

华南师范大学  
阿伯丁数据科学  
与人工智能学院

招生  
简章

Aberdeen Institute of Data Science and Artificial Intelligence

2025  
Admission  
Prospectus



华南师范大学阿伯丁  
数据科学与人工智能学院



# 目录

## Contents

- 
- 01 | 华南师范大学简介
  - 02 | 阿伯丁大学简介
  - 03 | 学院概况
  - 05 | 人才培养
  - 07 | 专业介绍·人工智能（中外合作办学）
  - 08 | 专业介绍·软件工程（中外合作办学）
  - 09 | 专业介绍·信息管理与信息系统（中外合作办学）
  - 10 | 办学优势
  - 13 | 英方说
  - 14 | 办学条件
  - 15 | 培养成果
  - 20 | 招生安排



华南师范大学阿伯丁  
数据科学与人工智能学院





# 华南师范大学简介

ABOUT SCNU

华南师范大学 (South China Normal University) 始建于 1933 年，是国家“双一流”建设高校、“211 工程”重点建设大学、广东省和教育部共建高校及广东省高水平大学重点建设高校。现有“三校区四校园”，包括广州校区石牌校园、大学城校园，佛山校区南海校园和汕尾校区滨海校园，总占地面积 5328 亩。学校设 4 个学部、35 个学院、9 个研究院（中心）。

学科建设成效明显。物理学入选国家“双一流”建设学科。马克思主义学院获批全国重点马克思主义学院。在教育部学科评估中，4 个学科获评 A 类学科。计算机科学等 14 个学科进入 ESI 前 1%，其中 8 个学科进入 ESI 前 5‰，4 个学科进入 ESI 前 3‰。

人才培养体系完备。共有 97 个本科专业，33 个硕士一级学科学位授权点、27 个硕士专业学位授权类别，20 个博士一级学科学位授权点、2 个博士专业学位授权类别，覆盖 13 个学科门类。现有全日制在校学生 48000 余人，其中普通本科生 31000 余人、硕士研究生约 17000 人、博士研究生约 1700 人。





*Your degree,  
your future*

## 阿伯丁大学简介

ABOUT UOA

英国阿伯丁大学 (University of Aberdeen) 始建于 1495 年，坐落于苏格兰北部阿伯丁市，是英国最古老的五所大学之一，建校历史仅次于牛津大学、剑桥大学、圣安德鲁斯大学、格拉斯哥大学，被誉为英国最好的 20 所明星大学之一，全球前 1% 的顶尖精英学校。大学现有大约 22200 名学生，其中包括来自 130 多个国家和地区的国际留学生，为学生提供了真正的国际化留学体验。

阿伯丁大学设有 12 个学院，89% 的专业在教学质量评估中被评为优秀或优良。经济、法律、商务、管理、计算机、工程、教育、医学、环境以及文学等均在英国同类院校中名列前茅。阿伯丁大学是英国第一所设立医学教职的大学；其法学院是英国最好的法学院之一。

阿伯丁大学 76% 以上的研究被评为世界领先或杰出，其优秀的教学与研究成果在国际上享有盛誉。其中，阿伯丁大学领导了胰岛素的发明，且是世界上第一台全身核磁共振成像扫描仪的诞生、发明地；曾培养包括诺贝尔化学奖、物理学奖、医学奖和诺贝尔和平奖在内的五名诺奖得主。2025 年 QS 世界大学排名全球第 236 位，全英第 29 位。



# 学院概况

## OVERVIEW

华南师范大学阿伯丁数据科学与人工智能学院 (Aberdeen Institute of Data Science and Artificial Intelligence, South China Normal University, 中文简称“阿伯丁学院”) 是华南师范大学与英国阿伯丁大学整合双方优势资源, 合作共建的非独立法人中外合作办学机构, 于2021年5月正式获得教育部批复设立, 办学许可证编号MOE44UKA02DNR20212171N。

