秀表现证书。作为新时代的一名大学生，我不断通过参加各级竞赛活动来开阔自己的视野、提高自己的综合素养，在搞好自己的学习时，也会积极参加一些课外活动来充实自己的校园生活，锻炼自己的组织能力，表达能力和交际能力等。也因此获得不少奖项。

“梦想是生命的灵魂，是心灵的灯塔，是引导人走向未来的信仰。”这是黄春桥最喜欢的一句话。这位90后创业者，凭借自己的努力和汗水，亲眼见证梦想一点点“花开”。

黄春桥，现广州广利投资咨询有限公司总经理，曾担任广东粤一互动科技产品经理，广州青信息科技有限公司产品总监，科大讯飞广州子公司产品总监。



苏冠源



赖素婷



黄春桥



高伙妹

2018年毕业于英语专业，现任广礼学堂代理副校长。在校期间曾担任外语系团委副书记兼学生会主席，用心做好学生会工作，服务同学和老师。同时，积极参加各项活动，均有获奖，也曾多次获得国家励志奖学金，在求学道路上知难而进，被评为2018届优秀毕业生。毕业至今在教育工作上兢兢业业，用心专研，使无数学生获得进步，荣获“明星教师”、“优秀教师”等称号。



2019年校运会外语系方阵



外语系篮球赛宣传海报

校园生活



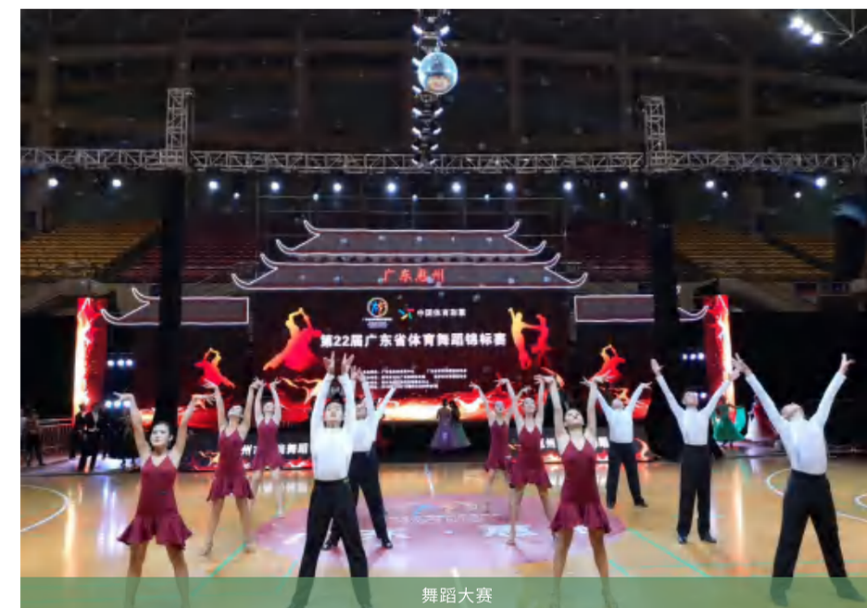
军训



安全教育晚会



生活配套



舞蹈大赛



运动会



学生公寓



宿舍配套



支教活动



篮球比赛



学党史活动

# 澳门科技大学

## Macau University of Science and Technology

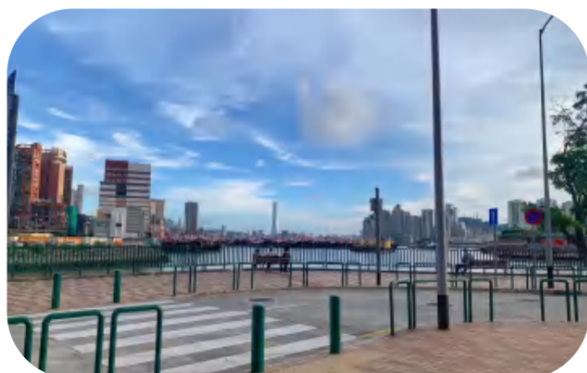


澳门科技大学建校于2000年，是澳门本地规模最大的综合型大学，为国际大学协会、粤港澳空间科学与技术联盟、粤港澳海洋科技创新联盟、粤港澳大湾区物流与供应链创新联盟、粤港澳高校联盟、粤港澳大湾区知识产权法律联盟、海峡两岸暨港澳防灾减灾即永续发展大学联盟及亚洲法律学会成员高，也是海峡两岸暨港澳最年轻的二十五强大学。

2018年，澳门科技大学在中国两岸四地大学排名中列第21位；在ARWU世界大学学术排名中，位列世界501-600名，港澳第6；在美国德克萨斯大学达拉斯分校最新公布的商学/管理学学术排名中，商学院决策科学系位列大中华区第29位；在ARWU世界一流学科排名中，酒店与旅游管理专业位列亚洲前10，大中华区第4，世界76-100名。2019年，澳门科技大学在QS亚洲大学排名中位列229位；在泰晤士高等教育世界大学影响力排名中，位列世界201-300名。

