



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

南京信息工程大学 2+2国际本科项目 招生简章 2023

国家“双一流”建设高校
江苏高水平大学建设高峰计划A类建设高校

中国（教育部）留学服务中心战略合作伙伴
全程自主办学 名校信誉保证



南京信息工程大学

目录 CONTENTS

01 / 项目解读

12 / 专业设置

03 / 办学主体

13 / 报名事项

05 / 培养机制

14 / 费用收取

11 / 合作院校

15 / 学生风采

2+2项目解读



01

官方办学 全球认可

本项目是南京信息工程大学和中国（教育部）留学服务中心正式签署的战略合作伙伴关系项目，国外合作院校均在教育部备案。学校中外合作办学实力位居全国第一方阵，办学信誉和培养质量得到全球前500强高校普遍认可。

02

名校平台 共享资源

2023级学生在金牛湖产教融合园区学习、生活，享有与统招录取学生同等待遇，共享南京信息工程大学教学、科研及校友资源，包括各类教学设施、图书馆、实验室、体育场馆、生活设施、校内交通等。参加开学典礼、军事训练、学术活动、学生组织、社团活动、文体活动等。



03

学分豁免 学历认证

项目所有必修课程均可得到国（境）外签约高校的学分豁免（课程互认）。学生入学后在中国（教育部）留学服务中心登记备案，在国（境）外高校所获学历学位证书均按照教育部相关政策予以认证，具备国内统招全日制学历同等效力。



04

省时省钱 衔接度高

学生在国内学习两年，学完规定课程、通过考核、双向选择，择优录取，赴国（境）外知名高校完成后两年（个别三年）专业课程学习。国内培养让学生能尽快适应和掌握国（境）外语言环境、授课模式以及学习方法，既保证学业连续性和完整性，又减少时间和资金成本，每年可节省8 - 40万学费和5 - 7万生活费。

05

夯实基础 圆梦名校

国内前期培养具有诸多优势：可为申请国（境）外知名高校打下坚实语言基础；为提升GPA创造基础和条件；避免直接出国易出现的“孤独综合症”、缺乏安全感、语言基础差、学习能力差、自理能力弱以及专业不匹配等问题。经过系统性训练，学生可具备申请英、美、澳、加、新等国（境）外知名高校的综合实力。



06

全程服务 精准申请

项目依托教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地、校内40多个省部级以上教学科研平台，世界气象组织区域培训中心、国际教育学院、雷丁学院、沃特福德学院等涉外人才培训机构，华为、腾讯、惠普、京东方等全球化公司，组织学生积极参与社区服务、公益活动、项目实习等活动，提升学生出国留学竞争力。学校提供个性化精准申请规划，实现全程跟踪服务。



办学主体

南京信息工程大学的 五大资源优势

南京信息工程大学享有“气象人才摇篮”之美誉，在地球科学领域具有世界性影响力。其前身南京气象学院始建于1960年，1978年被确定为全国重点大学，2017年起入选国家“双一流”建设高校和江苏高水平大学建设高峰计划A类建设高校。学校综合实力不断提升，2022年分别位列Times、ARWU、QS、U.S.News四大排行榜中国内地高校第55位、第65位、第62位、第43位。学校因大气、担当、创新、务实等特质，被各界盛赞为“最温暖大学”“最硬核大学”。



学科体系健全

学校已形成以大气科学为中心，以地球科学、信息工科为主体，理、工、管、文、艺多学科综合协调发展的学科体系。现有7个一级学科博士点，44个一级学科（专业）硕士学位授权点、77个本科专业，并设有4个博士后流动站。拥有1个国家一流学科建设学科（A+）、1个国家重点学科、8个江苏高校优势学科。地球科学、工程学、计算机科学、环境科学与生态学、化学、农业科学、材料科学、社会科学、数学科学等9个学科跻身ESI全球排名前1%，其中地球科学和计算机科学进入ESI全球排名前1‰。

中外名师荟萃

学校现有专任教师2300余名，博士化率85.24%，国际化率（一年以上）67.22%。专任教师中包括中科院院士2人、海外院士21人、IAA院士1人，国家级人才120多人、省部级人才700余人。现有教育部“全国高校黄大年式教师团队”、国家自然科学基金创新研究群体、江苏双创团队等省部级以上教学科研团队51个。**现有外籍教授93人，合作办学专业外方教师授课占比约为50%。**此外，学校定期邀请海内外院士、知名学者、行业专家、社会精英授课或举办讲座。