作为全国首个开办人工智能本科专业的中外合作办学机构, 阿伯丁学院深刻把握人工智能与大数据等国家科技发展战略、区域发展战略、粤港澳大湾区发展战略的人才之需, 立足于高质量的国际化本科教育, 结合中国国情和华南师范大学学科优势, 引进阿伯丁大学高水平课程体系和跨学科教学模式, 在中英文化教育理念的碰撞与交融中, 创新教学方法,

聚焦新兴学科专业, 致力于培养具有深挚家国情怀、宽广国际视野、深厚数理基础、卓越专业能力, 有力支撑粤港澳大湾区建设, 引领经济社会发展的人工智能、大数据等战略性新兴产业领域的高端研发型人才。

**中华人民共和国教育部**  
**中外合作办学** 监管工作信息平台  
Chinese-Foreign Cooperation in Running Schools

**教育部予以资格认定的中外合作办学单位**

华南师范大学阿伯丁数据科学与人工智能学院 (英文: Aberdeen Institute of Data Science and Artificial Intelligence, South China Normal University)

机构名称	华南师范大学阿伯丁数据科学与人工智能学院 (英文: Aberdeen Institute of Data Science and Artificial Intelligence, South China Normal University)	机构性质	中外合作办学
机构住所	广东省佛山市顺德区乐从镇山边大道华南师范大学顺德校区	法定代表人	杨中伟
中方合作院校	中方: 华南师范大学	中方或乙方(2004)负责人	曾智勇
办学层次和类别	本科学历教育	办学年限	4年
办学规模	办学总规模1200人 (实行上述标准前在学总规模1000人, 每年招生200人, 新增专业每年招生100人)	招生起止年限	2021年—2024年 (两年计划)
办学方式	经《国家教育体制改革试点方案》审批, 参加全国教育体制改革试点—人才培养, 实行先行先试。由中方和英国阿伯丁大学共同执行合作办学协议。	办学地点	广东
办学专业及课程	人工智能 (080112TH)、软件工程 (080902H)、信息管理信息系统 (010104H)		
颁证院校	中方: 华南师范大学本科毕业证、学士学位证书 乙方: Bachelor of Science with Honours in Artificial Intelligence, 人工智能专业荣誉学士学位证书; Bachelors of Science with Honours in Computing Science 计算机专业荣誉学士学位证书; Bachelors of Science with Honours in Business Management and Information Systems 工商管理专业荣誉学士学位证书		
颁证机关	教育部		
许可证编号	MOE44UKA02DNR20212171N		

*Quality Assurance*

## 开设专业与学位

- 人工智能 | Artificial Intelligence (工学学位)  
(英方对应专业: 人工智能 | Artificial Intelligence) (理学学位)
- 软件工程 | Software Engineering (工学学位)  
(英方对应专业: 计算科学 | Computing Science) (理学学位)
- 信息管理与信息系统 | Information Management and Information Systems (管理学学位)  
(英方对应专业: 商务管理与信息系统 | Business Management and Information Systems) (理学学位)