澳门科技大学拥有博士、硕士、学士三级学位授予权，经中国教育部批准面向内地招生，设有10个教学单位，授课语言以英语为主，部分课程以中、葡或西班牙语授课，目前在在校生逾万人，其中博士及硕士研究生3377人，本科生7915人。大学设有两个国家重点实验室：中药质量研究国家重点实验室及月球与行星科学国家重点实验室；还设有澳门首个诺贝尔奖得主实验室“生物物理与中医药实验室”，四个国家教育部人文社科重点研究伙伴基地及联合实验室。

从2012年开始为澳门科技大学推荐升硕学生上百人。



## 考生问答 Q&A

你所关心的，也是我们关注的！

### Q 有哪些途径可以了解学院的相关信息？

1. 咨询电话: 020-82856988, 82856989
2. 官方网站: [www.sontan.edu.cn](http://www.sontan.edu.cn)
3. 微信订阅号: 广州应用科技学院 (GCAST-13657)  
广州应用科技学院招生咨询 (sontanzs)

### Q 学校有哪些奖学金和助学政策？

现有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、勤工助学等多项资助政策，并专门设立了多项校内奖学金：包括学子奖学金，品学兼优奖学金和单项奖学金。各类助学金每学年评定一次。

### Q 广州应用科技学院是一个什么性质的学校？毕业证书、学位证书如何发放？

广州应用科技学院是国家教育部批准成立的民办全日制普通本科院校，属于国家计划内统一招生。学生学业期满，成绩合格者，颁发教育部电子注册的以学校名称具印的本科毕业证书，符合学校学士学位授予条件的，授予相应学士学位。学校有两个校区，分别位于广州市增城区和肇庆市鼎湖区，代码为13657。

### Q 学校毕业生就业前景如何？

我校建立完善的就业指导体系，形成了两条便利通道：一是利用办学团队在粤港澳大湾区的深厚渊源，积极组建了实习就业基地和就业推荐网络；二是满足大湾区在大发展中旺盛的人才需求，在当地就业。我校每年本科毕业生就业率均在96%以上。

### Q 2021年招收哪些专业？

我校2021年面向全国13个省区招生，共有31个本科专业招生（详见本简章招生计划表）。

### Q 学校有哪些提升学历途径？

学生本科毕业以后，成绩优秀者可以通过我校向澳门科技大学推优保研。校内有硕士考研辅导班，可复习考研，集团有澳大利亚王学院和英国理士满大学，可在3年本科段修完学分后到国外读硕。

## 第一章 总则

**第一条** 为保证学校夏季高考招生工作顺利进行,切实维护学校和考生的合法权益,依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》以及教育部、广东省教育厅、广东省招生委员会有关规定,结合广州应用科技学院招生工作情况,制定本章程。