科教资源丰富

学校是全国唯一省属院校首批入选大气科学教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地。获批计算机科学、数学江苏省级基础学科拔尖学生培养计划2.0基地。人工智能产业学院是我国首批教育部50个国家现代产业学院之一，并获批为江苏省首批重点建设产业学院。建有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验中心、19个省级实验教学示范中心等多个实践教学平台。30个专业入选国家一流本科专业建设点，16个专业入选省级一流本科专业建设点。开设大气科学拔尖班、华为实验班、腾讯实验班、京东实验班、国科大联培班、奇安信英才班、海康威视英才班等聚焦拔尖创新人才培养。



国际教育领先

学校坚持开放办学，与美国哈佛大学、耶鲁大学、夏威夷大学、威斯康星大学，加拿大多伦多大学、麦吉尔大学，英国雷丁大学、曼彻斯特大学，澳大利亚新南威尔士大学、悉尼大学，新加坡国立大学、南洋理工大学，俄罗斯国立水文气象大学，荷兰代尔夫特理工大学，日本东京大学、早稻田大学等100多所世界著名高校建立了友好合作关系。学校设有国际教育学院、继续教育学院、雷丁学院、沃特福德学院，建有世界气象组织区域培训中心、亚太经合组织培训基地以及孔子学院。**中外合作办学招生规模达到2720人，覆盖17个专业，是拥有中外合作办学专业最多的高校之一，也是江苏省唯一拥有两个本硕一体化中外合作办学机构的高校。**



国际合作广泛

学校积极推动世界气象组织 JPO 计划，与美国哈佛大学、耶鲁大学、佛罗里达州立大学、夏威夷大学等多所世界名校共建的气候与环境变化国际联合实验室，成为全国首批获准立项建设的3个国际合作联合实验室之一。学校获批国家“111计划”学科创新引智基地，与哈佛大学、耶鲁大学、密歇根州立大学、荷兰皇家气象研究所等20多所知名高校开展联合研究等，国家自然科学基金国际合作项目经费达千万元以上。通过共设科研孵化基金、国家援外培训项目、国际组织研讨会、研修班等，积极拓展国际化合作。

培养机制

南京信息工程大学的
五大机制优势

01 一流团队 自主办学

坚持“办人民满意教育”理念，以培养厚基础、强能力、高素质人才为宗旨，对家长负责、对学生负责，杜绝商业思维和短期行为。

坚持以南京信息工程大学为办学主体，组建专业管理团队，杜绝校外机构主导培养过程。

对标雷丁学院、沃特福德学院中外合作办学项目，引进外部监督，自加压力、用心办学、力争一流。



02 一流资源 同质培养

落实学校“同质化培养”要求，着力打造全国一流中外合作办学全链条。



南京信息工程大学“四位一体”中外合作办学模块



2+2国际本科与统招本科培养流程、规范、考核等完全一致，学生学习生活均共享双一流高校办学资源。



共享中外合作办学平台资源

以提升留学竞争力和适应力为指向，开展具有南信大特色的通识教育：①学习方法、学习能力、思维方式；②生活习惯与技能（自我管理能力）、心理健康与调试、人际关系与情商教育、安全教育；③西方文化与风俗习惯教育。