## 办学层次

全日制本科

## 学制

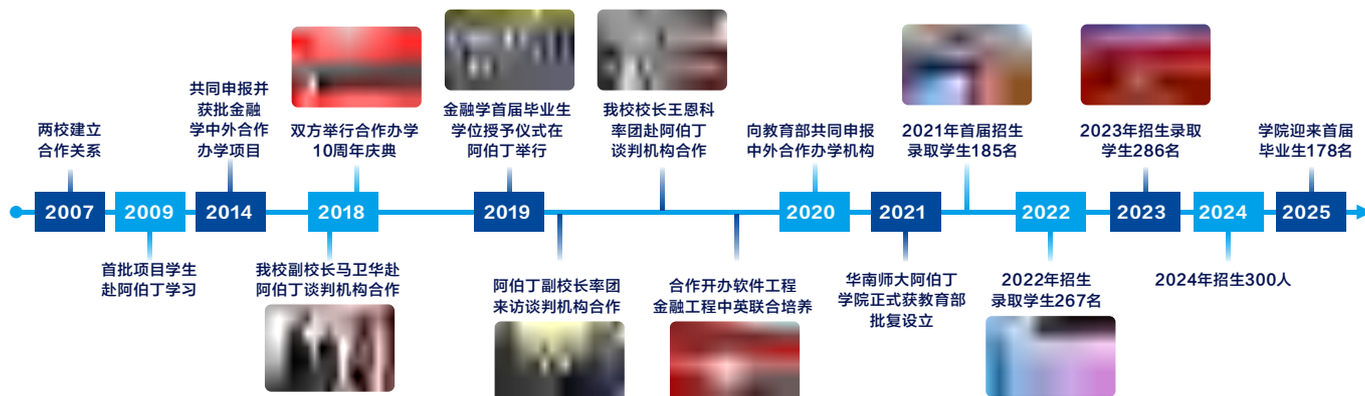
4年

## 办学规模

总规模为 1200 人

全国首个开办  
人工智能本科专业的  
中外合作办学机构

## 办学历程



# 人才培养

TEACHING AND LEARNING

## 培养目标

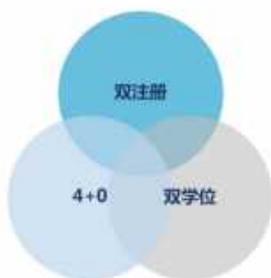


培养具有深挚家国情怀、宽广国际视野、深厚数理基础、卓越专业能力  
有力支撑粤港澳大湾区建设  
引领经济社会发展的人工智能、大数据等战略性新兴产业领域的高端研发型人才

## 培养模式

采取“双注册”“4+0”“双学位”培养模式。

学生在华南师大阿伯丁学院学习，在培养方案所要求的期限内，修完所要求的课程，满足华南师范大学毕业条件和两校学位授予条件，即可获得华南师范大学本科毕业证书、学士学位证书以及阿伯丁大学的学士学位证书，真正实现不出国门即可享受国外优质教育资源。



## 培养特色



## 4个“三分之一”

- 引进外方课程门数占全部课程门数的三分之一以上
- 引进外方专业核心课程门数占全部专业核心课程门数的三分之一以上
- 外方教师担负的专业核心课程门数占全部课程门数的三分之一以上
- 外方教师担负的专业核心课程教学时数占全部教学时数的三分之一以上

## 7大强化

强化思政教育

强化学科前沿

强化双创教育

强化质量保障

强化优势融合

强化数理基础

强化学科交叉

## 专业教学

- 阿伯丁大学选派优秀师资到校实地讲授专业核心课程
- 华南师大拥有实力雄厚的国际化师资，并引进先进的教学模式与优质的原版教材
- 教材、考核标准保持与双方本土标准同步更新
- 强化数学基础，强化英语学习，设置学术英语课程
- 语言课、学科基础课和专业课全部采用全英教学

## 质量保障

### 资源引入

- 培养方案
- 教师招聘
- 教学体系
- 质量保障

### 反馈提升

- 课程评估
- 监督听课
- 师生座谈



### 培养过程

- 入学摸底
- 课堂教学
- 实践教学
- 中期检查
- 学业支持
- 教学设施

### 学位授予

- 中方学位
- 英方学位

- **全流程**：入学晋级、培养过程、反馈提升、学位授予
- **三主体【谁评】**：中方、外方、第三方
- **三方式【怎么评】**：常态数据监测、定期专项评估、不定期中外专家评估
- **五维度【评什么】**：教师、学生、管理人员、课堂教学、环境（教学条件）



## 专业介绍

DEGREE PROGRAMMES

### 人工智能 (中外合作办学)

华南师范大学人工智能专业为全国首批设置的专业之一，阿伯丁学院人工智能（中外合作办学）专业在学校自身办学优势基础上，充分引进阿伯丁大学人工智能专业的优质教学资源。结合阿伯丁大学在人工智能专业的办学经验，专注于机器学习、数据科学、自然语言生成和大模型开发等领域。

