

南昌大学2026年博士后招聘公告

一、学校概况

南昌大学是国家“双一流”建设高校、教育部与江西省部省合建高校、江西省一流大学整体建设高校。学校现有42个教学单位，13个学科门类、96个本科招生专业，27个博士学位授权一级学科，4个博士专业学位授权类别，18个博士后科研流动站；50个硕士学位授权一级学科，36个硕士专业学位授权类别。材料科学与工程学科入选国家“双一流”建设学科，6个学科入选省高峰优势学科。18个学科进入ESI全球排名前1%，其中2个学科进入全球前千分之一，农业科学（以食品学科为主）进入前0.214‰，化学进入前0.987‰，食品学科在“US News全球大学学科排名”中位居第8位。学校设有5所直属附属医院，共有16个国家临床重点专科。

二、招收学科

学校目前设有18个博士后科研流动站。具体招收方向可参照《博士后科研流动站简介和联系方式》（附件）。

材料科学与工程	马克思主义理论
食品科学与工程	生物学
管理科学与工程	哲学
化学	新闻传播学
化学工程与技术	数学

环境科学与工程	物理学
机械工程	水利工程
力学	基础医学
临床医学	药学

未设博士后科研流动站的学科，可依托相近学科流动站招收博士后。

三、招收条件

1. 具有较强的科研创新能力和团队协作精神；
2. 具有良好的学术道德和严谨科学态度、身体健康、能胜任岗位的工作要求；
3. 符合各流动站招收博士后的相关要求；
4. 不招收在职人员，鼓励在职人员通过国家级博士后科研工作站与学校相关流动站进行联合培养；
5. 已取得显著科研成果的申请者优先考虑。

类型	条件
师资博士后 (全职)	<p>(1) 取得博士学位 3 年以内，年龄原则上不超过 30 周岁；</p> <p>(2) 人文社科类，须在本学科顶级刊物或重要学术会议上发表论文 1 篇，或在本学科重要核心期刊（一般为 CSSCI 来源期刊）上发表论文至少 2 篇；理工医科类，须在本学科顶级刊物或重要学术会议上发表论文 1 篇，或在本学科重要核心期刊（一般为 SCI 中科院二区及以上期刊）上发表论文至少 2 篇。以上论文须以第一作者或通讯作者身份发表；人文社科类可为导师第一作者、本人</p>

	<p>第二作者。</p> <p>(3) 进站后全职在校从事博士后研究工作，合同期限 2—4 年；满足合作导师和科研团队提出的具体业务条件和考核任务等要求。</p>
全职博士后	<p>(1) 取得博士学位 3 年以内，年龄原则上不超过 35 周岁；</p> <p>(2) 进站后全职在校从事博士后研究工作，合同期限一般为 2~3 年。</p>
联培博士后	<p>(1) 取得博士学位 3 年以内，年龄原则上不超过 35 周岁；</p> <p>(2) 我校与其他单位（博士后工作站、博士后创新基地、企事业单位等）联合招收博士后，合同期限一般为 2~3 年；</p> <p>(3) 日常经费（包括博士后总薪酬、科研经费等）均由联合培养单位承担，行政、组织、工资、户口、档案等不转入南昌大学。</p>

四、支持政策

1. 薪酬待遇

全职博士后（含外籍博士后）实行年薪制，综合年薪（税前，含各类国家及省配套奖补助）22万—35万元起，综合已在站博士后年薪统计，人均30万元左右），最高可达80万元。具体为：

（1）学校发放待遇

年薪及租房补贴	实行年薪制。校外租房的全职博士后享受每月 1000 元租房补贴；租住学校公租房的全职博士后享受每月 600 元租房补贴。
导师培养费	鼓励合作导师提供生活补贴 2 万—3 万元/年。

（2）地方政策待遇

资助名称	发放方式
江西省博士后九条	全职理工科博士后 20 万元、其他全职博士后 16 万元，进站和出站时按 50%的比例拨付。
	全国博士后创新创业大赛、全国博士后揭榜领题交流对接活动中获得大赛金、银、铜奖的博士后，省财政按 1:1 给予配套奖励。（2025 年金奖 10 万、银奖 5 万、铜奖 2 万）
	当年度获得中国博士后科学基金资助项目的博士后，省财政按 1:1 给予配套资助。
南昌新人才十条	首次在昌缴纳社保的全日制博士给予生活补贴 10 万元，分两笔发放，每笔发放 50%，缴纳社保满 6 个月发放第一笔，缴纳社保满 12 个月发放第二笔。

