

广州应用科技学院2026年 招生简章

AST.



Principal's message. 校长寄语

立足湾区，适者大成

亲爱的同学们：

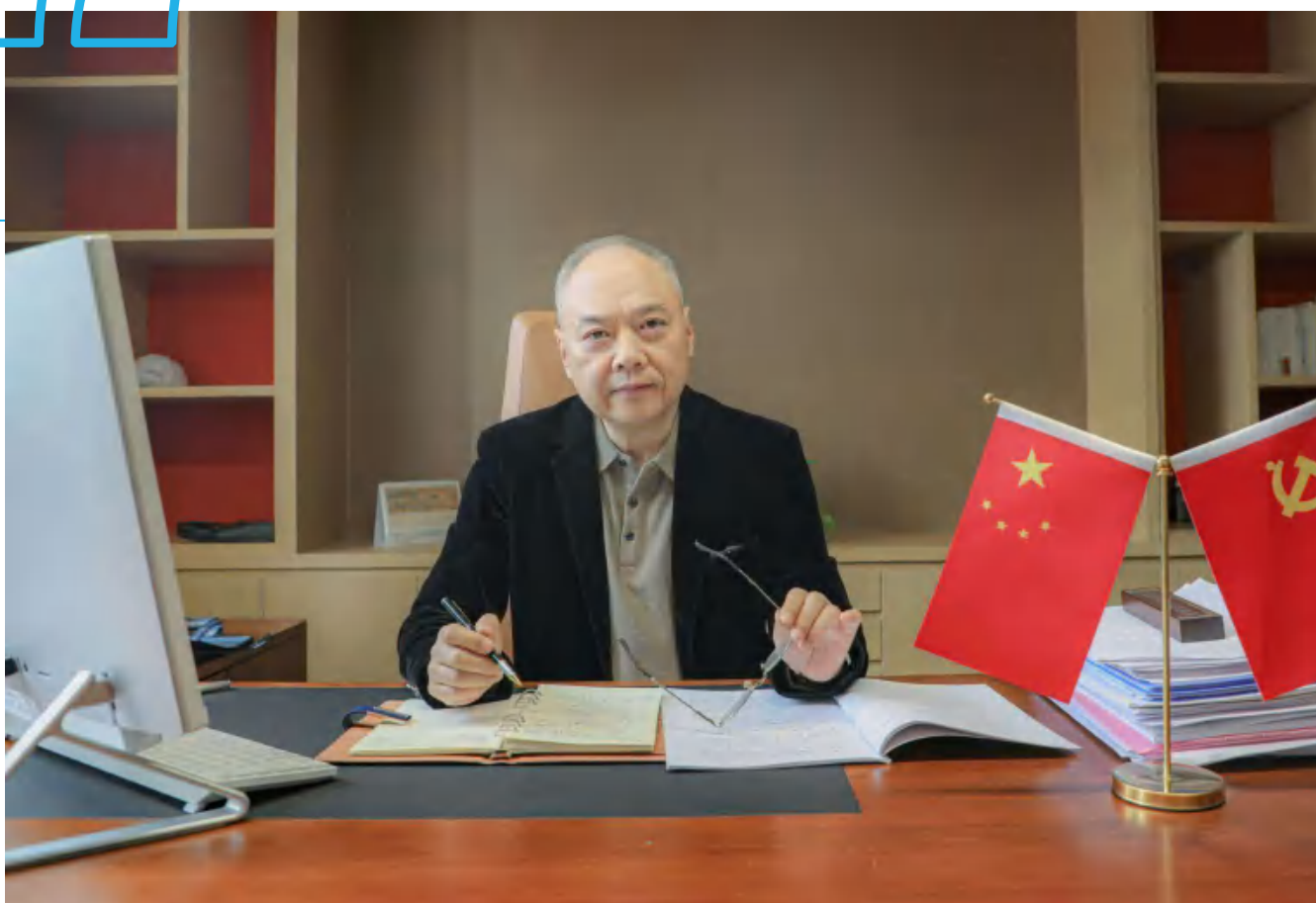
寒窗砺志，终得锋芒！祝贺你顺利完成高考，用汗水与坚守，为青春写下了闪亮的一笔。人生新程已然启航，广州应用科技学院——一所“有梦想、有温度、有品位、可信任、能出彩”的大学，正满怀热忱，静待君至。

湾区潮涌，文脉绵延！学校坐拥广州、肇庆两大校区，山水相映、环境雅致，兼具灵秀校园气韵与文礼学府底蕴，是潜心向学的理想之地。学校秉持“适者大成”核心理念，坚守“引领教育的卓越与创新”使命，构建“产业导向、工科为主、多科协调、交叉融合”的学科专业布局。在这里，我们深耕应用型本科教育，探索“人工智能+教育”育人新模式；以国际视野对标一流，斩获QAA国际认证，学历学位获全球认可；在这里，我们深化产教融合，让课堂对接行业、知识联通实践，实现学用相长、知行合一。在这里，你收获的不仅是学识，更是直面挑战、拥抱未来的底气与力量。

盛世青春，逐梦前行！金秋九月，我们在广州应用科技学院静候你的到来！请相信，在这片沃土上，每一个独特的你都将看见、被尊重、被赋能。我们将与你并肩逐梦、同心同行、共同见证“适者大成”的无限可能！

广州应用科技学院 校长





01.

学校概况

广应科速览	1
选择广州应用科技学院的十大理由	2

03.

校园生活

多彩社团，总有你的热爱	63
以赛促学，荣誉满载	65
活力校园，精彩生活	66
安居广应科·舒心生活	67
奖助贷体系·求学无忧	69

02.

学院介绍

经济与管理学院	4
法政学院	7
外国语学院	10
文学与传媒学院	12
人工智能与电气工程学院（智能制造学院）	16
计算机学院	20
体育科技学院	24
创意设计与建筑学院	28
音乐学院	32
国际教育学院	35
数智产业学院（华为ICT学院）	40
科大讯飞AI产业学院	43
网易创意产业学院	47
优必选智能机器人产业学院	50
中电云产业学院	53
宇树科技具身智能产业学院	57

01. 学校概况

- 广应科速览 1
- 选择广州应用科技学院的十大理由 2





广应科速览

广州应用科技学院（院校代码：13657）地处粤港澳大湾区，是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。前身为创办于2000年的广州大学松田学院，2020年转设更名。学校连续4年入选软科中国民办高校全国百强，获评“广东省大学生创新创业教育示范学校”“广东省国防教育特色学校”等荣誉。

办学层次：全日制普通本科

办学年限：始于2000年，26年本科办学历史

在校生规模：全日制在校本科生超32000人

校区与区位：广州校区（增城区）、肇庆校区（鼎湖区），占地1120亩

办学定位关键词：应用型、产教融合、AI赋能、三园融合、大湾区特色



选择广州应用科技学院的十大理由

1. 转专业零门槛

名额不设限制，入学即可申请，同类互转。2025年转专业成功率100%。

2. 产教融合名企

与华为、宇树、科大讯飞、优必选、网易和中电云等企业共建产业学院，企业工程师进课堂。校企共建实验基地606个。

3. AI赋能全专业

AI融入所有专业，本地化部署DeepSeek大模型。

4. 体育强校金牌

全省同类唯一体育学重点学科，社会体育指导与管理专业位于全国前列。

5. 音乐强校名师

由华南师大音乐学院原院长领衔，高级职称教师占40%。

6. 国际化视野培养

引入QAA认证课程体系，配备外教英语角、VR+AI口语训练与海外研学机会，不出校门提升就业竞争力。

7. 莲花书院微专业

打造莲花书院打破学科壁垒，开设“人工智能+”课程，微专业有50多个可选。

8. 双城联动资源

地处粤港澳大湾区腹地，广州、肇庆“一校两区”，共享教育资源。

9. 扎根湾区就业

共建易展翅大学主职业发展学院，2000万岗位数据+AI定制成长档案，大部分毕业生扎根大湾区。

10. 山水文礼校园

校园建筑面积80.9万平方米。四人间上床下桌宿舍，配备电梯、独立阳台、独立卫浴、空调、洗衣机、冰箱和微波炉。



02.

学院介绍

· 经济与管理学院	4
· 法政学院	7
· 外国语学院	10
· 文学与传媒学院	12
· 人工智能与电气工程学院（智能制造学院）	16
· 计算机学院	20
· 体育科技学院	24
· 创意设计与建筑学院	28
· 音乐学院	32
· 国际教育学院	35
· 数智产业学院（华为ICT学院）	40
· 科大讯飞AI产业学院	43
· 网易创意产业学院	47
· 优必选智能机器人产业学院	50
· 中电云产业学院	53
· 宇树科技具身智能产业学院	57

经济与管理学院

学院简介

学院网站：<http://www.gzasc.edu.cn/jgxy/>

招生专业：

金融学（智慧金融方向）
 国际经济与贸易（数字贸易方向）
 会计学（智慧会计方向）
 财务管理（智能财务方向）
 市场营销（数字营销方向）
 人力资源管理（数智HR方向）
 大数据管理与应用（商务大数据分析方向）
 电子商务
 跨境电子商务

咨询电话：0758-2610609

微信公众号二维码：见右图



1. 立足大湾区，培养实战型经济管理人才

面向粤港澳大湾区，对接数字经济与智能制造产业需求，培养能在先进制造业、现代服务业和数字经济领域从事管理类相关工作，具备“懂用户（大数据分析）-善策划（AI工具应用）-会运营（智能管理）-能决策（智能决策）”的德智体美劳全面发展，适应新质生产力发展要求的高素质应用型人才。学院秉承“数智赋能+产教融合”办学思路，金融学为省级一流专业，会计学、财务管理为国际特色专业。拥有省级实验教学示范中心，与毕马威、华为、金蝶等70余家头部企业建立长期稳定战略合作。近三年平均就业率92%，学生获国家级奖项195项、省级136项。

2. 实力见证，成就未来

专业实力

9个

本科专业，覆盖金融、会计、
电商、跨境贸易等领域。

3门

省级一流本科课程及
课程思政示范课程
(微观经济学、管理
学、基础会计)。

1个

省级特色专业及一流
专业建设点(金融学)。



会计学专业无附加条件通过
QAA专业验证。



师资力量



127名

专任教师

34.7%

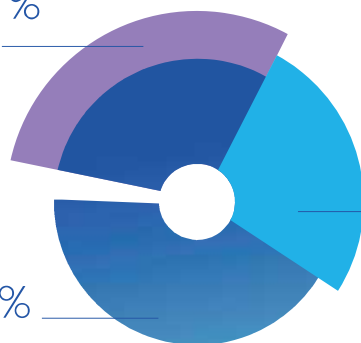
高级职称
教师占比

双师型(兼具理论
教学与实践经验)
教师占比

31.5%

91.4%

硕士以上学历教师占比



实训设施

省级实验教学示范中心。

24个

专业实训平台(含区块链
金融、跨境电商等)。

1600万元

设备总值

16间 专业实验室

2570m² 总面积

100+

可模拟职场场景(如银行柜台、股票交易、国际贸易、往来会计、税务会计、财务分析与控制、投融资与资本运作、营销与运营、人力资源规划等)。



学生竞赛 与成果 (近三年)

2000+

学生年均参与学科竞赛人次

70

 项

国家级一等奖

330

 项

国家级奖项



竞赛获奖率：
连续三年居全省
同类院校前列。

73

 项

省级一等奖（含持等奖）



314

 项

省级奖项

就业与发展

92%

近三年平均毕业去向落实率

80%

毕业生进入金融、科技、
商贸等行业比例



校企 合作

110

 余家

合作企业



毕马威 北京汽车 金蝶集团 百胜餐饮 前程无忧 东莞证券

开设“银行实务”
“智能投顾”等企
业定制课程



共建订单班/特训营：
青木科技订单班
博海有维训练营
天择科技训练营





法政学院

学院简介

学院官网：<http://www.gzasc.edu.cn/fzx/>

招生专业：

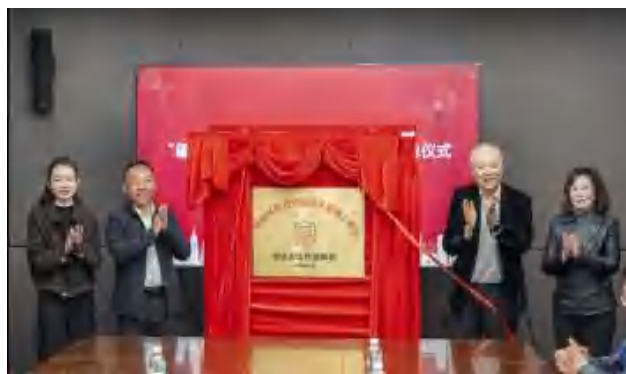
法学

行政管理

社会工作

咨询电话：0758-2610591

微信公众号二维码：见右图



1. 大湾区法治精英摇篮

学院立足粤港澳大湾区法治建设需求，以“德法兼修、应用为先”为育人理念，聚焦法律实践、基层治理、社会服务三大方向。培养具备扎实的专业理论知识功底、强大实务技能，能在国家机关、企事业单位、社会团体工作的复合型、应用型、高素质社会治理人才。学院现有法学、行政管理、社会工作3个本科专业及涉外法治人才特色实验班，构建“法学为核、管社为翼”的专业群体体系，响应了国家“一带一路”倡议对涉外法治人才的需求。毕业生年均均为大湾区公检法系统、政府行政部门、律师事务所、企事业单位等输送专业人才12000余人，助力区域法治建设与社会治理创新。