该专业以满足国家经济建设和社会需求为导向，面向新时代智能产业，培养具有良好的科学与人文素养，具备扎实的数学基础知识，计算机学科基础知识和人工智能专业知识，综合素质高，创新创业能力强，未来可进入国外一流大学继续深造，从事人工智能算法与相关方向的科学研究工作；或在各类企事业单位从事人工智能和相关领域科研、教学与应用的复合型国际化人才。

### 部分核心课程

- 人工智能基础
- 面向对象程序设计
- 计算机语言与可计算性
- 数据挖掘与可视化
- 机器学习
- 知识表示
- 自然语言处理
- 网络安全技术
- 数据库系统原理与实践
- 数据结构与算法
- 深度学习与神经网络



## 软件工程 (中外合作办学)

软件工程（中外合作办学）专业在学校软件工程专业（国家一流专业）基础上，充分引进阿伯丁大学计算科学专业的优质教学资源。结合阿伯丁大学计算科学专业在数据科学、自然语言生成和人工智能方面的学科专业优势，强调数学基础和学科融合。

该专业以满足国家经济建设和社会需求为导向，面向软件产业，以智能软件系统构思、设计、开发和运维的工程教育为办学特色，培养具备基本的自然科学和人文社科素养，系统掌握软件工程的基本理论知识，具有成为软件工程师的能力与素质，具备较强的实践能力、创新能力和团队合作能力，能够解决日趋复杂的工程问题，具有国际竞争力和持续成长能力的软件工程国际化人才。

## 部分核心课程

- Python 程序设计
- 面向对象程序设计
- 软件工程导论
- 软件过程与管理
- Web 应用程序开发
- 人工智能基础
- 机器人技术
- 操作系统原理
- 网络安全技术
- 计算智能
- 分布式系统
- 数据结构与算法
- 软件构造
- 软件系统设计与体系结构



## 信息管理与信息系统 (中外合作办学)

信息管理与信息系统（中外合作办学）专业属于计算科学与商业管理交叉学科专业，在学校信息管理与信息系统专业（国家一流专业）基础上，充分引进阿伯丁大学商务管理与信息系统（理学）专业的优质教学资源，注重培养学生掌握企业管理理论、大数据技术，ERP 开发能力及企业数据分析能力。

该专业紧密围绕管理学核心基础与理论，拓展现代信息技术技能，融入理工科学科知识，强化学生国际化视野，重点为政府、企业培养掌握信息管理科学研究基本方法，系统掌握学科发展趋势，能科学运用智能技术与数据分析方法解决管理实际问题，具备较强商业智能管理水平与现代信息技术相融合的创新型、交叉型、复合型、创新型、国际化的高级信息管理与应用人才。

## 部分核心课程

- 软件工程导论
- 人工智能基础
- Python 语言程序设计
- 软件过程与管理
- 数据库系统原理与实践
- 数据挖掘与可视化
- 知识表示
- 自然语言处理
- 概率论与数理统计
- 信息资源管理
- 管理信息系统



# 华南师范大学阿伯丁 数据科学与人工智能学院



## 办学优势 EDUCATION FEATURE

华南师范大学与阿伯丁大学的合作办学始于 2007 年，双方在中外合作办学、人才培养、课程共建、教师学术科研合作方面已有 18 年的坚实基础并取得丰硕的合作成果。

### 人工智能

- 2019 年全国首批获批“人工智能”新专业建设的 35 所高校之一
- 广东省首个开设人工智能本科专业的高校
- 教育部下辖的全国人工智能专业教学共享资源的 40 个共建单位之一
- 近五年取得国家科技进步三等奖、国家级优秀教材特等奖、广东省科学技术一等奖、广东省教学成果一等奖、南粤科技创新优秀论文一等奖，本科生获得国际大学生程序设计竞赛 (ICPC)、中国大学生程序设计竞赛 (CCPC)、美国数学建模大赛等众多奖项，并多名学生以第一作者身份发表中国计算机学会认可的期刊和会议论文 (CCF-B)