3. 条件保障

优质的科研环境	学校现有国家级、部省级理工医类科技平台共 74 个（不含附属医院），其中包含 1 个全国重点实验室、1 个国家工程技术研究中心、1 个国家国际科技合作基地、1 个中国—加拿大食品科学与技术联合实验室（南昌）、2 个教育部省部共建协同创新中心、1 个国家基因检测技术应用示范中心、2 个教育部重点实验室、5 个教育部工程研究中心、1 个教育部医药类平台。
高水平的 基础教育资源	一贯制附属中小幼教，为博士后子女提供最优质的基础教育资源。南昌大学附属学校 2024 年被评为“全国教育系统先进集体”。设小学部、初中部、高中部等基本教学单位，是小学、初中、高中为一体的十二年一贯制学校。附属学校为江西省重点中学、南昌市名校。
一流的医疗保健服务	南昌大学第一附属医院、第二附属医院、附属口腔医院等多家附属医院为博士后提供一流的医疗保健服务
公租房	为符合条件的博士后提供公寓优惠租住。

各类资助待遇政策以最新政策为准。

五、发展路径

1. 在站期间可以独立以负责人身份申请各级科研项目。

国家资助项目名称	发放方式		
国家资助博士后计划（日常资助）	A 国家资助两年 56 万 +省配套 56 万	B 国家资助两年 36 万 +省配套 36 万	C 国家资助两年 24 万 +省配套 24 万
博士后面上资助（科研资助）	自然科学 8 万+省配套 8 万 社会科学 5 万+省配套 5 万		
香江学者计划（日常资助）	国家资助两年 36 万+省配套 36 万		
澳门青年学者计划（日常资助）	国家资助两年 36 万+省配套 36 万		

2. 可申请评定研究系列专业技术资格。

3. 博士后期满出站，符合学校进入条件的，可依据进入计划及相关要求申请留校。

全职博士后 （师资博士后）	师资博士后期满出站，且出站考核优秀，契合学科发展需要，并符合师资博士后引进条件的，可选聘为我校教研系列教师、教学系列教师、实验或工程系列等其他专业技术人员
全职博士后 （常规博士后）	博士后期满出站，符合学校进入条件的，可依据进入计划及相关要求申请留校，可选聘为教研系列教师、研究系列专业技术人员。

各类留校方案以最新政策为准。

六、联系方式

南昌大学博士后管理服务办公室

负责人：徐老师

联系电话：0791-83968560

邮箱：xuting@ncu.edu.cn

网址：<http://rsc.ncu.edu.cn/>

地址：江西省南昌市红谷滩区学府大道999号办公楼333

室

附件

博士后科研流动站简介和联系方式

材料科学与工程博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学物理与材料学院是江西省唯一的国家“双一流”建设学科所在学院。2022年元月，在学校新一轮学科调整背景下，由材料科学与工程学院与原物理系融合建立。学院现有材料科学与工程和物理学两个一级学科博士点，有物理学、材料科学与工程、光学工程、天文学四个一级硕士点；拥有材料物理与化学国家重点学科，设立材料科学与工程一级学科博士后科研流动站。材料科学与工程学科是江西省唯一的国家“双一流”建设学科。学院现有在校本科学生 1714 名，硕士、博士研究生 1162 名，目前已形成一支以中国科学院院士江风益教授为学术领军人、由包括 61 名教授在内的 207 名专任教学科研人员组成的优秀师资队伍。学院教学和科研场地超过 3 万平方米，拥有国家硅基 LED 工程技术研究中心、物理国家实验教学示范中心、大学物理实验课程国家级虚拟教研室、中国物理学会科普教育基地（江西省唯一）和江西省二维功能材料及器件重点实验室、江西省聚变能与信息控制重点实验室、江西省先进功能薄膜材料工程实验室等多个省部级重点教学科研平台。历年来，学院围绕学科发展前沿、以国家战略和地方经济发展重大需求为牵引，开展原创性、前瞻性的