2. 实力见证，成就未来

学科专业



法学 (省重点专业、省级一流本科专业建设点)

刑事法学科 (校级重点学科)

民商法学 (省重点专业、省级一流本科专业建设点)

行政管理 (校级一流本科建设点)

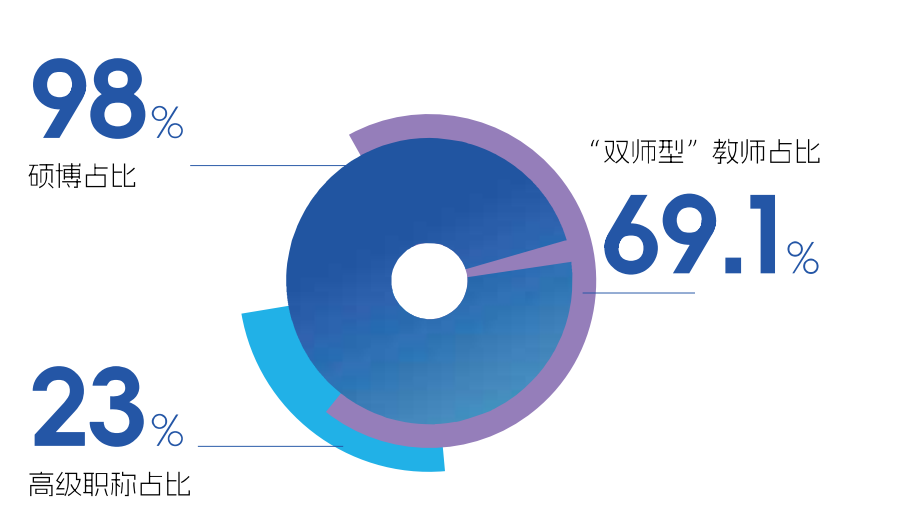
社会工作 (校级一流本科建设点)

师资力量




209

人
教职工



实践资源



1536

m²
智慧模拟法庭等实训场地

1360

人

年均接收实习主
连年来，法政学子考研和考公率在全校位居前列。



135

家
与政府机构/
律所共建实习基地

学生发展

95%

近三年平均毕业去向落实率



366

项

近三年获省级以上竞赛奖项(含“挑战杯”省赛一等奖、全国商业精英挑战赛一等奖)

科研成果

120

余篇

近三年发表学术论文(含CSSCI及核心期刊)

11

项

承担国家级/省部级纵向项目

79

项

横向课题



40

余万元

到账科研经费



学生竞赛 获奖及活动

33

项

近三年获国家级奖项

64

项

省级奖项



30

余场

年均开展专业实践活动



外国语学院

学院简介

学院网站: <https://www.gzasc.edu.cn/wyx/>

招生专业:

英语

日语

商务英语



咨询电话: 0758-2610521

微信公众号二维码: 见右图

1. 构建“语言 + 行业”，培养应用型人才

外国语学院开设英语、商务英语、日语3个本科专业，在校生2000余人。学院以“应用外语”为核心，构建“语言+行业”复合型培养体系，对接大湾区产业需求，融入AI翻译等数字化技术，依托50余个校外实践基地实现产教衔接；开设英日、英法、日英双语特色班及“智语跨境电商”微专业，与日本高校开展“2+2”双学位联合培养，致力于培养高素质应用型外语人才。

2. 实力见证，成就未来

专业实力

外国语言文学

为校重点学科

英语专业

为校一流专业

师资力量

143人

教职工

126人

专任教师

29人

双师双能型教师



28%

高级职称占比

94%

硕博占比



行业经验教师占比

50%

实训设施

1307万元

设备总值

18个

专业实训室 (含智慧同传、商务英语综合、VR演讲等)

学生发展

90%

2025届毕业生去向落实率超

147项

近三年获省级以上竞赛奖项 (含“砚遇”非遗项目省级银奖、国家级大创项目)



校企合作

50余家

与企业共建实践基地 (含广东省500强企业广州市友谊对外服务有限公司、上市公司大洋教育等)

200余人次

年均输送实习生



文学与传媒学院

学院简介

学院网站: <http://www.gzasc.edu.cn/wcxy/>

招生专业:

新闻学

广告学 (AI数字新媒体方向)

汉语言文学

播音与主持艺术

咨询电话: 0758-2610501

微信公众号二维码: 见右图



1. 大湾区文化传媒人才培养高地

学院开设汉语言文学、新闻学、广告学、播音与主持艺术四个本科专业, 师资由南粤优秀教师、硕博士生导师、资深媒体人组成。面向大湾区, 聚焦新媒体, 培养能在教育机构、党政机关、新闻单位等行业领域从事教育培训、文化传播、文案写作、文字编辑等相关工作, 具备文字表达、策划传播能力, “厚人文-强表达-会策划-能传播”的高素质应用型文化传媒人才。



2. 实力见证，成就未来

专业实力

4↑

本科专业，覆盖文学、传媒、艺术等领域。



2026年第六届广东省高校教师教学创新大赛一等奖。

《新闻采访与写作》课程获中教集团教学交流活动一等奖。

《新闻评论》课程获省级一流本科课程及省级课程思政示范课程。

汉语言文学获评校级重点学科。

新闻传播学获评校级重点学科，以“AI+新媒体”为突破口重点建设。

《新闻学》获评校级一流本科专业建设点。



师资力量

186人

教职工总数

152人

专任教师

34人

高级职称教师



22.4%

高级职称教师占比



91.4%

硕士以上占比

博士 11名

硕士 128名

近年引进北京大学、中国传媒大学等知名高校及海外留学背景优秀教师，补充具备丰富行业经验的双师型教师。

实训设施

24间

专业实验室：

7大

实验室集群

2000m²

总面积超

1100万元

设备总值

核心实验室：虚拟演播实验室、有声语言实验室、摄影摄像工作室、非线性编辑实验室、数字媒体实验室、可视化网络直播实验室、三笔书法实验室。

可覆盖播音主持、新闻传播、影视制作、教师技能培养等全流程实训。

教学科研成果

30 余项

学院老师积极参与国家及省市各级行政单位报送内参，服务地方经济，多次获得肯定性批示。

2025年

成功立项粤港澳文学与文化研究中心C类项目。

120 余篇

近三年发表学术论文百余篇、文学创作20余篇

20 余项

获批省市级科研项目

10 余项

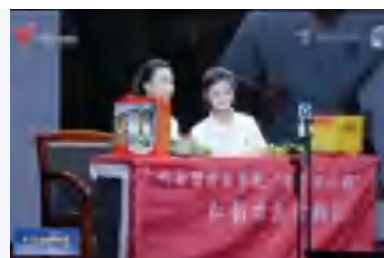
获得省市级教学、科研奖

8 部

出版专著、教材

学生竞赛与成果 (近三年)

获2025年大学生新文科实践创新大赛国赛铜奖
 获广东省大学生新文科实践创新大赛金奖
 获“互联网+”创新创业大赛省级银奖
 获“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖



TOP100

获全国TOP100优秀大学生社团/团队、全国大学生西柏坡精神志愿宣讲团队优秀团队等荣誉。

38项

国家级奖项

72项

省级以上奖项

社会服务与实践荣誉

2025年“三下乡”社会实践：入选全国重点团队、广东青年大学生“百千万工程”突击队品牌项目、入围全国“两弹一星”精神志愿宣讲项目，获南方+等权威官媒多次报道。

2025年

第十五届全国运动会：学子积极参与赛会志愿服务，获社会好评。



就业与发展 (近三年)

优秀

毕业去向落实率

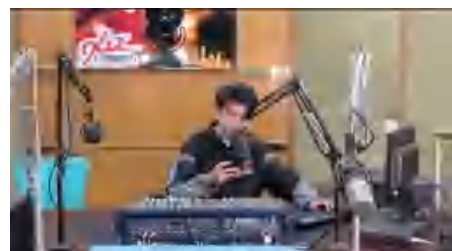
67人

近三年升学人数逐年增长



230人

教育行业：近三年累计超230人投身教育事业。



校企合作

118家

合作企事业单位

600余名

现有学生在基地实习或就业。



共建课程：《AI漫剧课程》（沈阳做合影视）、《职业能力拓展课程》（央广网）、《信息流广告创意设计与AIGC应用》《信息流广告投放与数据优化》《小红书运营与聚光投放优化》（上海小牛畅连）等。

人工智能与电气工程学院 (智能制造学院)

学院简介

学院网站: <http://www.gzasc.edu.cn/dqx/>
<http://www.gzasc.edu.cn/znzzxy/>

招生专业: 电子信息工程、电气工程及其自动化、机械电子工程、智能制造工程、车辆工程、新能源汽车工程、通信工程、人工智能、自动化、机器人工程、无人驾驶航空器系统工程

咨询电话: 0758-2610557

微信公众号二维码: 见右图



1. 产教融合·AI赋能，大湾区新工科人才摇篮

人工智能与电气工程学院（智能制造学院）深耕高等教育二十余年，践行“适者大成，智造未来”办学理念，秉持“一主‘三双’，落地生根”育人特色，以立德树人为根本，依托产教融合与AI赋能双轮驱动，精准对接智能制造、电力电子、低空经济等大湾区战略新兴产业。学院开设11个本科专业，涵盖智能电网、新能源、机器人、人工智能、通信工程、无人驾驶等热门方向。师资团队由省级有突出贡献专家、优秀教师及双师双能型教师领衔；校内建有24间专业化实验室及四大产业学院（优必选智能机器人产业学院、数智产业学院(华为ICT学院)、中电云产业学院、宇树科技具身智能产业学院），与华为，优必选、中电云、宇树科技、小鹏汽车等百余家行业龙头深度合作。在这里，你将通过真实项目、学科竞赛、企业订单班等实战路径，成长为“硬核技术+行业洞察”的复合型工科人才。近三年学生屡获机器人大赛全国总冠军等顶级荣誉，毕业生连年高薪就业、供不应求。

2. 实力见证，成就未来

专业实力

11个

本科专业，覆盖智能制造、智能电力电子、低空经济等领域。

6个

产业学院创新班：

机器人工程
(智能机器人创新班)、
自动化
(智慧物流机器人创新班)
通信工程
(华为鸿蒙创新班)、
电子信息工程
(智芯电子创新班)、
机械电子工程
(具身机电工程创新班)、
智能制造工程
(具身智造工程创新班)

1个校级重点学科
(电气工程及其自动化)



11门广东省优秀教学成果奖
一等奖 (2025年)

