

报名须知



◆ 收费标准

1. 国内阶段：华南师范大学软件学院，学杂费 65000 元 / 年，住宿费 3600 元 / 年。
2. 国外阶段：普利茅斯大学约 1.18-1.48 万英镑 / 学年，科廷大学约 3.22-3.69 万澳元 / 学年，威廉杰瑟普大学共约 3.1 万美元（三个学期）。生活费、交通费根据个人消费而定，国外学费以当年国外合作大学官方网站最新公布为准。

◆ 报名材料

1. 彩色大一寸近照三张
2. 学生身份证的原件和复印件
3. 全国研究生统考成绩单的复印件（仅适用于已参加研究生统考的同学）
4. 本科学位证书及毕业证书的复印件
5. 英语成绩证明（雅思成绩单 / 大学英语六级或四级成绩单 / 英语专业四级证书）

◆ 报名方式

华南师范大学软件学院官网：<http://ss.scnu.edu.cn/>

报名申请表：请于软件学院官网下载

联系方式：

1. 咨询 QQ：1621639199
2. 咨询电话：0757-86687822



华南师范大学 | 软件学院

软件工程硕士研究生
出国留学项目

SCHOOL OF SOFTWARE | SCNU
STUDY-ABROAD PROGRAMS | MASTER OF SOFTWARE ENGINEERING



华南师范大学始建于1933年，前身是广东省立勸勤大学师范学院。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、广州大学城和佛山南海3个校区，占地面积3025亩，校舍面积153万平方米，图书402万册。

学校自建国之初就开始面向全国招生，现招生范围覆盖全国34个省、自治区、直辖市、特别行政区。学校现有在校全日制本科生25643人，硕士研究生10349人，博士研究生1211人，博士后在站232人，留学生1039人，形成了学士——硕士——博士——博士后完整的人才培养体系。

学校积极广泛开展对外交流。已与国（境）外190多所高等院校和科研机构建立了合作关系，在引进优质教育资源、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。

软件学院

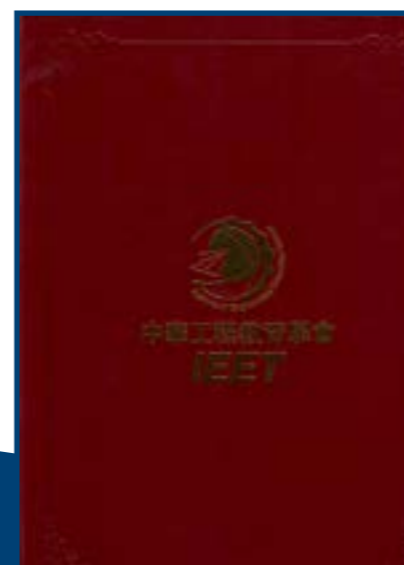
华南师范大学软件学院是2004年经广东省教育厅批准设置的示范性软件学院之一。学院现有本科生998人，研究生24人，教职工57人。2020年开设软件工程（普通班）、软件工程（中英联合培养）、电子信息工程（中澳联合培养）等本科专业和软件工程研究生专业。

学院软件工程专业于2016年经广东省教育厅批准成为省重点建设专业；2019年1月顺利通过IEET专业认证，成为华南师范大学第一个通过IEET认证的工科专业；2019年12月，学院“软件工程”本科专业获国家教育部批准，进入“国家一流本科专业建设点”行列。经过多年的精心建设与师生的不懈努力，目前学院学术氛围浓厚，工作成绩斐然，开始步入发展的快车道。