基础和应用研究，在半导体照明领域实现了“卡脖子”关键技术的重大突破，并产生了一批标志性的科研成果，其中“硅衬底高光效 GaN 基蓝色发光二极管”获 2015 年度唯一的国家技术发明奖一等奖。

2.研究方向:

材料物理与化学、材料学、材料加工工程、高分子科学与工程、微纳米材料科学与工程等。

3.联系方式:

负责人: 张深根

联系人: 曾蔷

电话: 0791-83969553

邮箱: zqiang@ncu.edu.cn

网址: <http://spms.ncu.edu.cn/>

食品科学与工程博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学食品科学与工程博士后科研流动站依托食品学院建设，于 2003 年获批准设立。本流动站拥有食品科学与资源挖掘全国重点实验室、农产品生物高效转化技术国家地方联合工程研究中心、中加食品科学与技术联合实验室等 6 个国家级科研平台。食品科学学科为国家重点学科、“211 工程”重点建设学科及江西省重点建设学科；食品科学与工程学科在教育部第四轮学科评估中获评 A 类，第五轮

学科评估实现历史性突破，成为江西省唯一入选最高等级的学科。截至 2025 年 12 月，南昌大学农业科学学科（以食品为主）进入 ESI 全球排名前 0.2135‰。流动站拥有中国工程院院士等省部级以上高层次人才称号 189 人次，其中国家级人才称号 60 人次，博士生导师近百名，其中食品科学与工程教师团队入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”。近五年来新增国家级科研项目 200 余项，包含国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目、国际（地区）合作与交流重点项目等，科研项目总经费超 4 亿元。共同发起创办的国际学术期刊 Food Frontiers 被 ESCI 数据库收录（IF 6.9）。以第一作者（合作单位）在 Cell 发表论文，实现学科 CNS 正刊的突破。自 2014 年起，每年均荣获至少一项省级及科技成果一等奖，其中包括两项国家科技进步奖二等奖。

2.研究方向：食品科学、农产品（含水产品）加工与贮藏工程、粮食油脂及植物蛋白工程、食品营养、食品安全、食品生物技术。

3.联系方式：

负责人：殷军艺

联系人：姚豪颖叶

电话：0791-83969526

邮箱：spxy@ncu.edu.cn

网址：<http://sfst.ncu.edu.cn/>

管理科学与工程博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学管理科学与工程博士后科研流动站获批于 2010 年，其相应的一级学科博士授权点获批于 2000 年，是江西省第一个被授权的人文社科类博士点，曾是江西省“十五”“十一五”和“十二五”重点建设学科。目前，依托公共政策与管理学院，获得江西省科技创新与中部地区经济社会发展软科学研究基地、江西省区域经济研究院、江西省系统工程学会等平台的支持，形成了学术资源丰富、师资队伍实力雄厚、研究方向有特色的育人体系，致力于服务国家重大战略需求和江西地方经济发展需要的学术创新与发展。流动站背靠学院与学科，师资队伍年龄、学历、职称结构合理。近五年，学院师资承担国家与省部级科研项目 435 余项，项目经费 5729 余万元，在 UTD24 期刊、国家自然科学基金委管理科学部指定重要期刊等发表高水平论文 600 余篇，获得中国博士后科学基金会多项项目资助。

2.研究方向:

管理科学与系统动力学、资源与环境管理、工业工程与管理工程、决策分析、人力资源与科技管理、供应链与金融管理、公共政策与社会管理、区域与产业经济管理、信息管理与信息系统。

3.联系方式:

负责人：徐兵

联系人：江蓉

电话：0791-83968409

邮箱：jiangrong@ncu.edu.cn

网址: <http://spm.ncu.edu.cn/>

化学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学化学博士后科研流动站依托于南昌大学化学化工学院于 2014 年获批,拥有 5 个省级平台。化学学科是江西省“十二五”重点学科,是一级学科博士学位授予点,是首批江西省 5 星级专业,ESI 全球学科最新排名进入 0.987‰。主要围绕铁电化学、能源转换与存储、绿色合成与催化、无机稀土化学、生物与制药等领域开展研究。学院现有专任教师 128 人,其中教授 61 人,副教授 37 人,具有博士学位教师占专任教师比例为 91%,在读研究生 829 人。流动站现有教学研究人员 100 多人,其中,国家级人才 18 人次(含青年人才),博士生导师 20 余人。近 5 年来承担国家及省部科研项目 100 项,项目经费 5000 余万元。获省级以上科研奖励 10 余项。