按照国际本科学分课程标准开展实践能力培养，包括素质拓展、社会实践、志愿服务、自我服务等，全方位助力学生成长成才。

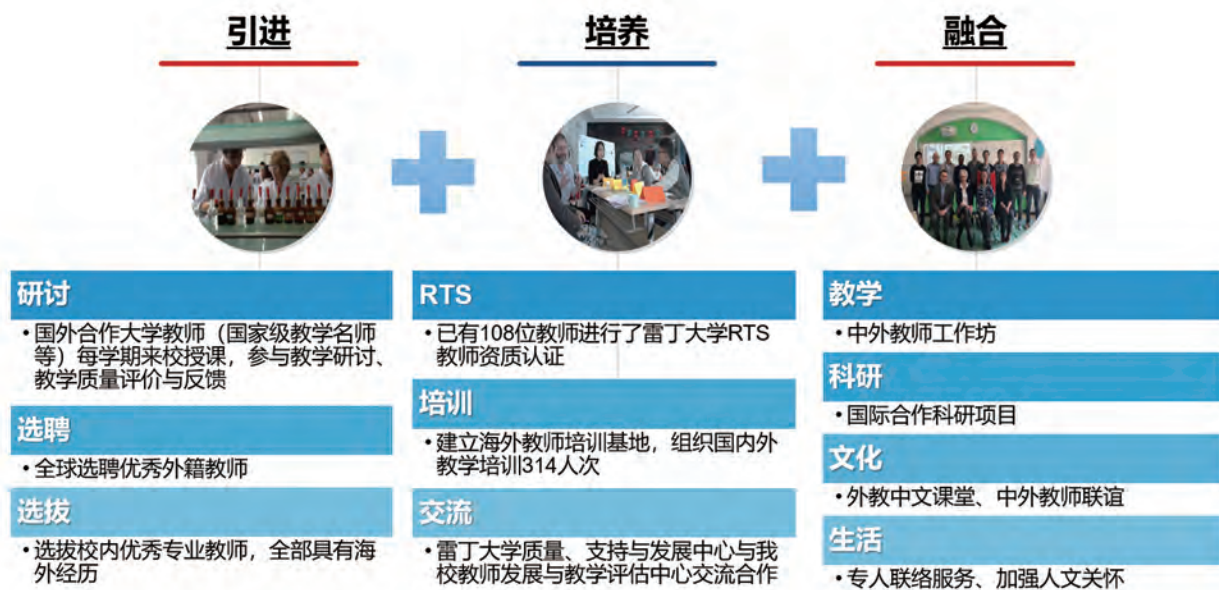


营造智慧化、交互式、沉浸式教育环境

風雲劇場

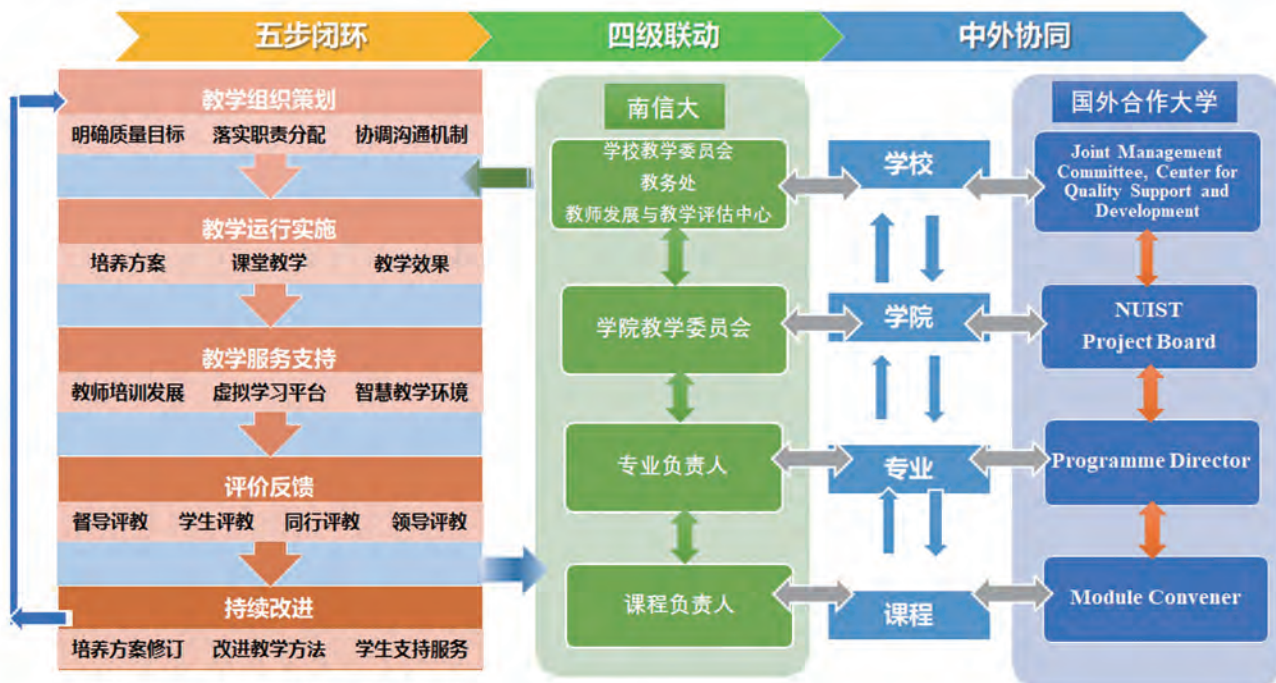
03 一流教学 成效显著

项目所有课程均由南京信息工程大学优秀师资、国内一线培训机构资深名师执教，与雷丁学院、沃特福德学院、文学院（大学外语部）共享外籍教师资源。



共享中外合作办学教师资源

采用原版教材和权威教材，实行小班化、全英文、互动式教学；强化语言能力提升，实行分层教学、因材施教、按需定制。



构建国际化教育教学治理体系

本科培养质量位列双一流高校第一方阵，2022届本科毕业生升学深造率42.6%，大学英语四级通过率≥90%，六级通过率≥40%；参与省级以上学科竞赛获奖率≥50%，位列全国高校竞赛榜单第33位。

雷丁学院四届800余名本科毕业生深造率近90%，其中80%以上就读世界前100强大学研究生，包括牛津大学、剑桥大学、帝国理工学院、康奈尔大学等世界顶尖名校。



雷丁学院毕业生深造去向

04 一流教学 成效显著

践行“精细化管理”理念，健全教学管理体系、质量监控机制、学业预警机制等，与统招本科生实行一体化、同质化管理。



打造精细化管理模式



打造国际社区交流模式

建专职辅导员、班主任、学业助理“三位一体”管理体系，实现“全过程、立体化、半封闭”管理，密切跟踪学生的学习生活思想状况并定期向家长反馈。

为学生留学提供个性化、定制化辅导，提供一站式海外合作大学申请和签证服务。定期开展留学经验交流会，并组织赴海外名校访学。

设立学业奖学金，相关标准如下：

语言类：国内学习阶段的第二个学期期末，雅思考试达到6.5分，颁发学业奖学金2000元；雅思考试达到7.0分，颁发学业奖学金3000元。

升学类：成功申请全球前200名高校（排名参考泰晤士高校榜单），颁发学业奖学金：全球排名前20，颁发学业奖学金30000元；全球排名前50，颁发学业奖学金20000元；全球排名前100，颁发学业奖学金10000元；全球排名前200，颁发学业奖学金5000元。

05 / 一流设施 全面保障

