

# 招生 简章

2021  
*Brochure*



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



UNIVERSITY OF  
ABERDEEN



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



# 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
- 08 | 专业介绍 · 人工智能（中外合作办学）
- 09 | 专业介绍 · 软件工程（中外合作办学）
- 10 | 专业介绍 · 信息管理与信息系统（中外合作办学）
- 11 | 办学优势
- 14 | 办学条件
- 16 | 招生安排



# 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，前身是广东省立勷勤大学师范学院。1996 年进入国家“211 工程”重点建设大学行列，2015 年成为广东省人民政府和教育部共建高校，同年进入广东省高水平大学整体建设高校行列，2017 年学校进入国家“世界一流学科”建设行列。学校现有广州石牌、广州大学城、佛山南海和汕尾 4 个校区。

学校拥有 85 个本科专业，其中国家级一流本科专业建设点 28 个，省级一流本科专业建设点 19 个；有 18 个博士后流动站。学科布局覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学 12 个门类。拥有国家级科研平台 2 个、省部级科研平台 105 个。

学校现有专任教师 2577 人，院士（含双聘和外籍）12 人，国家“杰青”19 人。学校现有全日制本科生在校 26972 人，硕士研究生 9700 人，博士研究生 1213 人，博士后在站 275 人，留学生 578 人。

学校积极广泛开展对外交流。已与国（境）外近 190 所高等院校和科研机构建立了合作关系，在引进智力与优质教育资源、人才培养、学术研究、合作办学、举办国际会议、出版学术成果、对外汉语教学等方面开展了实质性的合作。





*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 16000 名学生，其中包括来自 120 多个国家和地区的 6700 名国际留学生，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、提供将近 370 个本科专业，以及 180 多个研究生专业，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。法学院是英国最好的法学院之一；医学院是英国第一所医学院；商学院拥有 AACSB 认证，有着国际性的声誉。

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。2020 年 THE 世界大学排名中，阿伯丁大学位列全球第 168 名，全英第 25 名。



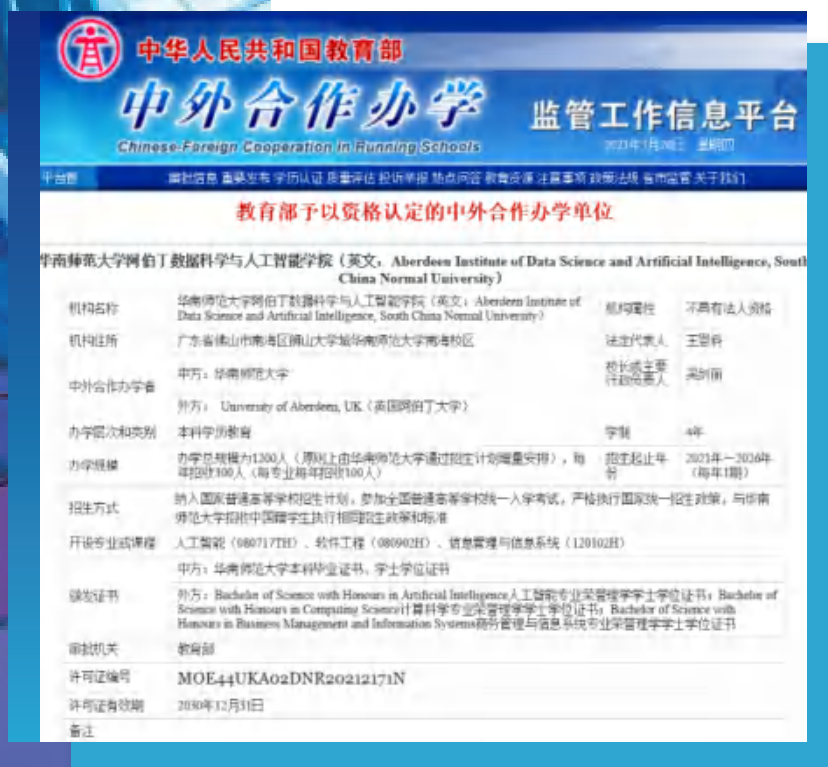
# 学院概况

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) 是华南师范大学与英国阿伯丁大学通过强强联手，优势资源整合，合作共建的非独立法人中外合作办学机构。

学院于 2021 年 5 月正式获得教育部批复设立，办学许可证编号 MOE44UKA02DNR20212171N。

学校设立阿伯丁学院是服务和助力国家人工智能和大数据发展战略、粤港澳大湾区建设发展战略、广东省“一核一带一区”发展战略、佛山市产业数字化转型、学校世界一流学科和高水平大学建设的重要举措，也是学校“两高两化”战略的标志性成果。