IEET 认证

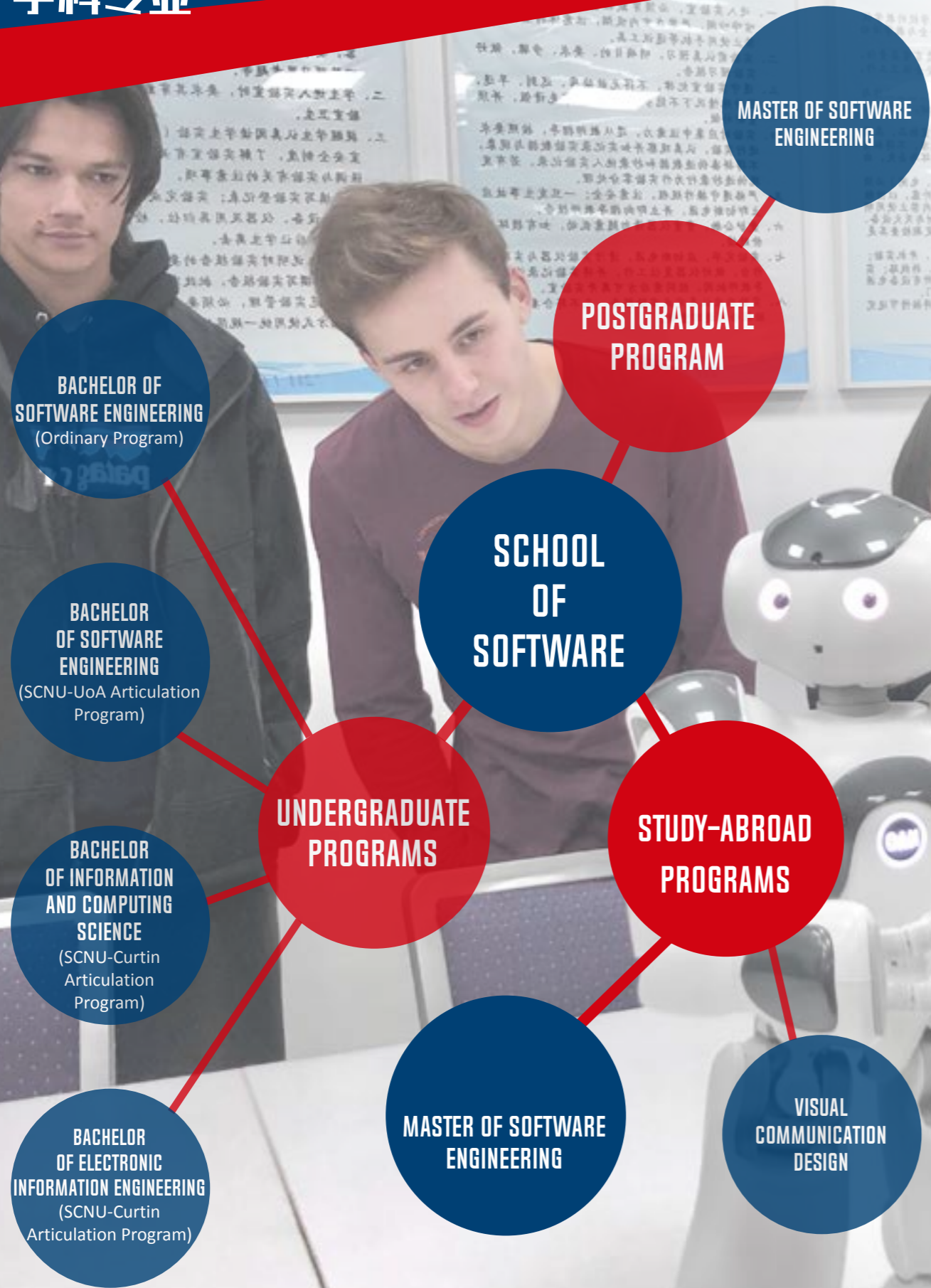
软件工程成为华南师范大学
第一个通过IEET认证的工科专业。



IEET：中华工程教育学会
IEET 推动的教育认证是一项非政府、同侪间的审查机制 (Peer-review)，主旨为以学生学习成果为导向 (Outcomes-based)，确保系所的教育质量，亦即其培育学生的成果。



学科专业



项目简介

作为中国（教育部）留学服务中心在华南地区的战略合作伙伴，华南师范大学自 2002 年在南海校区开展出国留学本科项目，至今已有 18 年的办学历史。软件工程硕士出国留学项目通过国际化培养模式，实现中外研究生学分课程对接，缩短海外读研时间，降低留学成本，为学生提供一条安全、便捷的国外研究生升学通道。

该研究生项目由华南师范大学软件学院自主招生，学生在华南师范大学软件学院学习 1 年，包括语言课程及研究生专业课程，在国内修读的专业课程学分可获国外合作大学豁免学分。语言成绩及专业课成绩达到外方合作大学要求，学生可申请赴英国普利茅斯大学、澳大利亚科廷大学、美国威廉杰瑟普大学继续学习 1-2 年，在国外完成剩余课程，达到学位授予条件的学生可获得国外合作大学的硕士学位。

项目课程

- ◆ 语言课程
学术英语、雅思考试培训
- ◆ 专业课程

软件过程管理	高级软件测试	数据挖掘	分布式计算中的安全问题
高级人机交互技术	人工智能	高级算法设计	面向对象的软件工程

学生可根据所选择外方合作大学的培养计划，两个学期在以上提供的专业课程中修读 4~6 门专业课。

招生计划

- ◆ 15 人



国外合作对接专业

国家	合作院校	对接专业	培养模式	语言要求
英国	普利茅斯大学 University of Plymouth	数据科学和商业分析理学硕士	1+1	雅思总分 6.5 分 (单项不低于 5.5) (或通过 UoP 语言内测)
		机械人学理学硕士		
		网络安全理学硕士		
		自动系统理学硕士		
澳大利亚	科廷大学 Curtin University	计算机科学理学硕士	1+1.5	雅思总分 6.5 分 (单项不低于 6.0) (或通过科廷 桥梁英语内测)
		软件工程专业工程硕士	1+2	雅思总分 6.0 分 (单项不低于 6.0) (或通过科廷 桥梁英语内测)
美国	威廉杰瑟普大学 William Jessup University	计算机科学理学硕士	1+1.5	雅思总分 6.5 分 (或通过 WJU 语言内测)