项目所在园区毗邻金牛湖风景区，环境优美，风光宜人；园区占地面积928亩，设施完善，国内一流，包括教学实训楼、智慧教室、会堂、大学生活动中心、学生食堂、室外运动场所、医务室等。



金牛区园区鸟瞰

教室及学生宿舍全部安装空调，学生宿舍为四人间，上床下桌，独立卫浴并配备中央空调，楼宇配有自助洗衣房。独具风格、菜肴丰富、价格低廉的“网红食堂”，成为新的打卡地。



建成智慧化校园，无线网络安全、高速、稳定，实现校园全覆盖；校园“一键通”，无所不能的校园管家，第一时间为学生解忧。

学校设有雅思机考中心、雅思纸笔考点和托福机考考点，学生可共享雅思、托福语言培训资源。



合作院校

更多合作高校陆续发布中

 **University of Reading** 英国雷丁大学
University of Reading ▼



 **UNIVERSITY OF PORTSMOUTH** 英国朴茨茅斯大学
University of Portsmouth ▼



 **uclan** 英国中央兰开夏大学
University of Central Lancashire ▼



 **SE TU** 爱尔兰东南理工大学
South East Technological University ▼



 **DE MONTFORT UNIVERSITY LEICESTER** 英国德蒙福特大学
De Montfort University ▼



 **UNIVERSITY OF HULL** 英国赫尔大学
University of Hull ▼



学校将在2024年3月底前将合作院校扩展到30家，涵盖英国、爱尔兰、澳大利亚、新西兰、新加坡、韩国、泰国等，其中全球排名前300名高校不少于50%。

专业设置

信息工科类

战略性新兴产业是我国实现产业转型升级的重点，人工智能、电气工程及其自动化、物联网工程等领域的创新型人才培养是支撑产业转型发展的重要基石。

南京信息工程大学计算机科学学科跻身ESI学科排名全球前1%，计算机科学与技术专业和软件工程专业是国家一流本科专业，人工智能专业是国家首批批准建设的高校之一。爱尔兰东南理工大学（SETU，由爱尔兰沃特福德理工学院升级而成）在软件开发、人工智能、通信工程等信息技术产业领域具有很强的产业集群优势和成果转化能力，拥有爱尔兰规模最大、最先进的实践实习实训中心。