## 开设专业

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

## 办学层次

全日制本科

## 学制

4 年

## 办学规模

总规模为 1200 人 (首届招生 200 人)

全国首个开办  
人工智能本科专业的  
中外合作办学机构

## 合作基础



# 人才培养

TEACHING AND LEARNING

## 培养目标



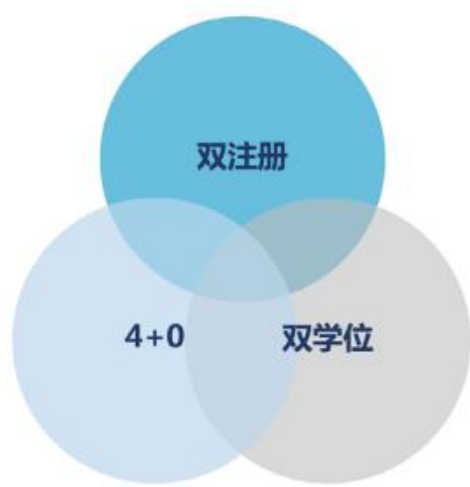
培养具有深挚家国情怀、宽广国际视野、深厚数理基础、卓越专业能力

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



## 7 大强化

- 强化思政教育
- 强化优势融合
- 强化数理基础
- 强化学科交叉
- 强化学科前沿
- 强化双创教育
- 强化质量保障

## 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



## 专业教学

- 教材、考核标准保持与双方本土标准同步更新
- 阿伯丁大学选派优秀师资到校实地讲授专业核心课程
- 华南师范大学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
- 强化数学基础，强化英语学习，设置学术英语模块课程
- 语言课、学科基础课和专业课全部采用全英小班教学

## 质量保障

- 建立基于全流程的“三主体，三方式，五维度”的教育教学质量评估体系。



Here  
for you



## 人工智能 (中外合作办学)

人工智能专业为全国首批设置的专业之一，该专业全面贯彻党的教育方针，面向粤港澳大湾区人工智能产业创新驱动发展需求，培养扎实掌握人工智能基础理论、基本方法和应用技术，熟悉人工智能相关交叉学科知识，具备良好的科学素养、优秀的创新开拓能力、系统思维能力与国际视野的研究开发型人才。

该专业引进阿伯丁大学人工智能专业的教学资源与核心专业课程；结合阿伯丁大学人工智能专业超过 30 年的办学经验，专注于机器学习、数据科学、自然语言生成和多代理系统等领域。

### 部分核心课程

- 人工智能基础
- 数据结构与算法
- 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
- 深度学习与神经网络



## 软件工程 (中外合作办学)

软件工程专业以满足国家经济建设和社会发展需求为导向，面向软件产业，以软件系统构思、设计、开发和运维的工程教育为办学特色，培养德智体等方面全面发展，信息素养和综合素质高，具有不懈探索精神、较强自主学习与创新能力的软件工程国际化人才。

该专业引进阿伯丁大学计算科学专业的教学资源与核心专业课程；结合英方计算科学专业在数据科学、自然语言生成和人工智能方面学科专业优势，强调数学基础和学科融合。

### 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
- 软件系统设计与体系结构
- 软件过程与管理
- 软件构造
- 数据结构与算法
- Web 应用程序开发
- 人工智能基础
- 机器人技术
- 网络安全技术
- 计算智能
- 分布式系统



## 信息管理与信息系统 (中外合作办学)

信息管理与信息系统专业办学历史悠久，为华南师范大学特色专业。本专业重视综合素质教育，紧密围绕管理学核心基础与理论，拓展现代信息技术技能，融入工科学科知识，强化学生国际化视野，重点为政府、企业培养较强管理水平与现代信息技术相融合的新型、交叉型、复合型、创新型、国际化的中高级信息管理与应用人才。

该专业属于计算科学与商业管理交叉学科专业，引进阿伯丁大学商务管理与信息系统（理学）专业优势资源；注重培养学生掌握企业管理理论、信息技术知识，ERP开发能力及企业数据分析能力。

### 部分核心课程

- 概率论与数理统计
- 信息资源管理
- 管理信息系统
- 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



## 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 14 年的坚实基础并取得丰硕的合作成果。

## 中方优势

### 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
- 人工智能相关领域承担了一批国家和省部级重大项目
- 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



## 软件工程

- 在 2019 年通过 IEET 信息教育国际专业认证
- 在软科“2020 年中国最好学科排名”中居全国第 15 位（前 9%）
- 广东省重点专业
- 拥有国家一流本科课程《软件构造》
- 2020 年软件工程专业进入国家级一流本科专业建设点