3个

校级一流本科专业
(电子信息工程、电气工程
及其自动化、通信工程)。

师资力量

207人

专任教师

34人

高级职称

17人

正高

17人

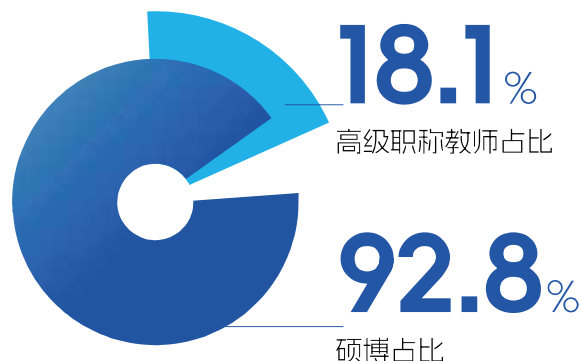
副高

12名

博士

193名

硕士



2人

省级突出贡献
中青年专家

3人

省级优秀教师

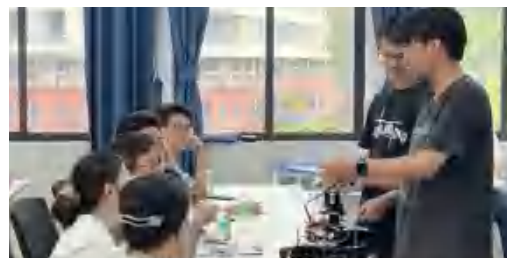
23人

双师双能型教师

教学科研成果

5项

主持完成国家自然科学基金项目



1项在研国家自然科学基金项目

1项广东省教学成果奖一等奖

公开发表SCI一区
等高水平论文百
余篇。

实训设施

24间 | **4975** m² | **3123**万元

专业实验室： | 总面积 | 设备总值

1820万元

产业学院实验室设备值

核心实验室： 新能源汽车实验室、机器人实验室、智能制造与数控一体化实验室、鸿蒙&数通实验室等。

5个 

大学生创新工作室

学生竞赛与成果 (近三年)

342项 | **55**项

省级以上竞赛奖项 | 其中国家级

8项 

“挑战杯” “互联网+” 省级一等奖



重磅荣誉：
2025中国机器人人大赛**全国总冠军**、
睿抗机器人开发者大赛**国赛一等奖**、
蓝桥杯全国总决赛**二等奖**。

11篇

学生公开发表论文

中国国际大学生创新大赛近三年平均参与率 **125%**

2项

获授权实用新型专利

校企合作

109家 合作企业及单位

 华为 |  优必选 |  中电云 |  宇树科技

4个 产业学院 (优必选智能机器人产业学院、数智产业学院(华为ICT学院)、中电云产业学院、宇树科技具身智能产业学院)

优必选智能机器人产业学院, 数智产业学院(华为ICT学院), 两大产业学院, 在校主约 **400**人

7门 

校企共建课程

11项 教育部产学研协同育人项目

90%

订单班: 珠海康晋“订单班”, 对口率超



86%

毕业生扎根
广东省就业

72%

粤港澳大湾区

1.5%

升学：年均约1.5%学生考取硕士研究生，录取院校含成都理工大学、东莞理工学院等。

重点就业单位：
广东电网、
华为、优必选、
小鹏汽车等。



微专业

53名

首届学生

29人

顺利结业

13人

获专项奖学金



“大模型工程+专业应用设计开发技术”微专业（广应科首个）。



面向全院对AI大模型应用开发感兴趣的学子，
项目驱动教学，企业导师参与。

计算机学院

学院简介

学院网站: <http://www.gzasc.edu.cn/jsj/>

招主专业:

计算机科学与技术
软件工程
网络工程
物联网工程
数据科学与大数据技术
智能科学与技术
数字媒体技术

咨询电话: 0758-2610951

微信公众号二维码: 见右图



1. 数智赋能·产教融合，大湾区IT人才高地

广州应用科技学院计算机学院依托粤港澳大湾区新一代信息技术产业优势，紧扣产业需求构建产教融合育人体系，致力于培养具备解决复杂工程问题能力的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

学院设有7个本科专业，涵盖计算机、软件、大数据、物联网、人工智能、数字媒体等热门方向（含产业学院专业）。设置4大产业学院，其中科大讯飞AI产业学院2025年获批广东省质量工程“现代产业学院”立项，数智产业学院（华为ICT学院）为华为优选级产业学院，另设中电云产业学院、网易创意产业学院。

学院以计算机科学与技术校级重点学科为龙头，构建覆盖智能技术、大数据、软件工程等方向的专业集群，其中计算机科学与技术、软件工程为校级一流本科专业，计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术专业有国际班，计算机科学与技术专业无附加条件通过QAA认证。

学院坚持OBE育人理念，各专业实践教学占比平均达35%，强化工程实践与创新能力培养。与科大讯飞、华为、百度等知名上市企业深度合作，师资由高级职称教师、双师型教师及企业工程师组成，校内拥有覆盖AI、大数据、网络安全、数字媒体等方向的现代化专业实验室21个。近年在学科竞赛、教学成果奖方面成效显著，毕业生深受大湾区IT企业青睐，持续为区域数字经济输送“技术+应用”复合型人才。

2. 实力见证，成就未来

专业实力

7↑



本科专业，覆盖计算机、软件、大数据、物联网、人工智能、数字媒体等领域。

4↑

产业学院：

数智产业学院（华为ICT学院）、科大讯飞AI产业学院、中电云产业学院、网易创意产业学院。

校级重点学科：
计算机科学与技术



校级一流本科专业：
计算机科学与技术、软件工程

2025年作为主要完成单位获广东省教学成果奖一等奖

计算机科学与技术专业获QAA国际认证

师资力量



261人
教职工总数

225人
其中专任教师

23.7%

高级职称
教师占比

双师双能型和
有行业经验教师占比

50%

98.2%

硕博占比

教学科研成果

主持完成国家自然科学基金项目等各级各类项目百余项。



12项

近五年省级教研教改项目

16项

省市级科研项目（含教育部产学研创新基金、省特色创新项目）。

1大研究所

数智产业研究院

实训设施

21↑



实验室介绍：

实验室群涵盖昇腾AI、鲲鹏大数据、鸿蒙数通、AI全流程、XR数字影像等前沿实验室共21个，配备昇腾服务器、鲲鹏集群等国产高端算力，支撑市面常见大模型部署、训练与微调、全模态对齐、国产化大数据处理、鸿蒙全场景开发及AI全流程实践，融合行业数据集与华为认证，打造产教融合创新基地，培养应用型人才。

学生竞赛与成果 (近三年)

869项

省级以上奖项

137项

其中国家级

3项



A类竞赛
全国一等奖

大学生创新大赛参与率持续提升。



校企合作

合作上市企业：



科大讯飞



华为



百度



网易



盈峰环境

107家

签约实践基地：主要分布在深圳、广州、东莞、佛山、肇庆等地区，涵盖新一代信息技术、人工智能、高端制造领域。



科大讯飞AI产业学院2025年获批广东省质量工程“现代产业学院”立项，数智产业学院（华为ICT学院）为华为优选级产业学院，另设中电云产业学院、网易创意产业学院

就业与发展 (近三年)

90.09%

平均毕业去向落实率

82.4%

2025届就业匹配度



重点就业行业:

软件和信息技术服务业、互联网与相关服务、大数据与人工智能产业、物联网与通信行业、数字创意产业等。



典型就业岗位:

软件开发工程师、前后端开发工程师、大数据分析师、嵌入式AI工程师、网络安全工程师、UI/UX设计师等。



微专业

53

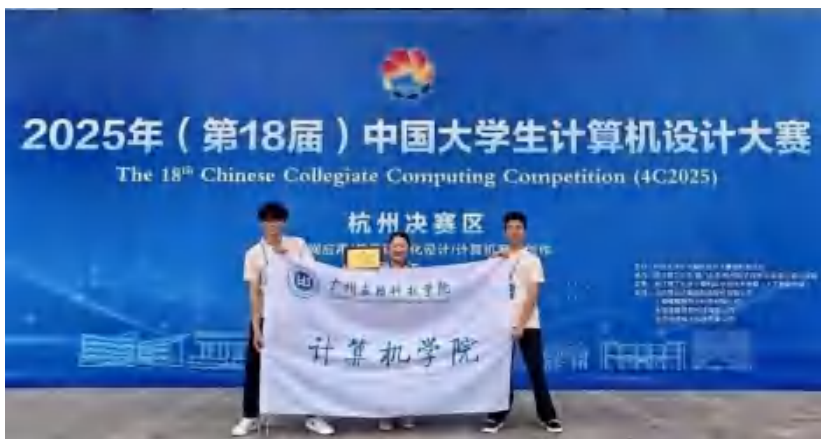
首届学生

29

顺利结业



“大模型工程+专业应用设计开发技术”微专业（广应科首个）。



体育科技学院

学院简介

学院网站: <http://www.gzasc.edu.cn/stx/>

招主专业:

社会体育指导与管理
 休闲体育（户外运动）
 运动康复
 体能训练
 体育教育

咨询电话: 0758-2610256

微信公众号二维码: 见右图



1. 体教融合·产教协同，大湾区体育人才高地

在广东省民办高校中，广州应用科技学院体育科技学院最早开设社会体育指导与管理专业。学院以“体育强校”为战略，聚焦全民健身、体育产业、体医融合、户外运动等大湾区重点发展领域，开设社会体育指导与管理、休闲体育、运动康复、体能训练、体育教育五个本科专业。师资团队汇聚世界冠军、全国冠军、国际级裁判等高水平教师，校内建有专业实验室及大型室内体育场馆，与地方教育局、中小学、三甲医院等企事业单位深度合作。学生在毽球、羽毛球、田径、攀岩等国家级赛事中屡获金牌，毕业生连年保持高位就业率，为粤港澳大湾区持续输送“懂理论、强技能、善指导”的高素质体育应用型人才。

2. 实力见证，成就未来

专业实力

1个省级一流本科专业建设点
(社会体育指导与管理, 2019年)

1个校级一流本科专业建设点
(休闲体育, 2024年)

1个省级重点培养学科
(体育学, 2017年)

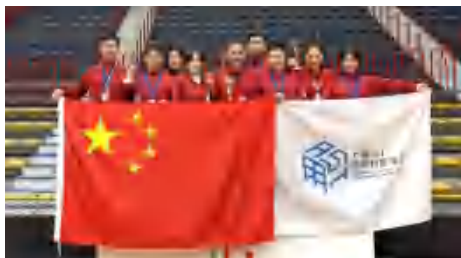


软科排名:

社会体育指导与管理专业

第**70**名
2025年全国

第**1**名
民办本科 (2021年)



校友会排名:

社会体育指导与管理
为中国五星级专业

第**10**名 第**1**名
2025年全国 广东

休闲体育为中国三星级专业

第**19**名 第**1**名
全国 广东

运动康复为中国三星级专业

第**13**名 第**2**名
全国 广东

师资力量

161人
教職員工



138人
专任教师

127人
硕士以上学位

15人 教授 **6**人
高级职称

副教授 **9**人

18.1%
双师双能型教师



10.9%
高级职称

92%
硕士以上占比

25人 双师双能型
教师

6人
世界冠军

7人
国际级/
国家级运动健将

56人
国家一级
裁判

1个
省级教学
团队

17人
全国冠军

7人
国际/
国家级裁判

3人
国家一级
教练员

2个
校级教学
团队

实训设施

7[↑]

专业实验室：体育心理学、体育保健与康复、运动疗法、康复评定、物理治疗、运动生理学、运动解剖学

369套

配备设备

2.9万m²



室内体育场馆：含体能馆、健身房、游泳馆、篮球馆、羽毛球馆等

643.51万元

总值

教学科研成果

- 1项广东省教学成果奖一等奖（2017年）
- 1部广东省优秀教材（《实用学校体育学》，2025年）
- 1项教育部人文社科研究项目
- 1项省哲学社会科学规划项目



10篇

第十四届全国体育科学大会入选论文

6篇

专题报告

2篇

墙报

2篇

书面

学生竞赛与荣誉

国家级：

2金

中国式摔跤锦标赛

冠亚军

全国毽球锦标赛

亚军

攀岩锦标赛三项

季军

中国大学生羽毛球锦标赛全国总决赛男单

省级：

三金三铜

广东省大学生田径锦标赛

二等奖

团体

4项

广东省排舞锦标赛特等奖

2项

一等奖

6金

第十五届全运会群众比赛毽球项目教师包揽

1名

2025年培养国家田径一级运动员

冠军

毽球世界杯（意大利站）女子团体女子单人双项



1

校企合作

66家

企合作基地
(截止2026年5月)

重点合作单位: 广州市越秀区综合实践活动教育基地、肇庆市端州区教育局、鼎湖区教育局、肇庆派森健身服务有限公司、深圳伸活健康管理有限公司、肇庆正大国健康复医院有限公司、广东应雄体育文化产业发展有限公司、广州超鹿健身服务有限公司、中山大学附属第三医院肇庆医院



升学:



13人

2025届国内升学

4人

出国留学

2人

985院校

11人

其他院校

自主创业典范: 2024届马吉轩创办呈锐体育及泓鑫汽车销售; 2025届王厚湛创办“四有男士理发馆”。

3人

2024-2025届
参加西部计划

26人

2024-2026届
应征入伍

93%

毕业生对学校就业
工作满意度

65%

专业相关度超

典型就业岗位: 中小学体育教师(含深圳事业单位编制)、健身教练、体能教练、运动康复师、户外领队等。优秀案例: 2021级陈伟斌、林志乐考取深圳事业单位教师编; 21级张淑珊、曾文杰应届考入广州体育学院硕士。



创意设计 & 建筑学院

学院简介

学院网站: <http://www.gzasc.edu.cn/yscm/>

招生专业: 数字媒体艺术(交互与AIGC)、视觉传达设计、美术学(美术教育)、建筑学(数字空间设计)、城乡规划(智慧城市与数字规划)、工程造价

咨询电话: 0758-2610532

微信公众号二维码: 见右图



1. 艺科融合·跨界赋能，大湾区创意设计人才高地

创意设计 & 建筑学院是融合艺术创意设计与空间建构双重使命的新型学院，以“艺科融合”为核心教育理念，打破艺术与工科的传统壁垒，构建跨学科人才培养体系。学院开设数字媒体艺术、视觉传达设计、美术学、建筑学、城乡规划、工程造价等本科专业，涵盖美术、设计、建筑、规划、造价等多个领域。师资队伍汇聚教授、博士及行业专家，校内建有专业实验室及工作室，与多家优质企业深度合作，共建“实习—就业”一体化联动机制。学生在国内外设计竞赛中屡获大奖，毕业生就业率连续高位稳定，为粤港澳大湾区持续输送“懂艺术、精技术、善创新”的高素质应用型人才。

2. 实力见证，成就未来

专业实力

6↑

本科专业，覆盖美术、设计、建筑、规划、造价等领域



视觉传达设计：

校级重点培育学科，拥有教学成果奖、教学名师与教学团队。

中英联合培养项目：

视觉传达设计专业获英国QAA认证。

美术学、建筑学：

校级品牌专业、校级一流本科专业、校级重点学科。

师资力量

200人

教职员工近

20余人

正高级职称（含行业导师）

30余人

副高级职称（含行业导师）

20余人

博士学位（含行业导师）



1人为广东省委宣传部“千百十”人才工程第二层次培养对象
1人为广东省人民政府“特别贡献奖”学科带头人

3人

国家行业
鉴定专家

10余人

中国美术家
协会会员

5人

中国民族建筑
研究会专家

10余人

广东省综合
评标专家

实训设施

55间

专业实验室及工作室（在建10间）

1000m²

总面积（建筑类实验室）

2000万元

总面积（建筑类实验室）

核心实验室：XR虚拟现实实验室、动作捕捉实验室、AIGC数字创意实验室、BIM虚拟仿真实验室、建筑物理实验室、模型制作室、工程造价综合实训室等。

配备三维扫描仪、工业级3D打印机、无人机航测设备、高性能图形工作站、VR/AR头盔等。



教学科研成果

30

余项

完成国家基金、教育部人文社科基金及省哲学社科基金以上项目

10

余项

承担国家级及其他科研项目

2000

余万元

科研经费

1000

余篇(件)

发表学术论文和设计作品

200

余项

获奖作品

30

余篇

SCI、EI收录



1

项

广东省哲学社会科学优秀成果奖**二等奖**



教师作品多次入选国家级、省级美展。

学生竞赛与荣誉

32

项

国际奖项

30

余项

国家级奖项

103

项

省级

2023年获得教育部感谢信，2024年获得共青团感谢信

300

余项

市级及企事业单位赛事共

TOP100

2021级美术学国画2班团支部入选《2022年度全国高校“活力团支部”最具贡献度TOP100榜》

28.7

_w

师生快闪为祖国庆生视频登上《人民日报》客户端，点击量

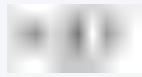


校企合作

70余家

合作企业

网易



CAPOL

网易

索菲亚

尚品宅配

古藤动漫

广东省建筑

设计研究院

华阳国际

共建实践教学基地，联合开发产业导向课程，企业导师入校授课。



视觉传达设计专业与英国伦敦里士满大学开展中英联合培养项目并获QAA认证。



多名学生考入广州美术学院、英国格拉斯哥艺术学院、英国皇家艺术学院（设计类全球第一）、悉尼大学、利兹大学等。

84% 以上毕业生扎根粤港澳大湾区

就业单位：

Tencent 腾讯

腾讯

miHoYo

米哈游



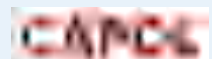
智加设计



云尚设计



广东省建筑设计研究院



华阳国际

音乐学院

学院简介

学院网站: <http://www.gzasc.edu.cn/yyxy/>

招生专业: 音乐学 (音乐教育/声乐/器乐)

咨询电话: 18122895543 (叶老师)

微信公众号二维码: 见右图



1. 乐动湾区·艺科融合，应用型音乐人才摇篮

音乐学院成立于2024年，由著名音乐教育家杨天君教授领衔，汇聚雷雨声、许新华等行业专家与学科带头人，秉承“以学而行、以音而悦、以美而蕴”办学宗旨，聚焦音乐教育与文化产业方向，精准服务粤港澳大湾区音乐艺术人才需求。学院构建“讲台、舞台、平台”三台协同育人模式，以“音乐技能+应用理论+艺术实践+音乐科技”为课程体系，配套高标准音乐厅、施坦威D274演奏级三角钢琴及全品类实训场地。学生斩获多项国际、国家及省级专业赛事大奖，依托高起点办学与产教融合优势，全力打造大湾区一流应用型音乐人才培养高地。

主要课程: 声乐 (美声、民族、通俗)、钢琴、中外器乐、视唱练耳、乐理基础、合唱与指挥、和声与即兴伴奏、曲式与歌曲写作、中 (外) 音乐史等音乐教育及艺术管理的模块课程。



2. 实力见证，成就未来

专业实力

1↑



本科专业（音乐学），聚焦音乐教育与文化产业方向。

构建“讲台、舞台、平台”三台协同育人模式。

特色方向：

音乐教育研究、AI赋能音乐教学、音乐剧创编演绎。

师资力量

95%

硕博以上的教师占比

9人

教授及博士

3人

双师型教师



100%

近三年主讲教师覆盖核心课程占比

教学科研成果

科研平台：校级休闲音乐研究所、雷雨声音乐教育研究中心、湾区艺术嗓音联盟。



11部

出版专著教材

20余项

获批校级、市厅级以上教研科研项目

25余篇

发表核心及省级以上学术论文

45万元

专任教师累计获批科研经费



实训设施

3200 m²

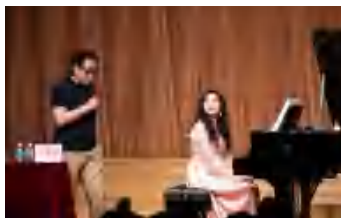
实验室总面积超

87 间

设舞蹈教室、音乐厅、琴房、器乐实训、合排等功能室。

覆盖舞蹈、声乐、钢琴、器乐、合唱、理论与艺术实践全领域。

配套**施坦威 D274**演奏级三角钢琴等高端设备。



竞赛获奖与荣誉 (建院至今)

120 余项

累计获奖

28 项

其中国家级

18 项

省级



品牌活动：国庆、新年音乐会，“千间乐苑”系列，优秀生汇报展演

获奖覆盖声乐、器乐等核心专业赛道。

70 余项

市级及区域级

参演广东卫视《岳山造林》大型情景叙事演出、红色经典诵读展演。

学生活动与社会服务

开展非遗田野调查及基层公益艺术实践。

45 余项

教师在国家、国际级、省级以上专业竞赛获奖



校企合作

与珠江钢琴集团、江门演艺中心、广州市文化馆、肇庆市文化馆、肇庆市端州区青少年宫、华南师范大学附属永宁实验小学、广州市天河区新燕幼儿园、广州市音乐文学协会、广州起点艺术有限公司、广州皇道艺术培训学校、广州好运文化传媒有限公司、知海云卓（北京）教育科技有限公司、汕头市潮阳启声学校、肇院实验学校、肇庆市迪村小学、化州市第一中学、茂名市文东街小学等 20 余家企事业单位开展校企合作。

20 余家企业



国际教育学院

学院简介

学院网站: <http://www.gzasc.edu.cn/gjyxy/>

招生专业 (国际班):

电气工程及其自动化

会计学

法学

计算机科学与技术

汉语言文学

体育教育



咨询电话:

18588869877 (赵老师)

15220839035 (黄老师)

18174010872 (左老师)

微信公众号二维码: 见右图

本硕连读·QAA认证, 不出国门的留学直通车

Integrated BA-MA Program · QAA Certification

国际教育学院成立于2023年, 是学校国际化办学的窗口, 现有学生近1000人。学院与美、英、澳、新、日、马、泰等近30所知名高校开展“3+1”“4+1”本硕连读及“4+0”双学位项目。2025年通过英国高等教育保障署(QAA)认证, 计算机科学与技术、会计学、视觉传达设计等专业可获中英双学位。学院携手新东方设立雅思联合培训中心, 建成留学服务中心, 提供语言强化、留学规划与一站式升学服务。

培养特色 · 如何培养人

Cultivation Features · How to develop talents

1. 中外贯通培养模式

模式	学制安排	可获学位	适合学生
“3+1”本硕连读	国内3年本科 + 国外1年硕士	国内学士 + 海外硕士	希望快速获得硕士学历，省时高效，高性价比，节省时间与费用
“3+1+1”本硕连读	国内3年本科+ 国外1年本科+ 1年QS Top200 世界名校（硕士）	国内学士 + 海外硕士	目标冲刺QS Top200世界名校，兼顾本科学历提升与硕士阶段深造，愿意多一年积累衔接
“4+1”本硕连读	国内4年本科 + 国外1年硕士	国内学士 + 海外硕士	希望完整完成国内本科后再出国深造
“4+0”双学位	4年全在国内	国内学士 + 海外学士	不出国门获中外双学位，享受国际化课程

2. 课程体系：语言+专业双轨并进

学术英语模块：学术英语阅读、学术英语写作、跨文化交际、批判性思维（由海归教师与外教共同授课）

专业核心模块：对接海外合作院校课程大纲，专业课程双语/全英教学

升学衔接模块：留学规划、申请文书、面试辅导、海外研学（寒暑假可选）

3. 全程学业支持

中外双导师制：国内导师负责学业规划，海外合作院校导师提供升学指导

小班教学：每班不超过30人，确保每位学生得到充分关注

澳门科技大学推优保荐项目：覆盖法学、计算机、会计、金融学、商务英语、汉语言文学专业等，录取率稳步攀升

语言能力提升 · 如何保证英语过关

Language Skills Enhancement · How to ensure English proficiency

校内一站式语言解决方案

支持项目	具体内容
新东方雅思联合培训中心	新东方专业师资入校授课，雅思听、说、读、写专项辅导，校内完成培训，无需校外奔波
智慧语言实验室	雅思智慧语言学习平台、VR+AI口语训练平台（AI写作评测、智能听说训练、VR情境模拟、数字口语互动）
英语角	外籍教师主持，每周常态化活动，趣味互动+主题交流，轻松提升口语表达
寒暑假海外研学	精选澳洲、香港等高校，学术+文化+实践模式，沉浸式提升语言应用能力，沉浸式文化体验
学科竞赛	“国才杯”、“燕兴杯”、跨文化能力大赛、翻译大赛、全国大学生英语阅读竞赛等，以赛促学

成效：学院学生雅思成绩稳步提升，多名学生达到6.5分以上，成功申请世界名校硕士。



国际班 vs 普通班 · 核心区别

International Classes vs. Regular Classes · The Core Difference

对比维度	国际班	普通班
培养目标	海外升学为主，兼顾国内就业	国内就业、考研为主
课程设置	学术英语+跨文化交际+双语/全英专业课	常规公共英语+中文专业课
师资配置	海归教师+外教+新东方雅思名师	国内教师为主
升学路径	“3+1” “4+1” 本硕连读、 “4+0” 双学位，QAA认证	国内考研或常规就业
语言支持	校内雅思培训、VR+AI口语实验室、 英语角、海外研学	常规大学英语课程
留学服务	留学服务中心一站式指导 (选校、文书、申请、签证)	无专项服务
费用	学费略高于普通班，但远低于直接出国	普通民办本科标准



