



海南师范大学 信息科学技术学院

School of Information Science and Technology, HaiNan Normal University

高层次人才引进计划

主校区：海南省海口市龙昆南路99号

桂林洋校区：海南省海口市美兰区桂林洋校际一号路与二号路交叉口

目录

1 学院介绍

2 五大优势

学院介绍



海南师范大学 信息科学技术学院

School of Information Science and Technology, HaiNan Normal University

办学历史：学院办学历史可追溯到1988年，2008年随着海南师范学院升格为海南师范大学，信息科学技术学院正式成立。30余年来，学院牢记海南师范大学的责任与使命，已为社会培养和培训了各类信息技术人才近万人。目前学院在校全日制本科生1100余人、研究生81人。学院现设3个本科专业、1个一级学术学位硕士点，1个专业学位硕士点。

师资队伍：学院教职工共58人，现有专任教师39人，其中教授12人，副教授17人；具有博士学位教师21人；具有硕导资格教师17人，具有博导资格教师4人。在教师队伍中，海南省优专家2人、海南省高等学校优秀中青年骨干教师1人、海南省“515人才工程”第二三层次入选者6人，海南省南海名家3人，海南省高层次人才人选17人，专任教师团队梯队齐整，整体素质高，在教学和科研方面成果丰硕。

人才培养：学院3个本科专业分别为：计算机科学与技术（理学/师范）、软件工程（工学）、网络空间安全（工学）专业。目前，学院拥有1个网络空间安全一级学科学术型硕士授权点，1个电子信息硕士类别（计算机技术领域）专业学位授权点，形成了本科、硕士研究生（“1+2”）的高等教育人才培养体系，师范与非师范性专业协调发展的办学局面。

科研与学科建设：截止2022年，学院共获国家级项目总计22项，省部级项目45项，市厅级项目20项，横向项目13项，累计立项经费1137.8万元，其中国家级项目立项经费达676.1万元，省部级项目立项经费达335.6万元。发表学术论文300余篇，其中被SCI、EI、CSSCI收录的期刊论文40多篇；获省级科研奖励14项。学院建有1个外籍院士工作站、1个海口市人工智能数字媒体重点实验室和3个校级科学研究机构：互联网+协同创新中心、云计算与教育大数据研究所和数字媒体研究所。



办学条件：学院现有实验室30间，面积3400多平方米，固定资产约2088万元，设备台件数约2890件，建有1个计算机与信息技术省级实验教学示范中心。先后与印度NIIT、锐捷网络、达内科技等多家知名企业签订了校企合作协议，建设了20多个大学生实践教学基地。

学院抢抓国家“一带一路”、海南自由贸易港建设等重大战略机遇及省部共建海南师范大学的契机，以学校“十大工程”为抓手，以新工科教育、教师教育融合发展为根本，以改革创新为动力，为建设特色鲜明的一流专业、一流学科而努力奋斗。

五大优势锁定 “解”后顾之忧

一解

个人发展

二解

子女教育

三解

住房保障

四解

配偶工作

五解

团队助力

一解：个人发展

海南师范大学优秀青年博士引进待遇一览表(表2)

人才类型	人才补贴	科研启动经费		海南省人才政策待遇
		自然科学类	人文社科类	
拔尖人才	50-60万	60万	30万	提供租购房补贴36个月，每月5000元
优秀青年博士I类	40-50万	40万	20万	提供租购房补贴36个月，每月3000元
优秀青年博士II类	35-40万			
优秀青年博士III类	30-35万			

注：国际人才提高10%人才补贴，人才补贴将在首轮聘任期（六年）内分三次发放，首次发放50%，中期考核合格后发放25%，期满考核合格后发放25%。

工资福利待遇：事业编制，按照学校工资福利体系，根据不同职称等级享受相应待遇，新引进博士高聘三年副教授工资待遇

人才岗位待遇一览表（人民币，元）

人才类型	安家费、海南省人才政策待遇	年薪	科研资助经费	
			自然科学	人文社科
A	约 360 万（含省人才政策待遇）	120~160 万	按需	按需
B	约 296 万（含省人才政策待遇）	80~100 万	≤1000 万	≤300 万
C	约 240 万（含省人才政策待遇）	60~80 万	≤300 万	≤100 万
D	118 万（含省人才政策待遇）	40~60 万	≤100 万	≤50 万