**第二条** 学校招生工作坚持公平竞争、公正选拔、公开透明,坚持德智体美劳全面考核、综合评价、择优录取。学校招生工作接受学校纪检监察部门、考生、家长以及社会各界的监督。

## 第二章 学校概况

**第三条** 学校名称:广州应用科技学院

**第四条** 学校国标代码:13657

**第五条** 学校地址:

校本部:广东省广州市增城区朱村街朱村大道东432号,邮政编码:511370;

肇庆校区:广东省肇庆市鼎湖区莲花镇丰乐路20号;邮政编码:526072

**第六条** 办学层次:本科

**第七条** 办学性质:民办普通高等学校

**第八条** 办学类型:全日制

**第九条** 学校主管单位:广东省教育厅

**第十条** 毕(结)业颁证:对取得我校学籍,在规定年限内达到所在专业毕(结)业要求者,颁发广州应用科技学院普通高等学校毕(结)业证书。符合学士学位授予条件的,颁发相应学位证书。退学学生,视具体情况发放肄业证书或开具写实性学习证明。

## 第三章 组织机构及职责

**第十一条** 学校设立由校领导和相关职能部门负责人、学校教师、学生及校友代表组成的招生委员会,全面贯彻执行教育部和广东省招生委员会有关普通高校考试招生政策,负责制定学校招生章程、招生规定和实施细则、确定招生规模和调整专业招生计划,组织管理招生工作的具体实施,协调处理招生工作中的重大事项。

**第十二条** 学校招生办公室为学校招生委员会的执行机构,其主要职责是根据学校的招生规定和实施细则,编制招生计划,组织招生宣传和录取工作,处理招生的日常事务。招生工作人员必须严格遵守招生纪律和有关考试命题的规定,主动接受纪检监察部门和社会的监督。

**第十三条** 学校设立由学校领导和纪检监察部门组成的考试招生监察小组,对招生工作全过程实施监督。在录取期间成立信访组,安排专人负责考生和社会的信访、申诉、投诉处理工作。

## 第四章 招生计划

**第十四条** 在广东省,学校录取批次为本科批次。其他省份的录取批次具体请参照生源省(自治区、直辖市)招生办公室公布的招生目录。

**第十五条** 学校分专业招生计划及有关要求均以生源省(区、市)公布的专业目录为准。根据教育部相关规定,学校本科招生预留不超过本科招生计划总数的1%用于生源质量调控及解决考生专业服从调剂而需要增加计划等问题。

## 第五章 录取规则

**第十六条** 学校遵循教育部规定的“学校负责、招办监督”的录取体制,严格遵守教育部、省(区、市)招生办公室的有关招生录取政策和规定,本着公开、公平、公正的原则,以考生高考成绩为基本依据,综合衡量德智体美劳,择优录取。

**第十七条** 在省(区、市)招生委员会按照普通类(历史类、物理类)、艺体类(含美术类、体育类)分别划定的录取控制分数线上分类录取。

**第十八条** 在广东省报考本科层次院校及专业,计入高考总成绩的3门普通高中学业水平选择性考试科目对应的3门普通高中学业水平合格性考试科目须合格。具体要求以广东省当年招生录取工作文件为准。

**第十九条** 在实行平行志愿投档的省(区、市),学校可根据各省级招生办公室公布的平行志愿投档规则及生源情况确定招生计划微调方案和调档比例。

**第二十条** 在思想政治品德考核和身体健康状况检查合格、统考成绩达到同批录取最低分数线,符合学校提档要求的情况下,依据考生成绩、专业志愿,以及学校录取原则择优录取。

**第二十一条** 普通类(历史类、物理类)专业分档时,根据各省(区、市)投档规则出档后,实行“专业志愿优先”原则,根据考生填报专业志愿顺序,按考生投档总分排位情况从高到低排序录取。考生投档总分排位相同时,优先录取已修习相关专业基础知识(模块)的考生。