## 中方优势



## 软件工程

- 国家级一流本科专业、广东省重点专业
- 2019年通过 IEET 信息教育国际专业认证
- 在软科“2022年中国最好学科排名”中居全国第17位(前20%)、广东省第2位
- 拥有国家一流本科课程《软件构造》《数据结构与算法》《团队激励与沟通》，省一流本科课程有《C语言程序设计》《软件构造》《数据结构与算法》《团队激励与沟通》《人机交互的软件工程方法》《人工智能哲学与伦理》

## 信息管理与信息系统

- 2021年信息管理与信息系统专业进入国家级一流本科专业建设点
- 2022年信息管理与信息系统专业通过 CILIP 国际论证
- 近五年培养学生获得各种奖励共119项



## 计算机学科

- 2025 年完全大学指南  
英国排名第 22 名
- 2024 年泰晤士报  
英国排名第 20 名

## 大学排名

- 2025 年 QS  
全球排名第 236 位  
英国排名第 29 位
- 2025 年完全大学指南  
英国排名第 19 位

- 1960 年研发世界第一个逻辑编程语言 (Absys)
- 1975 年起开始颁发计算机专业学位
- 计算机相关本科专业被英国计算机协会 100% 认证
- 于 2000 年首次颁发人工智能专业学士学位，办学历史已有 20 余年
- 在人工智能方面的研究已有 30 余年

## 英方优势



# 英方说

阿伯丁数据科学与人工智能学院开设的课程，是两校为满足双方的学术要求而共同建设的。所有课程的教学均由资深教师讲授，其中阿伯丁大学的教师将承担每个专业不少于 50% 的课程的教学。



—— 英国阿伯丁大学 校长  
George BOYNE 教授



我们与华南师范大学合作开办双学位专业，将充分利用我们丰富的教学经验，秉持与时俱进的办学理念，一如既往地为学生提供丰富且优质的学习机会。双学位专业是一种挑战和考验，我深信，你们将从两校雄厚师资的卓越教学中受益匪浅。

—— 英国阿伯丁大学 副校长  
Siladitya Bhattacharya 教授



我相信你们将非常喜欢这些专业，因为它们在当前全球人工智能技术快速发展背景下应运而生，将很好地满足数据科学和人工智能领域日益增长的精英人才需求。这些专业将充满挑战与机遇，让你踏上探索之旅，为未来而不懈努力，挖掘你的巨大潜能。



—— 英国阿伯丁大学 英方副院长  
Aladdin AYESH 教授



在华师佛山校区教学，与学生们一起上课是特别愉快的经历，让我有机会面对面接触学生，在互动中感受他们学习的志向、个人的抱负和上进的动力。通过线下课堂的教学交流以及课后的面对面答疑辅导，我们英方老师及时和学生们培养积极良好的互动，并进行即时的沟通反馈。

—— 英国阿伯丁大学 教师  
Tatiana GLADKIKH 博士

# 办学条件

CAMPUS RESOURCES



## 实验室

- 人工智能实验室
- 智能控制实验室
- 大数据与云计算实验室
- 科学计算与智能应用实验室
- 物联网实验室
- 软件技术与Capstone实训室
- 软件工程创新开放实验室
- 电子技术实验室
- 全媒体交互式高清虚拟实验室
- 语言实验室（一期、二期）



## 学习空间

佛山校区现有七类智慧课室，满足国际化、跨校区互动教学需求，教学过程可录制，并与其他对等设备教室互联。学院建有学生创新空间、自主学习空间、升学指导空间、党团学活动空间、心理教育活动空间、ABD咖啡厅等，为阿伯丁学院师生提供国际化教学和学习环境。