**2023年度开设“软件工程”“人工智能”专业
可对接海外大学专业：计算机科学与技术、
软件工程、人工智能等。**



商业财务类

随着中国经济快速发展，以FAME（金融、会计、管理、经济学）为代表的商科近年来最受中国留学生欢迎，形成“商科留学热”。

本项目享受南京信息工程大学、英国雷丁大学双重商科类教学资源。学校会计学、财务管理、金融工程、物流管理等专业入选国家一流本科专业建设点，拥有财经类专业教师180多名，其中高级职称占比40%以上，拥有国务院政府特殊津贴专家、教育部特聘专家等省部级以上人才50多名。

**2023年度开设“金融与经济”专业
可对接海外大学专业：会计学、金融、商业管
理学、国际商务、市场营销、人力资源管理等。**



报名事项 >>>

入学条件

(1) 招生对象：高中毕业生、国际班学生或者同等学力者

(2) 入学原则：自主招生（综合评价）

达到以下三项条件之一，可直接面试录取：

①应往届高考生高考成绩达到当地本科线；

②应往届高考生高考成绩350分以上，英语单科100分以上或雅思5.0分、托福60分；

③应往届高考生高考成绩400分，英语单科90分以上或雅思4.5分、托福55分；

④（国内）国际高中或普通高中国际部或（海外）高中毕业的，A LEVEL 等成绩需符合海外合作大学学士学位最低申请条件。

不具备以上条件者均需参加入学前水平测试（笔试及面试）。成绩合格者，择优录取。根据学费缴纳顺序录取，额满为止。

报名时间

即日起至2023年8月31日（全天接受报名）。

报名材料

(1) 2+2国际本科出国留学项目申请表；

(2) 高中毕业证、身份证正反面复印件（报到时核查原件）；

(3) 个人自述Personal Statement与个人简历CV（中英文双语），本人签名；

(4) 高考成绩单复印件；

(5) 有效期内雅思或托福成绩单复印件（申请英语笔试免试者）；

(6) 1寸、2寸证件照各4张（蓝底电子版以姓名和身份证号命名，发到IUP@nuist.edu.cn）。

录取流程

(1) 递交报名材料；

(2) 入学前水平测试；

(3) 在学校官网上查询录取结果；

(4) 南京信息工程大学统一发放录取通知书及入学须知。



费用收取

收费标准

- (1) 报名与水平测试费：600元；
 - (2) 学费（国内阶段）：60000元/年；
 - (3) 教材费、住宿费等参照学校相应标准执行；
 - (4) 国外留学期间执行合作高校的收费标准；
 - (5) 雅思考试相关费用、留学费用、签证费等自理。
- 以上相关费用均严格按照物价部门核定标准收取。

缴费方式

(1) 缴费账户

甲方通过网上银行向南京信息工程大学官方账户支付学习培训费用。

开户行：中国农业银行股份有限公司南京市盘城支行

账户名称：南京信息工程大学

账号：10115401040000228

(2) 备注信息

汇款时请备注“国际本科+学生姓名+手机号”（例：国际本科+张星星+13812345678），以便查询与核对。

注意事项

- (1) 水平测试费一律不予退还。
- (2) 学费缴纳后，请务必将汇款凭证（扫描或截图）发送到招生专用邮箱（IUP@nuist.edu.cn），邮件主题命名为“国际本科+学生姓名+学生出生年月+汇款人姓名”（例：国际本科+张星星+20040618+李梅梅），并电话告知招生老师。
- (3) 开学前申请退学，学费可全额退还；开学后一个月内申请退学或被学校清退，学费退一半；开学一个月后申请退学或被学校清退，学费不予退款。
- (4) 学校账户汇款是我校2+2国际本科项目学费收取的唯一渠道。



学生风采





涂长望先生

1911-1991



南京信息工程大学

Nanjing University of Information Science & Technology

明德格物 立己达人



2+2国际项目申请表



2+2国际本科项目招生简章



2+2国际项目QQ群

联系方式

招生单位: 南京信息工程大学继续教育学院

联系地址: 南京市宁六路219号南京信息工程大学亚培楼W501

咨询电话: 黄小玲 (项目主管) 025-58699792 15005198658

姚纯贞 (项目主管) 025-58731039 13951740236

施 威 (项目统筹) 025-58731212 13805185107

专用邮箱: IUP@nuist.edu.cn