在内蒙古自治区实行“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的录取规则。

**第二十二条** 艺体类统考专业分档时,根据各省(区、市)投

档规则出档后,在考生符合专业要求的基础上,实行“专业志愿优先”原则,根据考生所填报专业志愿顺序,按考生投档总分排位情况从高到低录取。考生投档总分相同时,按照考生排位择优录取。当考生排位相同时,优先录取修习相关专业基础知识(模块)的考生。

**第二十三条** 考生所填报的所有专业志愿均未被录取时,若服从专业调剂,按考生投档总分从高到低调剂到同一院校专业组内计划有空额且符合相关专业要求的专业录取;考生不服从调剂的,作退档处理。

**第二十四条** 学校公共外语教学为英语,非英语语种考生需谨慎报考。

**第二十五条** 有关加分或照顾录取政策,按各省(区、市)有关规定执行。

**第二十六条** 学校在海南省、江苏省、福建省、湖北省、湖南省的选科要求按照公布的选科要求执行,录取原则按照相应省份公布的方案及有关办法执行。

## 第六章 录取体检标准

**第二十七条** 学校录取考生的体检标准按照教育部、卫生部、中国残疾人联合会颁布的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)的有关规定执行。对于残障考生,若其生活能够自理,符合所报专业要求,且高考成绩达到录取标准,予以正常录取。

学校招生专业对考生身体素质的具体要求详见各省(区、市)招生办公室公布的招生专业目录。

**第二十八条** 新生入学后,学校以教育部、卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》、《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》为依据,对新生身体健康状况进行复查,对经复查不符合体检要求或不宜就读已录取专业者,按有关学籍管理规定办理,予以转专业或取消学籍。

## 第七章 新生注册和复查

**第二十九条** 经学校夏季高考招生录取的考生,须在规定时间内办理缴交学费注册手续,逾期未注册者,作自行放弃入学资格处理。

**第三十条** 新生入学三个月内,将对学生进行政治、文化、健康等方面的复查。对在报名和考试过程中有弄虚作假或其他违纪

违规行为者,将按规定取消学籍。

新生入学复查相关工作按广东省招生办相关文件要求执行。

## 第八章 收费标准

**第三十一条** 学校收费标准按《广东省发展改革委 广东省教育厅 广东省人力资源和社会保障厅关于取消我省民办高校和民办中职学校收费备案以及住宿费核准有关问题的通知》(粤发改价格〔2016〕657号)的有关要求执行。

普通类(历史)专业学费 26000元/生·学年;普通类(物理)专业学费 26000元/生·学年;体育类专业学费 26000元/生·学年;艺术类专业学费 30000元/生·学年;住宿费3000元/生·学年。

## 第九章 资助学生政策

**第三十二条** 国家助学贷款、奖学金、助学金等助学措施按照教育部、广东省教育厅和学校相关规定执行。

## 第十章 招生工作的咨询、监督与申诉

**第三十三条** 招生咨询及联系方式

咨询电话:020-82856989

传 真:020-82853885

电子邮箱:Sontan\_zsb@126.com

学校网址:https://www.sontan.edu.cn/

招生网址:https://www.sontan.edu.cn/zs/

**第三十四条** 学校纪委办公室、监察办公室负责监察、监督学校招生工作,并接受相关申诉。

联系人:裴九雄

监督电话:020-82850042

传 真:020-82853885

电子邮箱:sontan\_jiandu@126.com

## 第十一章 附则

**第三十五条** 本章程经广州应用科技学院党政联席会讨论审查通过,适用于学校2021年夏季高考招生工作,自公布之日起施行。

**第三十六条** 本章程由广州应用科技学院授权广州应用科技学院招生办公室解释。本章程若与国家及各省(区、市)的规定不一致,则以国家和各省(区、市)的规定为准。