## 新工科楼

2025年，阿伯丁学院正加快在校区新工科大楼建设计算机实验室与创新空间，更好地满足学生实验科研与创新创业需求。

# 培养成果

## STUDENT PERFORMANCE

学院贯彻落实“立德树人”根本任务，坚守为党育人、为国育才的初心使命，努力培养拥有家国情怀、国际视野、德才兼备的新时代大学生。

·在思想和组织引领方面，在扎实推进基层党建的基础上，积极创立“YOUTH TALKS双语电台”“榜Young领航”等思想引领品牌活动，讲好中国故事。

·在实践引领方面，广泛开展各类实践活动，“追梦砺儒行”团队获评广东省2024“百千万工程”突击队行动品牌项目并获广泛报道。

·在创新引领方面，2022—2024年我院大学生创新创业训练项目、挑战杯等98个项目，共509人次参加各类科研竞赛活动，其中获国家级奖项152人次，省部级197奖项人次。

·在文化引领方面，创立“Echoes青春之声”系列文艺活动等品牌活动，展现学生积极向上的精神面貌，引领学生增强文化自信。



### 2025首届毕业生就业深造情况



阿伯丁学院首届(2021级)178名毕业生圆满完成学业，开启人生新篇章，其中，115人成功获得国(境)外名校录取(占比64.6%)，11人进入国内顶尖高校深造，其余学子也凭借扎实的专业能力和良好的国际化素养，展现出优秀的就业竞争力，如成功考取广东省选调生。(数据截至2025年5月下旬)

## 国（境）外深造

本届178位毕业生中，115人获得海外名校offer，占比64.6%。其中：



- 获世界大学排名前20院校offer的学生人数比例达28.1%
- 获世界大学排名前50院校offer的学生人数比例达59.5%
- 获世界大学排名前100院校offer的学生人数比例达95%

学生斩获的院校offer中，集中在计算机、大数据、机器学习及其交叉学科专业等前沿学科专业方向。

学生深造目的地遍布全球7个国家与地区，覆盖全球四大教育高地(美、英、澳、亚洲)其中美国、英国、中国香港、新加坡等热门留学目的地，展现学生全球竞争力。



## 国内深造

在本届毕业生中，多名学生选择国内深造，分别被北京大学、中国人民大学、南京大学、厦门大学等国内顶尖高校录取，并有学生凭借优异表现获直博资格。

### 国内大学去向统计（部分）



## 就业情况

多名学生已落实就业，其中部分学生通过选调生、国家公务员等录用，分别前往南澳组织部、深圳海关、肇庆银保监等单位工作。其余多名同学进入国内知名企业，主要前往腾讯、美团、中国银行、汇丰银行、招商银行、广州银行、瀚蓝环境、数字广东等单位。

### 就业单位统计（部分）

广州银行股份有限公司	超联科技（深圳）有限公司
致同会计师事务所	腾讯音乐娱乐科技(深圳)有限公司
汇丰银行HSBC	北京三快在线科技有限公司
中华人民共和国深圳海关	广州农村商业银行股份有限公司
中共南澳县选调生	招商银行股份有限公司广州分行
瀚蓝环境股份有限公司	数字广东网络建设有限公司
	中国银行股份有限公司深圳市分行



# 2025届优秀毕业生风采

OUTSTANDING GRADUATES OF THE CLASS OF 2025

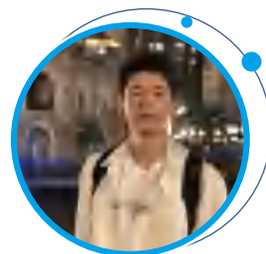


## 熊嘉琪 (人工智能)

**个人简介:** 在校期间,我曾任兼职班主任、团委文艺部部长、以及年级级委等职位。曾获百佳共青团员,校一等奖学金、校创新奖一等奖等校级荣誉10余项、获相关竞赛省国奖20余项。

**毕业去向:** 牛津大学

## 王锐涛 (人工智能)



**个人简介:** 在校期间,曾获校级一等奖学金两次,蓝桥杯Python组省级一等奖,全国大学生数据分析实践赛一等奖,亚太杯三等奖及若干校级奖项;在大一及大二学年,担任学院团委实践部部长,在大三学年任团委委员,并于大三下学期起担任学院学生党支部组织委员。