入读条件

1. 具有全日制本科（含）以上学历及学位。
2. 本科平均分 ≥ 70 分。
3. 大学英语六级达到 450 分以上，或大学英语四级达到 490 分以上，或英语专业通过四级考试，或雅思成绩已达到 5.0。
4. 已参加全国研究生入学统考并达到国家录取分数线学生优先录取。

合作大学简介

◆ 英国普利茅斯大学 UNIVERSITY OF PLYMOUTH

- 始建于 1862 年，主校区坐落于英格兰普利茅斯
- 英国办学规模最大的百年公立综合性大学
- 世界 500 强大学，全英排名 No.38，两次获得高等教育“女王周年纪念奖”最高荣誉
- 拥有 23 位高教院院士，共有十个学科进入 ESI 前 1%
- 2019 年自然指数年轻大学榜单中位列世界第 83 位
- 2019 年世界大学学术排名英国第 37 位，世界第 501-600 位，其最高世界大学排名为 276 名
- 中国学生比例最低英国大学之一
- 获全球学生最满意奖，十大最受英国学生欢迎大学
- 企业型大学，课程与行业认证标准接轨
- 就业服务最好英国大学前 10 名，就业率 94% 以上



◆ 澳大利亚科廷大学 CURTIN UNIVERSITY

- 始建于 1967 年，坐落于澳大利亚的西澳首府珀斯市
- 西澳州规模最大的综合性公立大学
- 澳大利亚科技大学联盟 (ATN) 成员
- 澳大利亚高等教育质量认证委员会评为全国一流大学之列
- ARWU 世界排名：181、QS 排名：230、US News: 234
- 超过 60% 的当地学生选择就读科廷大学
- 全澳洲就业率最高院校之一
- 所有专业邀请行业顶尖 HR 及 CEO 参与编写，提供大量实习机会，旨在培养行业最需要的人才



◆ 美国威廉杰瑟普大学 WILLIAM JESSUP UNIVERSITY

- 始建于 1939 年，位于加州洛克林
- 是美国西部学校与学院教育联盟 (WASC) 认可的一所私立非营利大学
- 从 2017 年开始面向全球招收国际生，美国本土学生占比达 99%
- 美国新闻与世界大学报道：全美西部学院第 2 名、美国最具价值大学第 2 名、加州最具价值大学第 1 名
- 大学共识报告：全国前 100 名大学
- 高等教育纪事报：美国增长最快的大学第 4 名、全美学生宿舍评级第 3 名
- WJU 毕业生收入在全美高校中属于较高收入水平
- 免费参加甲骨文电子商务分析师黄金认证 (Oracle Gold) 培训
- 提供在硅谷或加州的实习和工作机会
- 可安排至少一个学期的 CPT 和 OPT 实习



实习就业

该研究生项目的课程是根据行业和就业市场的需求来设计的，以确保学生获得在工作中取得成功所需的实践技能。学生将在软件领域的专家指导下学习软件及计算机行业最新最有影响力的课程，中外方学校均非常重视学生的实习，使学生在就业市场上具有竞争优势。



软件学院近 3 年 (2017-2019) 的就业率高达 **98%** 以上，毕业生就业率和平均工资在华南师范大学排名**第一**，在广东省**名列前茅**。

科研团队 & 实验室

◆ 科研队伍

- 自然语言处理与智能软件技术团队
- 智能感知与信息处理团队
- 脑机交互与混合智能团队

◆ 实验室

软件学院一直注重学生实践能力、创新能力和科创意识的培养。为适应学院学科建设、专业调整和发展、国际化联合合作办学项目的启动，学校近 5 年来累计投入 1300 多万元用于升级发展六个实验室。

- 大数据与云计算实验室
- 电子技术综合实验室
- 软件工程创新开放实验室
- 软件技术与 Capstone 实训室
- 网络技术实验室
- 新媒体与混合现实实验室



教学与研究平台基地

- ◆ 教育部产学协同育人项目研发基地
- ◆ 广东省产学研用协同培养卓越软件工程师基地
- ◆ 广东省“互联网+教育”云服务工程技术研究中心
- ◆ 华南师范大学软件工程专业协同育人平台
- ◆ 华南师范大学软件工程专业核心课程群教学团队
- ◆ 华南师范大学信息工程实验教学示范中心
- ◆ 华南师范大学服务机器人产学研基地
- ◆ 华南师范大学学生科技创新金种子平台
- ◆ 自然语言处理与智能软件技术研究中心
- ◆ 智能感知与信息处理研究中心
- ◆ 脑机交互与混合智能研究中心