专业与项目一览表

Catalog of Majors and Programs

序号	专业名称	培养模式
1	电气工程及其自动化(中外联合培养)	3+1 4+1
2	法学(中外联合培养)	3+1 4+1
3	会计学(中英联合培养)	4+0
4	计算机科学与技术(中英联合培养)	4+0
5	汉语言文学(国际联合培养)	4+2
6	体育教育(中泰联合培养)	3+2

注：境外院校具体学费以入学当年官网公布信息/正式录取通知书为准。



数智产业学院（华为 ICT 学院）

学院简介

广州应用科技学院数智产业学院（华为ICT学院）由学校与华为、讯方技术三方共建，是优选级华为ICT学院。学院以计算机科学与技术、通信工程、数据科学与大数据技术为专业载体，开设华为人工智能、大数据、鸿蒙三大特色创新班，打造集人才培养、“双师双能”师资建设、社会服务于一体的示范性数智人才培养高地，精准对接广东数字经济与大湾区高质量发展需求。



项目亮点

三方共建，优选级学院：

学校与华为、讯方技术共建优选级华为ICT学院，校企“人才共育、过程共管、成果共享、责任共担”，培养方案与华为技术认证体系深度融合。



双导师制，双场景实训：

学校名师与华为生态企业工程师共同授课，“校企双导师授课—双场景实训”，理论学习与企业实战无缝衔接。





构建数字化时代的ICT人才培养与认证体系：



岗课赛证融通，认证赋能就业：

课程对接华为ICT职业认证体系，以岗定课、以赛促学、以证赋能。符合毕业要求的毕业生，且考取华为认证证书的优秀学子优先推荐岗位。

全栈实验室，学练考赛创一体：

建成昇腾AI、鲲鹏大数据、鸿蒙数通三大专业实验室，配备高性能工作站、AI服务器及开发板，搭建“学练考赛创”一体化实训平台，覆盖从算力到应用的全技术链条。

产业研学拓视野，专项奖学金励志：

组织学生参加华为生态合作伙伴大会，研学观展、接轨行业前沿；设立讯方专项奖学金，表彰品学兼优、技能拔尖学生，助力成长成才。

实习就业双保障，起薪优势明显：

共建40余家校企合作基地，提供“生产实习+毕业实习”双阶段实践。依托职前通平台与专职就业团队，提供一站式就业服务，毕业生起薪6000-7500元/月，优秀者可达8000-15000元/月及以上。

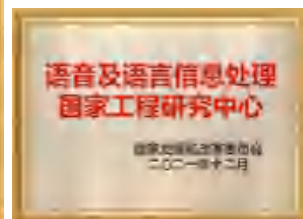
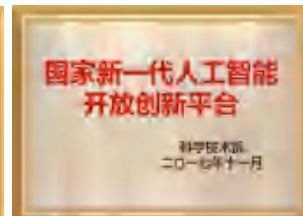
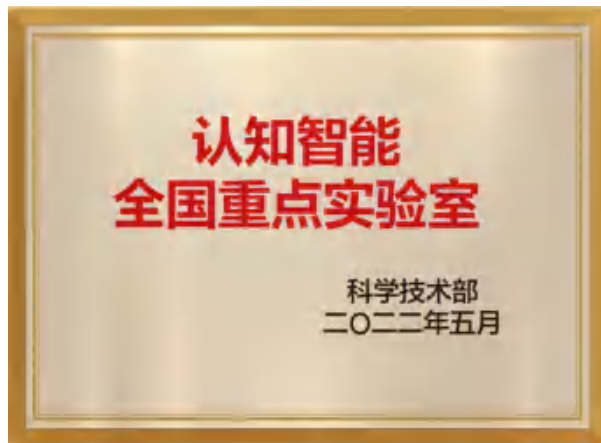


科大讯飞AI产业学院

学院简介

科大讯飞AI产业学院是广州应用科技学院与科大讯飞股份有限公司合作共建的现代产业学院，立足服务区域发展，紧密对接广东省大力发展新质生产力的迫切需求。学院依托科大讯飞作为亚太地区知名人工智能上市企业的雄厚实力，深度融合其先进的语音技术、讯飞星火大模型等核心优势，校企双方协同发力，共同培养掌握AI技术的创新应用型人才。

在产业学院平台上，企业全程参与人才培养，以“岗”定“标”，依据行业与岗位实际需求，校企共同制定人才培养方案与课程标准，共建项目化教学资源，共建卓越“双师”教学团队，共同开展教育教学，保障教学与产业紧密耦合、技能与岗位真实对接。学院现有校企联合培养软件工程、智能科学与技术 and 人工智能三个专业。



2025年，科大讯飞AI产业学院作为主要完成单位，参与完成的的教学成果《人工智能赋能的“三三制”应用型人才培养创新探索与实践》荣获省级教学成果一等奖；同年，该产业学院马利教授主持申报的《科大讯飞AI产业学院》获批广东省本科高校教学质量工程项目立项，贾银山教授主持申报的《AI大模型背景下计算机类专业学生编程能力培养探索与实践》获批广东省本科高校高等教育教学改革项目立项。2026年3月，广州应用科技学院科大讯飞AI产业学院被授予“科大讯飞南区产教融合示范院校”荣誉称号。2023-2025年产业学院教师主持广东省本科高校高等教育教学改革项目、教育部基金项目、教育部产学合作协同育人项目十余项。学生在教育部榜单赛事中获得多项一等奖。



序号	项目名称	负责人	所属单位
1	《人工智能赋能的“三三制”应用型人才培养创新探索与实践》	马利	科大讯飞AI产业学院
2	《AI大模型背景下计算机类专业学生编程能力培养探索与实践》	贾银山	科大讯飞AI产业学院
3	《科大讯飞AI产业学院》	马利	科大讯飞AI产业学院
4	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	贾银山	科大讯飞AI产业学院
5	《基于产教融合的计算机类专业人才培养模式探索与实践》	马利	科大讯飞AI产业学院
6	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	贾银山	科大讯飞AI产业学院
7	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	马利	科大讯飞AI产业学院
8	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	贾银山	科大讯飞AI产业学院
9	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	马利	科大讯飞AI产业学院
10	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	贾银山	科大讯飞AI产业学院



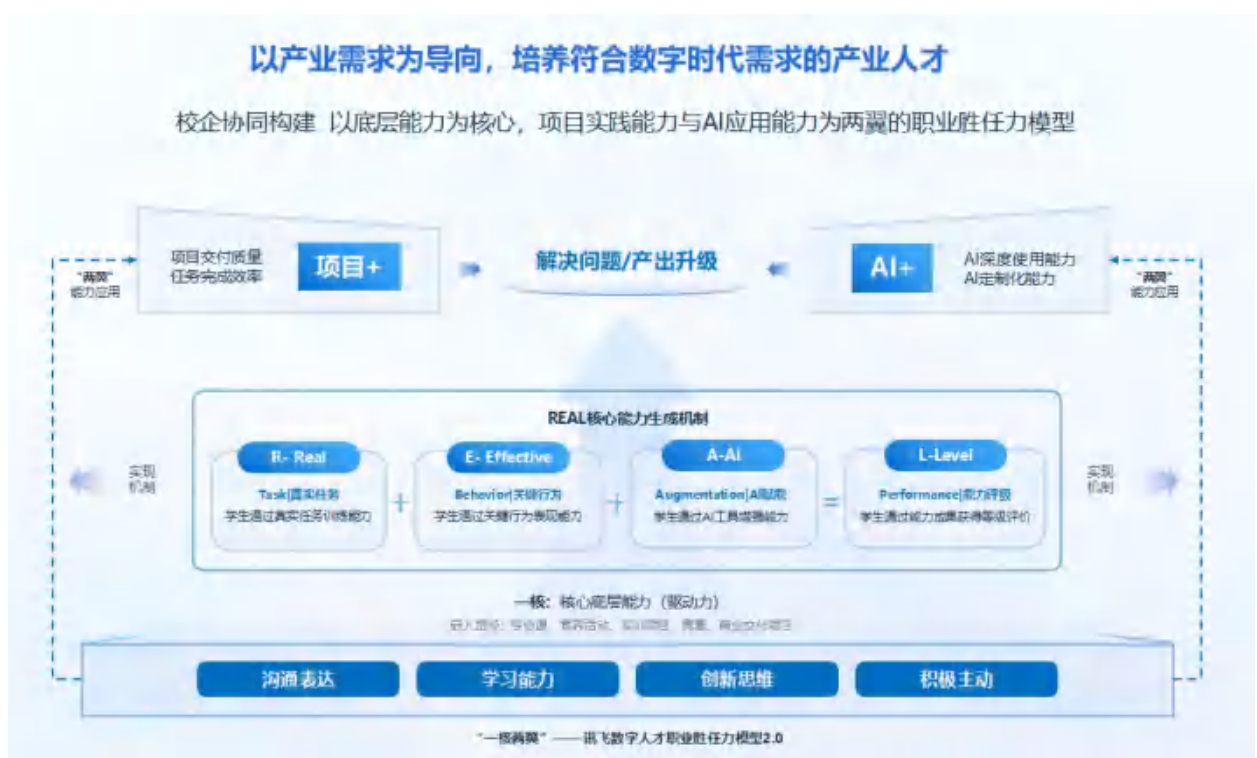
序号	单位名称	项目类型	项目名称	项目负责人
1	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《人工智能赋能的“三三制”应用型人才培养创新探索与实践》	马利
2	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《AI大模型背景下计算机类专业学生编程能力培养探索与实践》	贾银山
3	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《科大讯飞AI产业学院》	马利
4	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	贾银山
5	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《基于产教融合的计算机类专业人才培养模式探索与实践》	马利
6	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	贾银山
7	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	马利
8	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	贾银山
9	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	马利
10	科大讯飞AI产业学院	产教融合项目	《产教融合背景下计算机类专业学生实践能力培养探索与实践》	贾银山



项目亮点

- 1.立德树人统领，“三全育人，五育并举”，以学生为中心的学习成果导向，反向设计的课程体系构建，持续改进的质量保障机制，以OBE理念驱动，构建产教融合培养新范式。
- 2.产教融合：与科大讯飞合作共建，依托科大讯飞强大的技术和资源支持，校企协同育人，企业真实项目场景化+动态迭代课程体系，切

- 实确保教学内容紧跟产业发展趋势，强化学生的实际应用能力。
- 3.“双师”教学：学校名师与科大讯飞企业工程师共同授课，为学生提供个性化学习指导和前沿教学资源。
- 4.实战经验：通过企业真实项目导入和综合实训，全面提升学生的实战技能和就业竞争力。



AI+翻译（听见会议系统）

实现会议记录、多语种互译、智能摘要等核心功能，提升会议效率，降低沟通成本。

人机交互 机器翻译

语义分析 语音识别

机器翻译 认知推理

讯飞智慧课程平台

立德树人统领
三全育人 五育并举

以学生为中心的学习成果导向
反向设计的课程体系构建
持续改进的质量保障机制
以OBE理念驱动，构建产教融合培养新范式

AI+城市

基于科大讯飞智慧教育平台构建智慧教育生态

智慧课堂 智慧校园 个性化推荐
智慧管理

人工智能赋能教育
智慧教育赋能产业升级
智慧教育赋能社会治理
智慧教育赋能乡村振兴

AI+人才培养-1

发现你 成就你

“双师型”师资队伍

企业名师+学校名师“双师”教学团队
企业名师负责实践教学，学校名师负责理论教学
企业名师负责实践教学，学校名师负责理论教学
企业名师负责实践教学，学校名师负责理论教学

项目式教学

以生产实践项目为主线，校企协同育人
项目式教学，企业真实项目导入

AI+医疗

基于科大讯飞人工智能赋能智慧医疗应用

“AI+医疗”应用案例展示

智慧医疗应用案例展示

智慧医疗应用案例展示

智慧医疗应用案例展示

AI+人才培养-2

项目式教学

项目式教学

项目式教学

项目式教学

AI+虚拟人

虚拟人应用案例展示

虚拟人应用案例展示

虚拟人应用案例展示

虚拟人应用案例展示

5. 能力培养：校企协同构建以底层能力为核心的培养体系，通过专业课、素养活动、实训项目、竞赛、讯飞直播课、商业交付项目等多元场景，扎实培养学生项目实践能力与AI应用能力。
6. 就业服务与保障：学校与科大讯飞联合成立就业服务保障小组，为毕业生提供职业规划指导、就业培训等服务，依托科大讯飞产业优势，引进优质资源，为学生提供讯飞及生态企业实习岗位，3-6个月实习，优秀学生可转正录用。合格毕业生平均不少于3次对口岗位推荐，一年就业跟踪服务，优先推荐广州市及广东省内实习与就业。
7. 科大讯飞奖学金：为激励学生潜心向学，全面发展，特设立科大讯飞优秀学生奖学金和优秀毕业生奖学金，表彰学业优异，综合素质突出的学生，助力学生成长成才与深造发展。其中，优秀学生奖学金面向项目内二年级、三年级学生，优秀毕业生奖学金面向应届毕业生，综合评选学业成绩优异且在竞赛、课外活动等方面成果突出的学生。