## 信息管理与信息系统

- 近 5 年培养学生获得各种奖励共 98 项
- 拥有教学实践基地 11 处
- 近五年获得：
  - 国家级课题 8 项
  - 省部级课题 13 项
  - 委托项目 49 项
- 近五年发表学术论文 208 篇



- 2018 年 THE 世界大学学科全球排名 151-175 位
- 2021 年《泰晤士报》英国排名第 5 位
- 2021 年《卫报》英国排名第 9 位

计算机学科

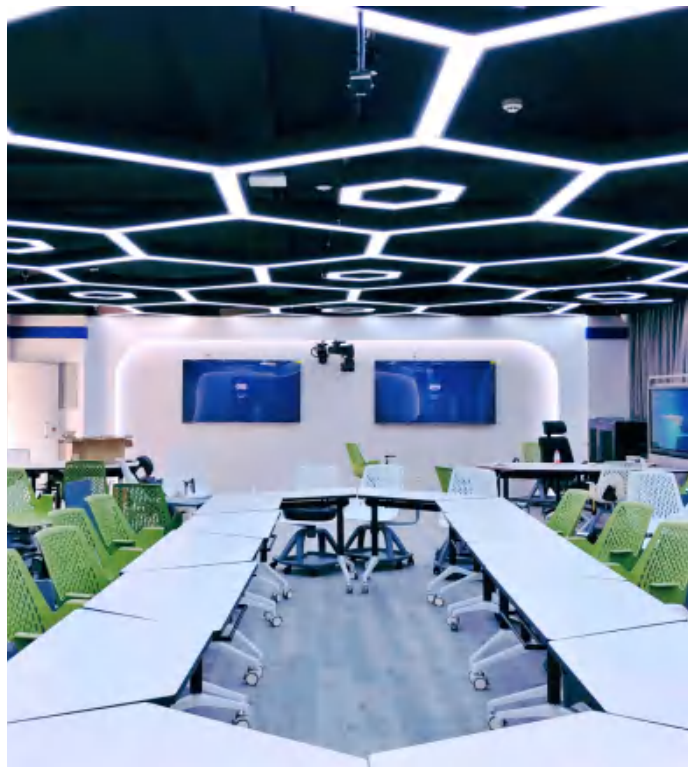
- 1960 年研发世界第一个逻辑编程语言 (Absys)
- 1975 年起开始颁发计算机专业学位
- 计算机相关本科专业被英国计算机协会 100% 认证
- 于 2000 年首次颁发人工智能专业学士学位，办学历史已有 20 余年
- 在人工智能方面的研究已有 30 余年

## 英方优势



## 实验室

- 人工智能实验室
- 软件技术与 Capstone 实训室
- 管理决策与仿真实训室
- 智能控制实验室
- 物联网实验室
- 深度学习创新实验室
- 大数据与云计算实验室
- 金融工程大数据分析实验室
- 全媒体交互式高清虚拟实验室
- 语言实验室（一期、二期）

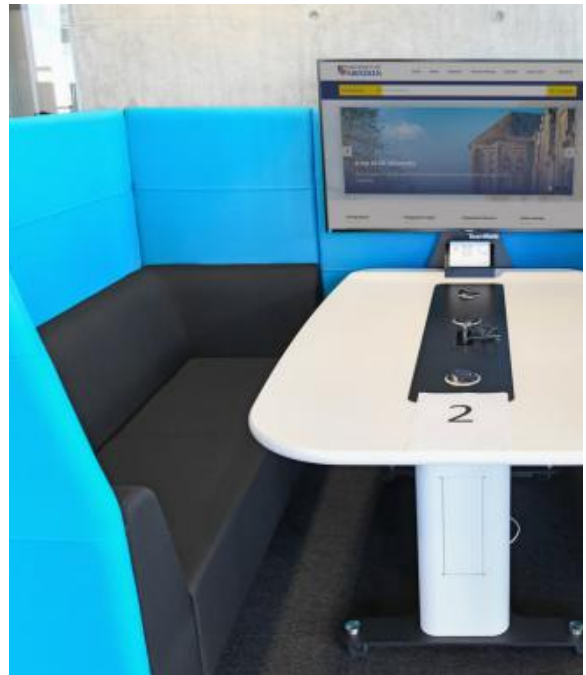


**办学条件**  
CAMPUS RESOURCES

*Study  
with us*



教学设施



# 招生安排

ADMISSIONS

首届招生  
200人

## 招生计划

专业名称	院校代码	招生专业组	录取批次	计划类别	选考科目	招生计划
人工智能 (中外合作办学)						60人
软件工程 (中外合作办学)	10574	中外合作办学1	本科	理科 (物理类)	不限	80人
信息管理与信息系统 (中外合作办学)						60人

## 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

0757-8668 8341 / 8343

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)