**毕业去向:** 香港科技大学 (广州)

## 张浩男 (人工智能)



**个人简介:** AI专业的100%E超绝社牛, GPA4.02。对认知科学尤其是其中的心理学、语言学重度好奇,课余接受了心理咨询师培训,顺便参加身心语言程式学课程,于是常驻KAB创业俱乐部,一边做领导力课程,一边当起心理热线接盘侠,听故事比写代码刺激多了,为他人创造价值的时候自己也能获得价值。没什么值得拿出手的奖项,竞赛也好项目也罢,过程学到的东西远比那个荣誉要多,荣誉只是附赠品,不值一提。

**毕业去向:** 爱丁堡大学

## 林冬宜 (人工智能)



**个人简介:** 在校期间,我曾任院团委科技调研部部长,负责协助学院科研竞赛相关活动的开展,多次获得校级奖学金。在学习之余也考取了中级软件设计师证、高中信息技术教资等证书。

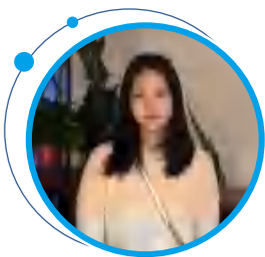
**毕业去向:** 广东汕头选调生

## 朱宽严 (人工智能)



**个人简介:** 21级人工智能1班学生,任学习委员。校艺术团声乐队骨干成员,参与校院各级文艺演出。参与国家级大学生创新创业训练计划项目,顺利结题并取得阶段性成果。在亚太杯、美国大学生数学建模竞赛等国际赛事中获绩,具备丰富竞赛经验。参与多个软件系统的核心功能设计与开发,获软件著作。参与多项科研与论文撰写发表。英方专业课全A,毕业论文获评优秀,综合表现相对良好。

**毕业去向:** 剑桥大学



### 黄会清（软件工程）

**个人简介：**曾任院学生会主席团成员、团务副级长等多个学生工作岗位，连续两年获评校优秀学生骨干称号。在参与学生工作的同时注重专业学习，获校章文晋奖学金、校一等奖学金等奖学金若干。注重多元发展，积极参与暑期三下乡活动，获评省级优秀团队和校级优秀个人，参与校运动会并获得多个个人名次。

**毕业去向：**香港中文大学

### 廖若凡（软件工程）



**个人简介：**本科期间，我担任学院学生会主席团成员，获优秀学生骨干。本科四年均保持总绩点专业第一，获国家奖学金，校一等奖学金，院一等奖学金等奖学金若干。曾获全国大学生数学建模竞赛省级二等奖，蓝桥杯省级二等奖等十余项奖项，参与创新创业项目三项，科研项目一项，软件著作权三项，知名企业实习两次等等。

**毕业去向：**北京大学

### 赖华溢（软件工程）



**个人简介：**以第一作者身份在SCI二区TOP期刊（JCR Q1 IF=9.5）ACS Applied Materials & Interfaces（华南师范大学代表性成果推荐目录一类层次期刊）发表SCI论文一篇。科研成果以第一发明人被申报为国家发明专利，目前已经进入实质审查状态。参与多项计算机相关学科竞赛，并取得了大量优异的竞赛成果。截至目前，共取得国家级获奖5项，省级3项，校级7项，奖学金5项。

**毕业去向：**中国人民大学

### 邓雅文（软件工程）



**个人简介：**软件工程1班，中共党员，曾任班级组织委员和校乒协技术部部长。获国家奖学金、本科毕业生荣誉奖学金、连续两年校综合奖学金一等奖、十佳共青团员等荣誉；参与国家级大创和校级课题，获网挑总决赛三等奖（华南赛区一等奖）、美赛H奖、数模国赛省二、蓝桥杯C/C++程序设计省二等20余项学科竞赛奖项；获“华师杯”女子单打第一名、“新生杯”第一名等乒乓球奖项。升学方面，曾获中大、华工、中南等学校保研offer以及港大、港中深申研提前批offer。