特色教学模式

3. “一核两翼”讯飞数字人才职业胜任力模型

讯飞“一核两翼”数字人才培养体系：

科大讯飞在产教融合领域提出，校企联合培养的数字化人才培养以“职业发展新需求”的底层能力 + 项目实践能力 + AI应用能力”三个能力要素，即：“一核两翼”的讯飞数字人才职业胜任力模型2.0。

三大要素通过动态协同形成闭环赋能的“生态圈”，围绕培养学生构建“问题发现-分析问题-解决问题”的完整职业能力闭环，实现可迁移能力的系统性提升。

通过融入常态化学业，系列化项目教学法、案例项目、竞赛、商业交付项目等真实应用场景中，智能化培养学生。使学生具备核心底层能力和项目、AI应用能力。



特色教学模式

REAL面向“一核两翼”的能力生成机制：

REAL 是一套面向人工智能时代职业胜任力培养的嵌入式教育机制，围绕真实任务、关键行为、AI赋能与能力评级等。

该机制旨在重点核心能力在真实教育场景中持续生成、被感知、被评价与数据化，为后续人才培养实践与评价优化提供支撑。

“一核两翼”定义培养什么样的人，“REAL”回答能力如何真正出来。

R Real Task 真实任务 学生通过真实任务挑战能力	E Efficient Behavior 关键行为 学生通过关键行为表现能力	A AI Augmentation AI赋能 学生通过AI工具提升能力	L Level Assessment 能力评级 学生通过数据量化评价
--	---	--	---

REAL：让能力在任务中形成，在行为中表现，在AI赋能中增强，在数据中被看见。



网易创意产业学院——AI赋能创新班

产业大势·人才刚需

全球数字经济规模突破

50万亿美元

中国数字经济占GDP比重超

45%



AIGC赛道年增速超

400%

AI相关岗位未来5年增长率达

120%

粤港澳大湾区汇聚数字互娱核心企业超

70%

全球数字创意人才缺口

200万

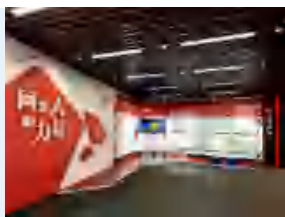
AI赛道应届生起薪比传统专业高
晋升通道更通畅

50%

名企入校·联合培养

广州应用科技学院与网易携手共建网易创意产业学院，是高校+全球顶尖互联网企业产教融合的标杆项目。以“AI赋能数字应用全栈式技术”为核心，打造理论场景化、技术工具化、能力岗位化的特色育人模式。

中国互联网产业的
匠心创新标杆
全球领先的数字科技
与教育服务企业



1997年创办，中国头部
互联网企业，
纳斯达克+港交所
双重上市



自研精品业务覆盖全球
多个国家和地区

200多个

2024年度总营收

1053亿元
人民币

营业利润

297亿元
人民币

网易有道为全球用户量最
大的互联网教育品牌，全
平台用户量超

10亿

中国大学MOOC为国内
最大中文慕课平台，
合作高校超

811所

关键特色

边学边做真项目 上学赚钱两不误·今天进课程实训 明天进大厂上班

以“岗课证赛融通+项目制实战育人”为核心，搭建四层递进式课程体系，重点打造网易有道商业项目全流程培养机制。



五大专业矩阵

专业 (AI赋能创新班)	聚焦方向
数字媒体技术	AI数字内容开发、跨平台内容生产、数字创意产品全流程研发
动画	AI数字动画创作、动画全流程、作品全周期研发与产业落地
视觉传达设计	AI视觉创作、UI/UX设计、跨平台视觉表达与界面设计
数字媒体艺术	AI虚拟数字人、沉浸式体验、交互体验与艺术创新
产品设计	AI潮玩设计、虚拟手办、数字藏品、IP衍生品开发

五大专属实训基地

学院投入千万级资金，设备全新顶配、对标行业一线标准，全场景AI实训覆盖：

实训基地	核心功能
数字视觉创意工坊	高性能设计工作站+专业数位板，支撑AI绘画、三维建模
AIGC创新设计工坊	AI创作专用设备，搭载网易有道画境AI教学平台
AI动作捕捉与XR工坊	面部/手势动捕套装、XR实时渲染，1:1还原商业制作现场
虚拟数字人仿真工坊	AIxPose实训一体机、数字人创作系统，支持虚拟形象全流程创作
数字创意展厅+认证中心	作品展示空间+工信部官方认证考场，一站式技能考核

配套空间：商业路演厅（100人级）、项目实战工作室

岗位就业全景图

五大专业对应热门岗位，精准对接产业需求：

数字媒体技术	动画	视觉传达设计	数字媒体艺术	产品设计
AIGC数字设计师	动画设计师	AI视觉设计师	AI短视频设计师	AI潮玩设计师
AI游戏美术师	AI三维模型师	交互设计师	虚拟形象设计师	虚拟手办设计师
虚拟数字人开发师	AI游戏概念设计师	UI/UX设计师	AI虚拟场景美术师	AI商业产品设计师
XR影像特效师	动画分镜师	品牌视觉设计师	AI数字设计师	数字藏品设计师
数据可视化设计师	AI动画短剧设计师	AI电商视觉设计师	舞台视觉设计师	IP衍生品设计师
游戏地图编辑器	动态特效师	包装设计师	互动影像设计师	AI智能玩具设计师
3D数字内容渲染师	动画后期剪辑师	应用界面设计师	虚拟空间设计师	AI跨界产品设计师
交互设计师	AI场景概念设计师	插画设计师	数字演艺设计师	虚拟周边设计师
AIGC训练师	角色绑定师	AIGC平面设计师	AI新媒体交互设计师	AI文创产品设计师
数字媒体技术美术师	AIGC动画美术师	AI视觉创意设计师	AI影视场景设计师	AI产品外观设计师

优必选智能机器人产业学院

学院简介

优必选智能机器人产业学院是广州应用科技学院携手“人形机器人第一股”优必选科技共建的以“智能机器人全栈式技术为核心的理论场景化、技术工具化、能力岗位化”为特色的现代产业学院，聚焦智能机器人领域，融合企业技术与高校教研资源，打造产教融合、校企协同标杆平台。是粤港澳大湾区智能机器人人才培养示范基地、肇庆高端科教创新走廊重点项目。

产业学院秉持“产教融合、协同创新、实践驱动、服务产业”的理念，充分融合教育资源和产业资源优势。

以优必选全球领先的人工智能和机器人核心技术为底座，通过“学校导师+企业导师”混合师资队伍，整合校、政、企、行等多元资源，融合“产、学、研、创、赛”等功能于一体，旨在培养适应智能机器人产业发展需求的高素质应用型人才。产业学院紧跟技术发展趋势，拓展专业方向和研究领域，加强国际合作，致力于成为国内领先、国际知名的智能机器人人才培养基地，为产业发展贡献力量。



优必选科技简介

中国人形机器人的领导者 智能机器人的领航企业

中国最早实现多关节服务机器人商业化的公司

中国最快达到万件销售规模的公司

全球最早实现大型人形机器人BOM成本降至十万美元级别的公司

全球最大且中国首个采用AI机器人软硬件一体化解决方案的公司

BrandzTM评选2020中国品牌100强

Analytics Insight评选2022年更受瞩目的十大机器人公司



深圳市优必选科技股份有限公司2012年成立，2023年12月成为全国乃至全球首家人形机器人上市公司，是全球AI和智能机器人技术及解决方案领域的开拓者和领军者。

优必选机器人四次登上春晚舞台，拥有2985项人形机器人专利，数量全球第一。

工业人形机器人WalkerS进入车厂工作，数量全球第一。



创新产业人才培养模式

多学科交叉融合 培养高素质复合型产业人才

在新工科背景下，培养能在智能机器人相关领域的研发设计、智能决策、系统集成等岗位，具有多学科交叉知识基础和卓越产业工程能力、兼具创新创业精神和社会责任感的智能机器人产业需要的高素质应用型复合型人才。



产教融合，构建产业人才生态圈， 打通实习就业通道

校企积极对接龙头企业、行业协会及上下游生态公司共同参与，搭建产业人才培养与就业平台，打通产业链和教育链，让学生精准就业，让企业精准招聘，提高就业效率和质量。



以岗定培，岗课证赛融通， 培养强工程实践能力人才

学院推行岗课赛证一体化人才培养，对标机器人行业核心岗位标准，将岗位技能、机器人大赛实训、1+X服务机器人证书考核全面融入课程教学。依托优必选全套机器人实训设备，校企双师协同授课，以岗定课、以赛砺技、以证验能，衔接学习与就业，培育适配智能机器人产业的高素质技术应用型人才。





中电云产业学院

——世界500强千亿级央企·信创+AI双赛道·对接
国家级产业生态资源

学院简介

1. 国家队牵手湾区名校，筑牢数字安全人才底座

在数字中国建设加速推进、IT技术国产化全面替代、AI大模型技术重塑产业的战略机遇期，广州应用科技学院携手中国电子云计算技术有限公司（中国电子云），共建中电云产业学院，打造粤港澳大湾区唯一央企信创+AI双核心产业学院。



中国电子（CEC）成立于1989年，中央直接管理的国有重要骨干企业，连续 **15年** 入选世界500强，2025年居第 **427** 位

基本情况： **员工18.9万名** **成员企业66家** **上市企业24家**

主责主业：**计算产业** **集成电路** **数据应用**
网络安全 **高新电子**

上市企业(部分)

深圳奥比中光科技股份有限公司	000902	5.88%
深圳中电软件园股份有限公司	300605	1.81%
彩虹集团科技股份有限公司	000908	1.68%
南京新港电子股份有限公司	300075	1.58%
南京中电电子信息装备股份有限公司	300270	1.46%
中国长城科技集团股份有限公司	000066	1.38%
中国长城科技集团股份有限公司	300074	1.38%
芯海科技股份有限公司	300808	1.34%
中国软件国际集团有限公司	300052	1.24%
武汉北京路软件股份有限公司	300491	1.21%

- 自主安全计算现代产业链链长
- 集成电路原创技术策源地
- 基础软件原创技术策源地
- 网络安全原创技术策源地



中国电子云是中国电子（CEC）旗下核心云计算品牌、国资委科改示范企业，为国家网信事业“云和算力国家队”，深耕国产化云计算与AI领域，是首个以“增强”级安全通过中央网信办评估的信创云平台，支撑国家部委、央企数字化转型，技术实力与产业资源位居全国前列。

中电云产业学院以“国产化筑基、AI赋能、岗位化培养、高端产业就业”为核心，融入中国电子PKS自主技术体系，将央企技术平台、项目资源、认证体系全面引入校园，构建“校企共定方案、共组师资、共建课程、共享平台、共促就业”的五共协同育人机制，培养适配国家战略与产业刚需的技术技能人才。



2. 三大创新班，精准对接信创（国产化信息技术）与AI黄金赛道

学院聚焦电子信息工程、网络工程、物联网工程三大核心领域，开设三大特色创新班，每个班级均配备专属培养方案、企业定制课程、实战项目库与就业通道，实现“入学即入岗”。

1. 电子信息工程专业（智芯电子创新班）：对接中国电子飞腾芯片、电子云云计算技术、麒麟操作系统国产化生态，培养掌握国产芯片架构、嵌入式开发、国产先进云计算技术、AI大模型应用开发的智芯工程师，破解国产化“缺芯少魂”人才瓶颈。

2. 网络工程专业（云网安全创新班）：依托中国电子云信创云平台与奇安信安全技术，培养掌握云网络架构、云网融合运维、内生安全防护、AI智能体应用安全治理的云网安全工程师，筑牢数字空间安全屏障。