工资福利待遇：事业编制，按照学校工资福利体系，根据不同职称等级享受相应待遇，新引进博士高聘三年副教授工资待遇

职称认定：针对博士以及博士后人才、开通认定通道

博士认定讲师：须参与我校一个年度考核且合格

博士后认定副高：在站在研时间不得少于21个月，未具有副高级职称，持有博士后证书

职称破格评审：针对科研成果突出的博士开通破格评审副教授通道；针对科研成果突出的副教授，开通破格评审教授通道

破格申报副教学科研型副教授职务：具备博士学位担任讲师职务满一年，且获得讲师资格以来具有下列条件之一

(一)获得国家级教学成果奖(排名前二)或省级教学成果奖一等奖(排名第一);或获得国家级综合性教学大赛奖或省级综合性教学大赛一等奖。

(二)获批主持 A3 级科研项目。

(三)自然科学类发表4篇C级学术论文或2篇B级学术论文，人文社会科学类发表2篇C级学术论文或1篇B级学术论文。

(四)获科研C级一等奖(排名第一)奖励表彰。

(五)科技成果转化收益到账经费 100 万元。

破格申报教学科研型教授职务：担任副教授职务满三年，且获得副教授资格以来具有下列条件之一

(一)主持国家级本科教学质量项目(国家一流本科课程、一流本科专业、优秀教材、实验教学示范中心等);或获得国家级教学成果奖(排名第一);或获得国家级综合性教学大赛一等奖。

(二)获批主持 A2 级科研项目。

(三)自然科学类发表4篇B级学术论文，人文社会科学类发表3篇B级学术论文。

(四)获科研B级成果一等奖(排名第一)奖励表彰。

(五)科技成果转化收益到账经费 300 万元。

二解：子女教育

海南师范大学拥有从幼儿园到高中**完整的义务教育阶段资源**，尤其海师幼儿园等基础教育在全省均享有极高荣誉，属于**海南省示范幼儿园典范**。

其他公立学校选择：

A、B类人才直系亲属申请就读海南省义务教育学校的，按“一事一议”方式解决。C、D、E类人才申请子女就读小学一年级、初中一年级的，根据当地中小学招生入学方案按照“免试就近入学”原则，由各市县教育行政管理部门按照当地义务教育阶段学校招生入学办法，统筹协调在其居住地相对就近的公办学校就读。C、D、E类高层次人才申请子女转入海南省中小学非起始年级的，向居住地市县教育行政管理部门受理人才子女入学事务的部门提出申请，由市县教育行政管理部门统筹协调在其居住地相对就近的公办学校就读。

其他私立国际学校选择：

目前，海南省正在通过多种途径加快推进海南教育的现代化、国际化，布局规划建设一批国际学校、外籍子女学校，在部分公立中小学设立国际班，比如哈罗公学已经落户海口且正式开学招生，英国德威公学、威雅公学分别确定了落户海口市、三亚市的办学意向。巴黎索邦大学、美国西北大学、新加坡南洋理工大学等10多所大学也将相继落户海南。在琼工作的高层次人才子女可按照属地原则，安排在所在地子女学校或公立中小学国际班就地上学，也可根据需要自主选择就读私立国际学校。

三解：住房保障

住房保障

住房补贴+安居房政策+放宽限购政策

住房补贴:

依据海南省人才住房保障政策,不超过三年,具体细节参阅《关于引进人才住房保障的指导意见》的通知,参考补贴指导标准为:

拔尖人才 5000 元/月

其他类高层次人才(含急需紧缺的技术技能人才)3000 元/月

夫妻双方同在我市就业创业的,只能有一方可以申请人才住房补贴,按就高原则,由享受标准较高的一方以家庭为单位申请

安居房政策:

目前海南师范大学桂林洋校区位于江东新区,属于海南自贸区规划核心区域,为吸引高层次人才,给予低于市场价安居房购置政策。

购房政策:

根据海南省有关政策,实际引进并在海南工作但尚未落户的各类人才,其家庭成员(含本人、配偶及未成年子女)中至少 1 人在我省累计缴纳 12 个月及以上个人所得税或社会保险,且家庭成员均在海南无房的,本人可申请购买 1 套住房。

四解：配偶工作

学校安置：

引进人才配偶工作安置按照海师办（2022）72号文件“关于印发《2022年考核招聘本校高层次人才配偶工作方案》的通知”执行，特殊情况可“一事一议”。

省政策支持：

海南省把高层次人才随迁配偶纳入就业安置与保障范围，被认定为我省高层次人才的人才其配偶享受相应层次的待遇。

政府可通过举办专场招聘会、购买服务等方式帮助高层次人才配偶就业。未能妥善安置的，根据其学历、资历和工作能力安排合适的工作；无法就业的，以所在地在岗职工上年度社会平均工资为基数，发放一定比例的生活补助。

以市场化为前提，按照属地原则，由高层次人才提出申请，其中事业单位引进的，其配偶由引进所在单位协调其他企业安置，企业引进的高层次人才，其配偶由本企业安置或协调其他企业安置。企业接收安置高层次人才配偶的，按照企业为其缴纳社会保险费单位缴纳部分总和的50%给予社会保险补贴，补贴时间为3年。

五解：团队助力

高水平团队：信息学院团队核心成员均来自国内外知名高校博士：诸如清华大学、中国科学院、复旦大学、武汉大学、北京师范大学、北京科技大学、南京大学、英国纽卡斯尔大学、德国布伦瑞克工业大学等，团队90%以上的成员有主持或参与国家自然科学基金面上项目、地区项目、海南省项目的经验，近几年来团队成员在SCI、EI、中文核心期刊、省级刊物等学术刊物发表科学研究的学术论文300余篇，教学研究方向论文20余篇，承担的科研项目100余项(其中:省部级以上项目67项)，获得海南省科技进步奖2项、海南省高校优秀科研成果奖1项:出版学术专著6部。在本学科研究领域，无论在师资队伍、科研成果、教研成果等各方面均具有省内领先水平，一些主要研究方向上所取得的研究成果处于国内先进水平。

科研分享会：针对每年国自然项目申报事宜，学院定期组织校内校外经验丰富的专家分享申报经验，帮助青年博士成长。

外聘专家一对一指导：学校每年安排经费为每位申报国自然项目的博士外聘指导专家，一对一专业指导，助力申报成功。

团队助力

优秀团队助力新成员快速成长

李想 (清华大学博士)

曾饶 (厦门大学博士)

吴忠强 (南京大学博士)

池成全 (吉林大学博士)

郑远硕 (北京科技大学博士)

青年博士代表



「信息科学技术学院」

学术骨干代表

刘晓文 (同济大学博士)

张国强 (中国科学院博士)

张鸿燕 (中国科学院博士)

邓正杰 (中山大学博士)

文斌 (武汉大学博士)

付海艳 (山东大学博士)

邢海花 (北京师范大学博士)

龙海侠 (江南大学博士)

吴淑雷 (海南大学博士)

吴旭 (西安交通大学博士后)

海外优青代表

周裕 (英国纽卡斯尔大学博士)

外籍博士代表

BILAL ANAS (北京工业大学博士)

诚邀加入.....

天时: 海南自贸港建设东风享政策发展红利

地利: 唯一处于热带滨海地区的省会城市

人和: 良好的团队氛围助力科研成长

共建
美好明天



海南师范大学 信息科学技术学院

School of Information Science and Technology, HaiNan Normal University

THANKS

特别说明：此文档仅以人才引进当下时间节点海南师范大学及海南省政策作为参考文件草拟
未来实际执行政策以引进人才入职报到时间海南师范大学及海南省政策为准。

刘晓文

hnsflxw@126.com

18789783398 (微信同号)