**毕业去向：**华南理工大学

### 曹宏（软件工程）



**个人简介：**曾任院学生会信息宣传部负责人，获国家级奖项7项，省级奖项11项。

**毕业去向：**新加坡国立大学

## 方晴（信息管理与信息系统）



**个人简介：**我是方晴，中共党员。大学四年，我的绩点稳居专业第1名，雅思取得了7.5分。我作为项目负责人主持了省级大创项目，在核心期刊发表了论文2篇，获得了软件著作权1项。我先后参加了互联网+、挑战杯和英语等学科竞赛，获得了中国大学生计算机设计大赛、蓝桥杯省奖成绩，在第九届国际学生领袖交流营获“最佳展示奖”，并在2023中英合作办学研讨会上学术交流。我热心为同学服务，通过竞选先后担任学院团委组织部部长、团委委员等职务。

**毕业去向：**南京大学

## 周倩怡（信息管理与信息系统）



**个人简介：**竞赛获国家级奖项8项 省级奖项十余项 发表一篇CCF-B（中国计算机学会推荐的B类期刊）论文

**毕业去向：**厦门大学

## 郑沛浜（信息管理与信息系统）



**个人简介：**在校期间，我曾任班级副班长，创鑫文化传播协会副会长。获国家励志奖学金3次，亚太杯数学建模竞赛全国二等奖，全大学生数学建模竞赛省级三等奖，校级一等奖学金1次，二等奖学金2次，优秀班长1次，优秀社团干部1次。

**毕业去向：**香港大学

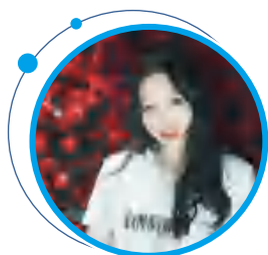
## 周心仪（信息管理与信息系统）



**个人简介：**曾任校学生兼职班主任协会副主席、院学生党支部副书记、院团委副书记、班长。曾获2023年“中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛”二等奖等国家级奖项五项，省市校级奖项数十项。

**毕业去向：**香港大学

## 陆铎恩（信息管理与信息系统）



**个人简介：**曾担任院团委副书记，宣传部部长；华南师范大学兼职班主任，华南师范大学兼职班主任助理。获得过两次综合奖学金一等奖，一次综合奖学金二等奖，一次综合奖学金三等奖，以及两次华南师范大学“优秀学生团干”和“暑实优秀个人”荣誉称号。

**毕业去向：**香港大学



# 招生安排

ADMISSIONS

## 招生计划

院校代码	专业组	专业代码	专业	科类	招生计划		
					广东	福建	预留
10574	241	111	软件工程	理科 (物理科)	96	3	1
		112	人工智能		96	3	1
		113	信息管理与信息系统		98	2	/

## 招生方式

纳入国家普通高等学校招生计划，参加全国普通高等学校统一入学考试，严格执行国家统一招生政策，与华南师范大学招收中国籍学生执行相同招生政策和标准。

## 收费标准

- 学费标准：人工智能（中外合作办学）、软件工程（中外合作办学）、信息管理与信息系统（中外合作办学）70,000元/生·学年。
- 住宿费：1,500元/生·学年（不含水电费）。
- 以上所列收费标准如广东省物价管理部门有新规定，则按新规定标准执行。

# 联系我们

CONTACT US

学院官网

[abdn.scnu.edu.cn](http://abdn.scnu.edu.cn)

电子邮箱

[aberdeen@scnu.edu.cn](mailto:aberdeen@scnu.edu.cn)

联系电话

0757-8663 6850

8668 8340

8663 6891

8668 8346

微信公众号



招生答疑 QQ 群



学校官网

华南师范大学：  
[www.scnu.edu.cn](http://www.scnu.edu.cn)

阿伯丁大学：  
[www.abdn.ac.uk](http://www.abdn.ac.uk)