3. 物联网工程专业（物联智云创新班）：融合中国电子云算力、国产化物联网技术与AI智能应用，培养掌握国产化物联网终端开发、云边端协同、AI行业智能体设计、智慧城市解决方案的物联智云工程师，赋能千行百业智能化升级。

丰富的AIGC应用及智能体开发案例实战课程



3. 五大硬核特色，打造不可替代的竞争力

1. 央企级国产化技术全栈赋能，课堂即接触国家战略技术

引入中国电子PKS全栈国产化技术（含飞腾CPU、麒麟OS、中国电子云计算等），课程与内部技术体系同步，师资包括工程师和国产化技术专家。学生可学习国家级信创项目技术，掌握“自主可控、安全高效”技能，契合国资委2027年前央企信创替代的人才刚需。

2. 企业定制化课程+100%案例实战项目，毕业即具备1-2年工作经验

核心课程均由中国电子技术专家+校内骨干教师联合开发，聚焦企业岗位核心能力，剔除理论冗余；实训项目均来自中国电子真实商业项目，学生分组完成需求分析、开发至上线全流程，在校即可积累央企级项目经验，毕业无需岗前培训，直接胜任岗位。

3. 双师型师资+专属实训平台，学习环境对标央企研发中心

师资团队：50%为企业专家（资深工程师、技

术总监、5-10年行业经验，参与过国家级项目）；50%为校内骨干教师（教学与实践经验丰富），实现“企业教实战、校内打基础”的双师协同教学。
实训平台：共建国产化信创、AI智能计算、云网安全攻防实验室，配备飞腾服务器、麒麟系统、中国电子云平台等央企同款软硬件，打造“教室=实验室+课本=技术手册+实训=项目实战”的沉浸式学习环境。

4. 高端产业就业+央企认证，职业发展一路绿灯

就业保障：学院与中国电子云及500+合作企业建立人才输送通道，学生优先推荐至中国电子体系、产业链企业及合作单位实习就业，毕业生平均起薪高于行业20%。

权威认证：学生在校期间可考取中国电子国产化技术认证（如飞腾架构工程师、麒麟操作系统工程师等），证书全国通用，是进入国产化与AI行业的“黄金通行证”。

中国电子云是中国电子自主计算产业体系核心组成

网络 安全	应急响应 CEC 内生安全	态势感知 CEC 可信计算	网络 攻防	CEC 网络靶场
系统 应用	AI应用 CEC 中国电子云 关键行业数智化应用	CEC 中电金诺 金融全栈全域替代	CEC 粤省事 粤商通 粤政易	
	CEC 软件行业第一品牌	CEC 蓝信 移动办公政企首选	CEC 中电数院 CEC DATA 国内最全医疗数据	
计算 平台	数据安全 CEC 数据产业集团 数据安全与数据要素化平台	云计算 CEC 中国电子云 中国信创云	数据平台 CEC 中国电子云 数据基础设施建设运营	
	终端 产品	计算整机 CEC 新型显示 TPV 出货量全球第一	网络整机 CEC MAIPU 迈普	PLC CEC 第六研究院 工控领域打破垄断
支撑 软件	操作系统 CEC 数据库 CEC 数据存储	CEC 自主可控 安全存储		
	基础 芯片	CPU CEC Phytium 飞腾	FPGA CEC 国产化民用市场第一	内存接口芯片 CEC 全球领先
生态 构建	PKS生态大会 近万家伙伴 生态大会直播浏览2000万+人次	AI生态联盟 近200家 生态合作伙伴	产教融合 首批63家国家 产教融合企业之一	
	交换芯片 CEC centec 自主可控 国内第一			

4. 抢抓国产化信息技术与AI万亿风口，成就技术精英

国产化信息技术全面替代，市场规模超万亿，芯片、操作系统、云计算、AIGC应用、网络安全人才缺口超500万。AI技术爆发增长，多模态大模型、智能体开发、行业AI应用成核心赛道，相关工程师薪资高，一线城市应届生起薪普遍15K+。

中国电子云生态联盟图谱



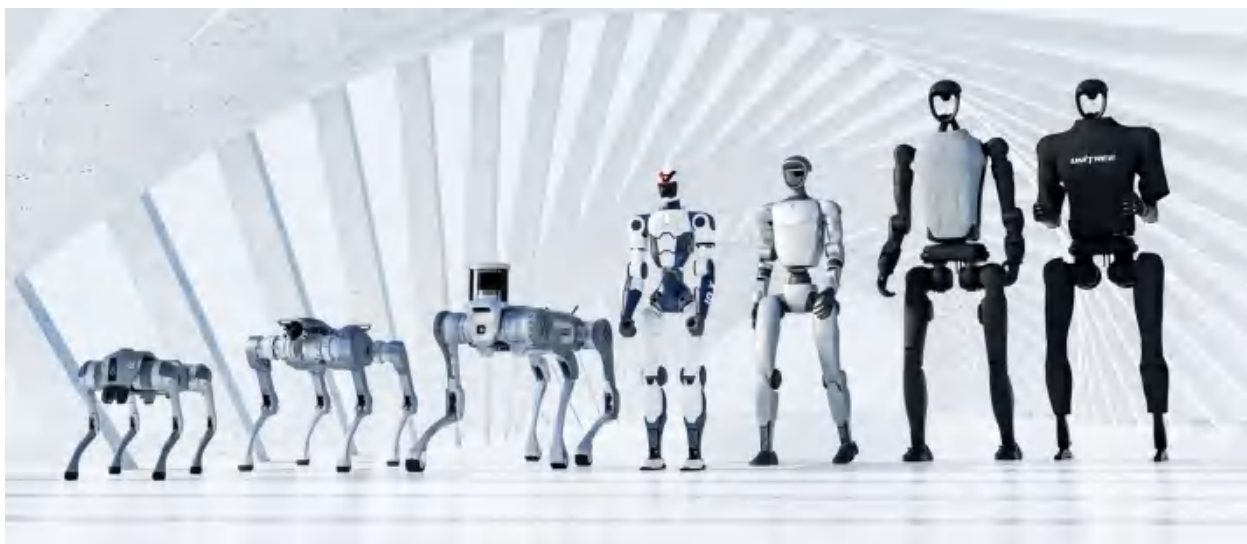
宇树科技具身智能产业学院

产业学院介绍

1. 学院背景

宇树科技具身智能产业学院是广州应用科技学院人工智能与电气工程学院（智能制造学院）与宇树科技股份有限公司（Unitree Robotics）联合共建的产业学院，是校企深度合作、协同育人的重要平台，也是学校积极布局具身智能前沿赛道、服务大湾区产业发展的重要举措。

宇树科技是中国足式机器人领域的领军企业，旗下产品覆盖四足机器人（Go2、B2系列）、人形机器人（H1、H2、G1系列）等，广泛应用于工业巡检、科研教育、消防救援等领域，在全球电驱动足式机器人市场占有率领先。双方强强联合，以产促学、以学赋能，共同培养面向具身智能产业的高素质复合型工程人才。



宇树科技全系列机器人产品

2. 学院定位

目标定位：培养服务大湾区具身智能产业的高素质应用型工程技术人才

育人模式：产教融合、双导师制、项目驱动、竞赛赋能

合作专业：智能制造工程（具身智造工程创新班）、机械电子工程（具身机电工程创新班）

宇树科技简介

宇树科技股份有限公司（Unitree Robotics）成立于2016年，是中国足式机器人行业的开拓者与领跑者，产品远销全球100余个国家和地区，荣获多项国家级科技创新大奖。

类别	内容
企业规模	全球足式机器人领域领军企业，90%以上核心零部件自主研发，全产业链垂直整合
核心产品	四足机器人（Go2、B2、A2 Pro）、人形机器人（H1、H2、G1）、机械臂（Z1）、激光雷达（L1/L2）
技术实力	自主研发高性能电机、减速器、驱动器、运动控制算法、AI感知系统，技术全栈自研
市场应用	工业巡检、消防救援、科研教育、安保巡逻、医疗康复、娱乐演示等多元场景
企业荣誉	多次斩获国家级科技大奖，入选工信部人工智能标志性产品，全球市场占有率领先

就业保障与发展前景

1. 就业优势

当前，具身智能已被纳入国家“十五五”规划，成为战略新兴产业的核心赛道。粤港澳大湾区汇聚了全国最密集的智能制造、新能源汽车、工业机器人产业集群，专业人才需求旺盛，薪资水平领先全国。

1. 入学即进入具身智能人才储备库，优先推荐实习与就业机会
2. 与大湾区20余家龙头企业建立长期稳定合作，提供优质就业岗位

2. 产业前景

根据权威机构预测，2026年中国智能机器人相关市场规模将突破千亿，年复合增长率超过25%。宇树科技作为行业龙头，依托其强大的生态布局，将与生态企业一起为合作院校学生提供持续、优质的就业机会。

3. 校企联合培养模式

采用校企联合培养模式：前两年在校完成理论基础与专业核心课程学习；第三年深度参与宇树科技生态企业真实项目实训；第四年完成毕业设计并可推荐就业岗位。

企业导师全程参与培养方案制定、课程共建和实践指导，让每一位学生毕业时都具备真实的工程项目经验，真正实现“学习与就业无缝对接”。

专业特色与亮点

1. 校企协同深度育人

产业学院依托宇树科技强大的产业资源，构建“校内学习+企业实践+竞赛提升+就业直通”四维一体人才培养体系，与小鹏汽车、华数机器人、井和精密机械等20余家大湾区知名企业深度产学研合作，实现实习、就业、成才一站式衔接。

2. 顶尖实训条件

产业学院配备宇树H2、G1人形机器人，Go2、B2四足机器人等30余台套行业领先教学设备，并建有智能制造与数控一体化实验室、机械基础综合实验室、智能制造数智仿真实验室等专业实验室，学生人人有实操机会，课课能动手实践，真正实现理实一体化教学。



宇树G1人形机器人



宇树H2人形机器人



宇树Go2四足机器人



宇树B2四足机器人

3. 强大师资阵容

汇聚教授、副教授及高级工程师骨干教师，全系教师硕博学历全覆盖，双师型师资实力突出。同时引入宇树科技核心技术专家担任产业导师，实行校内学业导师与企业工程导师双轨制，兼具扎实理论功底与一线产业实践经验，保障教学内容与产业技术前沿同频共振。

4. 机器人教学创新

依托宇树科技全系列机器人平台，开设具身智能装备设计、机器人驱动与传动系统设计、机器人结构仿真与优化等特色课程，以宇树G1人形机器人、Go2机器狗、Z1机械臂为核心教学载体，构建从底层运动控制到上层应用开发的完整技术链路。



宇树机器人教学平台



全栈自研技术体系

学科竞赛赋能成长

产业学院高度重视以赛促学，搭建高水平学科竞赛平台，宇树科技作为赛事支持方，为在校学生提供真实机器人设备参赛支撑，让学生在国家级赛事中磨确实战能力。常态化组织参与以下重要赛事：

类别	内容
“中国软件杯”大学生软件设计大赛	国家级大学生软件设计大赛，宇树科技提供机器狗赛题，考核参赛队员在数据处理和程序编写上的综合能力，分线上选拔赛和线下国赛两阶段
中国高校智能机器人创意大赛	全国普通高校大学生竞赛排行榜赛事，已举办8届，宇树科技提供双足机器人参赛，涉及计算机视觉、运动控制、决策算法等核心技术方向
全国大学生机器人大赛 ROBOTAC	国家级机器人竞技赛事，纳入全国大学生机器人大赛系列，宇树科技支持人形功夫搏击大型组，考核机器人运动控制算法稳定性与格斗博弈能力
全国大学生工程训练综合能力竞赛	国家级工程实践竞赛，以工程能力为核心，培养学生系统设计与实践创新能力
“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛	全国最具影响力大学生科技竞赛，以创新创业为导向，鼓励学生将具身智能技术转化为实际成果



竞赛现场实况



机器人赛事角逐

03.

校园生活

- 多彩社团，总有你的热爱 63
- 以赛促学，荣誉满载 65
- 活力校园，精彩生活 66
- 安居广应科·舒心生活 67
- 奖助贷体系·求学无忧 69



1 多彩社团 总有你的热爱

学校现有89个学生社团，涵盖思想政治、学术科技、文化体育、志愿公益、创新创业类、其他等六大类别，无论你是理论爱好者、科技极客、文艺青年还是运动达人，都能在这里找到志同道合的伙伴。



1. 思想政治类：

大学生宣讲团、M·青年思享协会、“红焰”体宣社。

2. 学术科技类：

金融协会、英语协会、市场营销协会、英语翻译协会、日语协会、商业精英协会、ETA英语助教协会、经济学博弈协会、ERP沙盘模拟协会、法律协会、数学建模协会、计算机协会、信息安全协会、机械电子协会、物联网协会、万象模型协会、深度求索协会、机器人与智能制造协会、电子设计与人工智能协会、市场调研与数据分析协会、梦艺创模协会、华为ict协会。





3. 文化艺术类：

新声社、古筝社、辩论社、合唱团、管乐团、学生艺术团、吉他协会、模特协会、街舞协会、博弈棋社、歌唱协会、配音协会、春·文学社、音乐剧社、摄影协会、键盘即兴社、英歌舞协会、风铃话剧社、音乐创作协会、静之轩书画协会、汉兴汉服协会、春つ田动漫协会、易简旅游文化协会、非遗守望者协会、丹青雅集协会、鼓乐协会、青阅书社、登山协会、国术协会、龙狮协会、攀岩协会、台球协会、毽球协会、网球协会、排球协会、足球协会、篮球协会、武术协会、跆拳道协会、匹克球协会、棒球协会、羽毛球协会、乒乓球协会、滑板协会、定向越野协会、地掷球协会、电子竞技协会、竹青跑步协会、太极拳协会、体育舞蹈协会、中国式摔跤协会、白鲸橄榄球协会、无线电测向协会。



4. 志愿公益类：

社会工作协会、云帆筑梦团、蓝丝带志愿协会。

5. 创新创业类：

创业协会、领宸校园直播俱乐部、新质电商协会。



6. 其他类：

创业星湖印社、IOS俱乐部、韩语协会、无人机飞行协会、农业禾作协会。



2 以赛促学，荣誉满载

学校坚持“以赛促教、以赛促学”，各学院学生在国际、国家及省级学科竞赛中屡创佳绩。近三年累计获得省级以上奖项3600余项，其中国家级奖项770余项。部分代表性成果如下：

院系	近三年省级以上获奖	代表性荣誉
经济与管理学院	644项 (国家级330项、省级314项)	全国高校商业精英挑战赛团体一等奖6项、全国企业竞争模拟大赛一等奖1项
法政学院	366项 (国家级33项、省级64项)	“挑战杯”省赛一等奖、全国高校商业精英挑战赛总决赛一等奖、全国大学生宪法知识竞赛一等奖等
外国语学院	489项 (国家级47项，省级442项)	“砚遇”非遗项目获省级金奖、铜奖，大创国家级立项
文学与传媒学院	110项 (国家级38项、省级72项)	“互联网+”省银奖1项、“挑战杯”省铜奖1项、大创国家级立项1项
人工智能与电气工程学院	342项 (国家级55项)	2025中国机器人大赛全国总冠军、睿抗机器人国赛一等奖、蓝桥杯全国总决赛二等奖
计算机学院	869项 (国家级137项)	含3项A类竞赛全国一等奖
体育科技学院	584项 (国际级14项、国家级67项、省级503项)	中国大学生羽毛球锦标赛男单季军、全国毽球锦标赛冠军亚军、中国式摔跤2金、省田径锦标赛三金三铜
创意设计与建筑学院	165项 (国际32项、国家级30余项、省级103项)	国家基金项目、省哲学社科优秀成果奖、国家专利300余项
音乐学院	120余项 (国家级28项、省级18项)	覆盖声乐、器乐核心赛道，国际、国家、省级高含金量奖项
国际教育学院	多项省级、国家级	外文奖翻译大赛、全国大学生英语阅读竞赛、“燕兴杯”等赛事优异成绩

注：以上获奖数据由二级学院提供。

3 活力校园 精彩生活



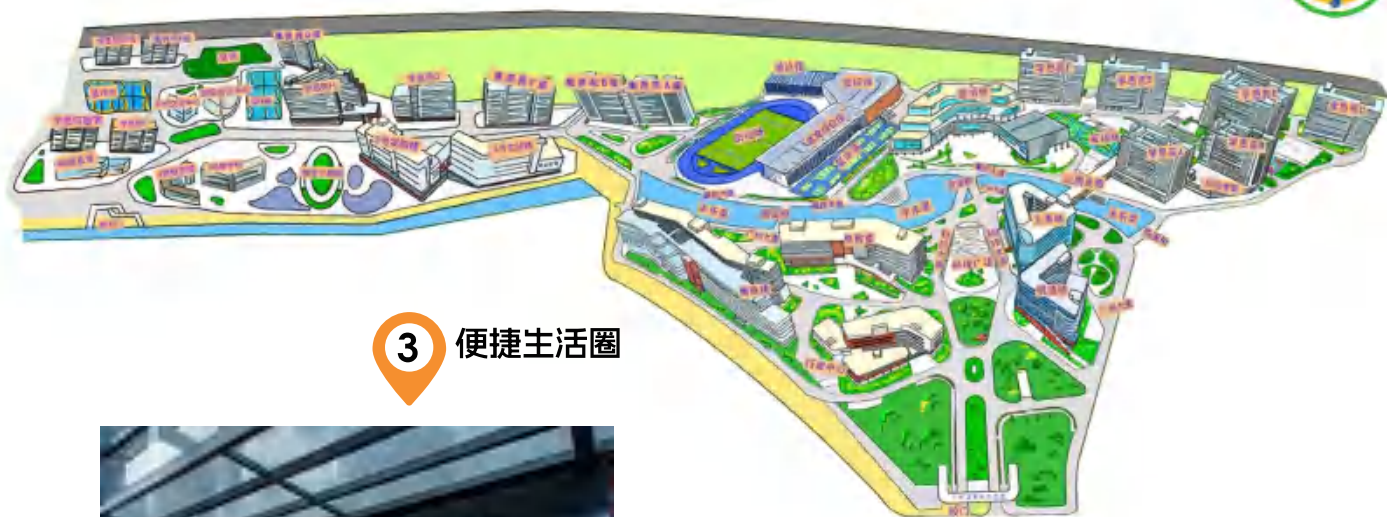
肇庆校区设有桃园食堂、桃溪食堂，均为两层结构，环境优雅、内设空调。多家美食档口提供南北风味、各式美食及咖啡冷饮，满足天南海北学子的味蕾。



校内设有医务室，为师生提供基本医疗保障。

1 食在广应科

2 健康守护



3 便捷生活圈



肇庆校区一期、二期商业街区实现一站式购物，超市、打印店、理发店、水果店、凉茶店、眼镜店等一应俱全，满足日常生活所需。

4 安居广应科 舒心生活

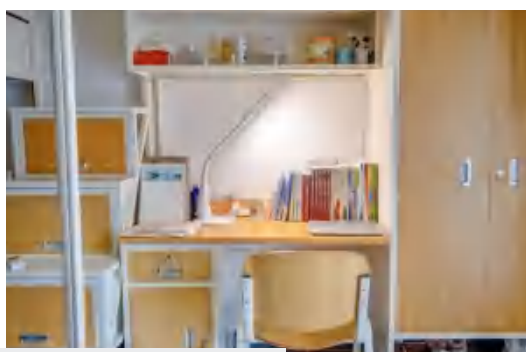
1. 宿舍条件——温馨四人间，家的感觉



○ 所有宿舍均为标准四人间，上床下桌布局，每人拥有独立学习与休息空间。



○ 宿舍配置：独立阳台、冰箱、微波炉、洗衣机、空调一应俱全。



○ 储物巧思：通往床铺的阶梯也设有储物空间。



○ 独立卫浴：卫浴分离设计，淋浴间上方设有阁楼式储物空间。



2. 心理健康服务——心灵港湾

学校心理健康教育中心位于博雅楼二楼，占地485㎡，总投资139万元，内设11个功能室。现有心理咨询师19名。

- 提供个体咨询、团体辅导、心理普查、危机干预等服务。
- 近年在省级评比中获“广东省高校心理健康教育与咨询工作先进集体”等荣誉。
- 多名学生获广州市“百佳心理委员”称号。
- 你的心事，有人倾听；你的困惑，有人解答。

3. 校园安保——全天候安心守护

学校打造人防、物防、技防“三位一体”智慧平安校园：

- 全时值守：24小时门岗核验及全域网格化巡逻，全天候筑牢校园安全防线。
- 智慧安防：配齐高清监控、电子围栏、智能门禁设施，科技护航师生平安。
- 精细管理：严控车辆凭证通行，抓实全域消防防控，大型活动专属安保护航。
- 暖心服务：一站式便民窗口，提供应急帮扶、监控调阅等服务，守护更有温度。



5 奖助体系 求学无忧

学校建立了“奖、助、贷、勤、补、免”六位一体的资助体系，奖学激励，设立多层次、高额度奖学金体系，大力表彰学业优异、全面发展的学子。包括：

- **国家级荣誉：**国家奖学金（10000元/人·年）、国家励志奖学金（6000元/人·年），嘉奖顶尖学子和励志成才榜样。
- **校级荣誉：**学校综合奖学金（一等、二等、三等）、单项奖学金（科技创新、竞赛成果、文体优秀、精神文明等），覆盖广泛，激励你多元发展。
- **社会力量支持：**各类企业及社会奖学金，为特定专业或优秀人才提供额外奖励。
- **助力成长，温暖护航：**国家助学金（2500-5000元/人·年，平均每生每年3700元）精准帮扶家庭经济困难学生，传递校园温情。
- **勤工俭学，实践自强：**校内外丰富勤工助学岗位，让你在锻炼能力、积累经验的同时，获得生活补助。

广州应用科技学院奖助贷体系		
国家资助	国家奖学金	一次性奖励10000元
	国家励志奖学金	一次性奖励6000元
	国家助学金	分三档，平均资助标准为每生每年3700元
	退役士兵助学金	在规定修业年限（或剩余年限）内的退役士兵可申请，资助标准为每生每年3700元
	生源地信用助学贷款	每生每年申请贷款额度不超过20000元
	服兵役国家教育资助	自2024年秋季学期起，学费补偿、国家助学贷款代偿以及学费减免的补助标准为每人每年不超过20000元
地方政府资助	广东省“南粤扶残助学工程”资助	本科生一次性资助15000元
	广东省参加“三支一扶”高校毕业生国家助学贷款代偿	服务期满考核合格的“三支一扶”高校毕业生，继续在基层单位工作满1年以上，可申请代偿在校期间获得的用于学费的因家助学贷款本息
	广东省高校毕业生到农村从教上岗退费	退费标准为本专科每生每年8000元（艺术类和特殊教育12000元），年限为4年

广州应用科技学院奖助贷体系

学校奖学金	一等奖1500元、二等奖800元、三等奖500元，均一次性奖励
科技创新奖 竞赛成果奖 文体优秀奖	国家级： 一等奖800元/人，二等奖600元/人，三等奖400元/人 省级： 一等奖600元/人，二等奖400元/人，三等奖200元/人 市级： 一等奖400元/人，二等奖200元/人，三等奖100元/人
精神文明奖	获奖学生每人奖励200元+荣誉证书
成绩进步奖学金	获奖学生每人奖励300元并颁发荣誉证书
榜样广应科	获奖学生每人奖励500元并颁发荣誉证书
自强之星	一次性奖励200元给予物质奖励并颁发荣誉证书
优秀大学生	给予物质奖励并颁发荣誉证书
优秀大学生标兵	给予物质奖励并颁发荣誉证书
优秀学生干部	给予物质奖励并颁发荣誉证书
最美宿舍	获奖宿舍每间奖励200元并颁发荣誉证书
勤工助学优秀个人	给予物质奖励并颁发荣誉证书
中国国际“互联网+” 大学生创新创业大赛	国家级： 金奖20万元/项，银奖15万元/项，铜奖10万元/项 省级： 金奖10万元/项，银奖5万元/项，铜奖2万元/项
学科竞赛	个人奖励： 一等奖300-10000元，二等奖200-8000元，三等奖100-5000元 团体奖励： 一等奖450-15000元，二等奖300-12000元，三等奖150-7500元
先进班集体	每个获奖班级奖励500元并颁发荣誉证书
优秀毕业生	颁发荣誉证书

学校资助

博学笃行 经世致用



企业微信咨询群



学校官方公众号



招主办官方公众号

学校官网: <https://www.gzasc.edu.cn/>

招生官网: <http://gzasc.com/zs/>

招生咨询电话: 020-82856989、0758-2610666

欢迎关注学校官方微信公众号, 获取最新招生资讯。