2.研究方向:

高分子化学、分析化学、有机化学、物理化学、无机化学、铁电化学。

3.联系方式:

负责人: 蔡琥

联系人: 王琳

电话: 0791-83969514

邮箱: wangwangmumu@ncu.edu.cn

网址: <http://chem.ncu.edu.cn/>

化学工程与技术博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学化学工程与技术博士后科研流动站 2012 年获准设立, 致力于成为江西省化学工程与技术高层次人才的培养基地、研发中心及产业化基地。现拥有环境与能源催化江西省重点实验室、江西省高分子能源材料工程实验室、江西省稀土材料前驱体工程实验室省级平台。流动站目前拥有实验室面积 3000 余平方米, 3000 万元以上先进测试仪器, 配备了较为齐全的图书资料和数字化资源; 现有国家级人才近 10 人, 教授 30 人、博士生导师 20 人。近 5 年来共招收博士研究生 40 余人; 主持国家重点研发计划、优秀青年基金项目、国家自然科学基金项目等超过 50 项, 企事业委托项目 60 余项, 课题经费超过 3000 万元; 授权技术发明专利近 100 项; 在相关学术期刊上发表论文 300 余篇。获各类省部级科技奖励近 10 项。流动站立足江西地方经济发展需求, 培养高层次研发人才。

2.研究方向:

催化与新能源、资源与环境化学工程、应用化学、材料化学与工艺、化学工程、生物化工。

3.联系方式:

负责人: 张荣斌

联系人: 王琳

电话：0791-83969514

邮箱：wangwangmumu@ncu.edu.cn

网址：<http://chem.ncu.edu.cn/>

环境科学与工程博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学环境科学与工程博士后科研流动站设立于 2009 年，依托资源与环境学院、鄱阳湖环境与资源利用教育部重点实验室、流域碳中和教育部工程研究中心和江西生态文明研究院等科研平台，是流域碳中和“双一流”学科建设的重要载体。环境科学与工程博士后科研流动站师资力量雄厚，现有教授 32 名，博士生导师 21 人。拥有先进的实验装备和优越的科研条件，实验基地总建筑面积 18598 m²。近 5 年承担了国家科技支撑计划项目、国家水体污染控制与治理科技重大专项、国际科技合作项目等国家及省部科研项目 50 余项，项目经费超过 5000 万元。获得省部级奖十多项。

2.研究方向:

鄱阳湖生态环境保护、资源循环与污染防治、流域碳中和、减污降碳协同关键技术与装备

3.联系方式:

负责人：石磊

联系人：张旋敏

电话：0791-83969583

邮箱：zihuan@ncu.edu.cn

网址：<http://zhxy.ncu.edu.cn/>

机械工程博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学机械工程博士后科研流动站成立于 2007 年，依托于南昌大学先进制造学院。设有轻合金材料江西省重点实验室、智能机器人江西省重点实验室、江西省制造业信息化工程技术研究中心、江西省汽车电子工程技术研究中心、江西省新能源汽车产业技术创新战略联盟等重点教学研究平台。机电科学与工程研究所获批为省级“人才培养模式创新实验区”。南昌大学机械工程学科先后被评为江西省重中之重学科、江西省优势学科。现有博士生导师 29 人，国家级人才 10 人，中国青年科技奖 1 人，全国模范教师 1 人。承担“863”计划、国家自然科学基金、国家重点研发课题、国家重大基础研究计划等项目，课题经费超过了 5000 万元。近年来获得国家科技进步奖二等奖 1 项，省部级奖 17 项。

2.研究方向:

医疗器械及生物制造、航空制造、机器人技术、机械表面界面行为与控制、新能源汽车和高铁检测、制造过程管理信息化等。

3.联系方式:

负责人：艾凡荣

联系人：熊晨曦

电话：0791-83969622

邮箱：xcx@ncu.edu.cn

网址：<http://jdgexy.ncu.edu.cn/>

力学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学力学博士后科研流动站成立于 2014 年，是江西省第一个力学类博士后科研流动站。力学博士后流动站依托于南昌大学工程建设学院工程力学实验中心、工程力学研究所、结构工程研究所和南昌大学先进制造学院材料加工工程研究所、高等研究院非线性科学研究中心。力学学科经过 50 多年的发展，先后列入江西省高等学校重点建设学科、学校“211”工程重点建设学科和省示范硕士点。2005 年获“固体力学”博士学位授予权，2006 年工程力学实验中心成为江西省首个国家级实验教学示范中心，2013 年工程力学实验中心又成为江西省首个国家级虚拟仿真实验教学中心。2017 年力学一级学科博士点获批，形成包括力学本科－力学硕士－力学博士－力学博士后流动站的完备人才培养体系。工程力学实验中心大楼面积达到 6000 平方米，2004 年以来总共投入 2300 多万元，购置了各种先进的力学实验设备。在学科队伍建设上，南昌大学力学学科形成了国家级人才、江西省高校中青年学科带头人等创新人才和优秀学科带头人作为核心，以中青年学者为学术骨干的教学和科研团队。

2.研究方向:

航空航天材料与结构、应用力学与工程结构、流体力学、计算力学

3.联系方式:

负责人: 张纯

电话: 18979135339

邮箱: zhangchun@ncu.edu.cn

网址: <http://gcjs.ncu.edu.cn/>

临床医学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学临床医学博士后科研流动站（简称流动站）于 2007 年获准设立，是我省医学界博士后科研流动站零的突破，对我省医学卫生事业的发展具有深远意义。流动站主要依托学科为南昌大学临床医学学科，该学科是国家“211 工程”重点建设学科、江西省高水平大学整体建设高校“一流学科”建设学科和教育部部省合建南昌大学对接产业发展优势学科。流动站以我校第一附属医院、第二附属医院等大型综合性三级甲等医院以及南昌大学相关科研机构为基地，拥有 16 个国家临床重点专科，5 个国家药物临床试验机构，1 个教育部工程研究中心、1 个教育部类器官资源库、1 个教育部实体肿瘤分子靶向医药基础研究创新中心、2 个江西省协同创新中心、江西省重点实验室等各类省级科研平台 80 余个，其中 15 个江西省临床医学研究中心。流动站自设立以来，已逐步构建起一支结构科学合理、科研实力

雄厚的导师队伍，其中包括教育部创新团队 1 个、江西省优势科技创新团队 9 个。流动站依托强大的导师团队和高水平平台，培养出一批优秀医学科技人才，不仅为我省临床医学学科创新发展提供了关键人才支撑，更夯实了我省医疗卫生事业高质量发展的人才基础，为服务健康江西建设注入了持久动力。

流动站始终秉持“开放、流动、联合、竞争”的宗旨，每年面向省内外公开招收优秀博士毕业生进站开展研究；同时积极搭建协同创新平台，鼓励科研人员聚焦临床医学新科技前沿，围绕国家战略需求及江西省社会经济发展开展攻关，推动创新成果与区域发展需求深度对接，为我省临床医学学科发展及地方高质量发展提供支撑。

2.研究方向:

内科学（心血管、消化、血液、呼吸、内分泌、代谢等）、外科学（烧伤、泌尿、肝胆、心胸、矫形、创烧伤等）、神经病学、病理学、影像学、肿瘤学、耳鼻咽喉科学、眼科学、妇产科学、口腔医学、康复医学、麻醉学、分子医学、细胞精准治疗、免疫与炎症、智能医学影像、医学遗传与基因治疗、输血医学、营养与健康管理等。

3.联系方式:

负责人：潘秉兴

联系人：陈莉

电 话：0791-86362537

邮 箱：chenli@ncu.edu.cn

网 址：<https://jxmu.ncu.edu.cn/>

马克思主义理论博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学马克思主义理论博士后科研流动站于 2014 年获批设立，由南昌大学马克思主义学院建设和发展，2006 年获马克思主义思想政治教育博士点，2018 年获马克思主义理论一级学科博士点，是江西省重点建设学科，先后获批江西省大学生思想政治教育研究中心、南昌大学中国特色社会主义理论体系研究中心、江西省南昌大学红色基因传承研究中心、南昌大学国家文化公园研究院、南昌大学印度研究中心等 7 大学术平台。

学院涌现出一批优秀教师：国家级人才 2 人，全国教育系统先进工作者 1 人，全国教育系统思想政治工作先进工作者 1 人，全国优秀教师 1 人，教育部高校思想政治理论课教学指导委员会委员 2 人，教育部新世纪优秀人才支持计划 1 人，教育部思政课名师工作室负责人 1 人，全国高校思想政治理论课教师影响力标兵人物 1 人，全国高校思想政治理论课教师影响力人物 1 人，全国高校思想政治理论课教学能手 2 人，全国高校优秀中青年思想政治理论课教师择优资助计划 4 人，省级人才 6 人，江西省优秀教师 1 人，江西省高校“十大优秀思想政治理论课教师”2 人，省级教学名师 1 人，江西省思想政治理论课教学名师 4 人，江西省教育系统师德标兵 1 人，江西省“百名优秀思想政治理论课教师”2 人，江西省高校金牌青年教师（教学名师）1 人，宝钢教育基金优秀教师奖 3 人。

最近几年来，获批国家社科基金重点、一般等项目 30 余项，教育部高校思政课教师研究专项重大课题攻关项目、一般项目等 20 余

项，产出了一批有影响的科研成果。在《马克思主义研究》《中共党史研究》《经济日报》《光明日报》等学术刊物上发表论文 500 余篇；出版专著 40 余部；荣获全国及省部级优秀成果奖 20 余项；研究报告获省部级领导批示及省部级单位文件采纳共 40 余篇。

2.研究方向:

马克思主义基本原理、马克思主义中国化、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究

3.联系方式:

负责人: 雷振文

联系人: 陶颖怡

电话: 0791-83969447

邮箱: mkszyxy@ncu.edu.cn

网址: <http://szb.ncu.edu.cn/>

生物学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学生物学博士后科研流动站于 2012 年获准设立。八十五年薪火相传,是华中地区生物学科学研究和人才培养的重要基地,《植物学与动物学》《生物学与生物化学》和《分子生物学与遗传学》进入 ESI 全球排名前 1%。学院拥有生物科学、生物技术、生态学和水产养殖学四个本科专业。人才队伍方面,已经形成了一支老中青结合,

年龄学历学缘职称结构更加合理的学科队伍，其中科技部 973 项目首席科学家及重点研发计划负责人 2 名、教育部教学指导委员会委员 5 名、国家贝类产业技术体系岗位科学家 2 人，全国模范教师 2 人，江西省教学名师（金牌教师）4 人。近 5 年来，培养博士硕士研究生 754 人。锚定国家和江西地方需求，学院近五年主持承担国家重点研发计划 3 项、国家自然科学基金重点项目 1 项、国家自然科学基金重大研究计划培育项目 1 项、农业农村部重点项目 1 项、“十四五”国家现代农业产业技术体系 1 项、国家自然科学基金和地方各类项目 300 项以上、制定国家行业标准 1 项、新品种 2 个、江西省地方标准 5 项。发表包括 Science 和 Nature 子刊、PNAS 在内 SCI 论文 400 余篇、授权专利 40 余项，派出江西省科技特派员 30 余人。

2.研究方向:

植物学、动物学、微生物学、生化与分子生物学、遗传学、生态学、水产养殖学

3.联系方式:

负责人：夏斌

联系人：黄娴

电话：0791-83968261

邮箱：huangxian@ncu.edu.cn

网址：<http://bio.ncu.edu.cn/>

哲学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学哲学博士后科研流动站设立于 2023 年。该流动站依托于南昌大学人文学院哲学系、江西省南昌大学江右哲学研究中心、南昌大学宋明理学研究中心等平台。南昌大学哲学系肇始于原江西大学哲学系，自 1958 年招收哲学专业本科生，至今已有近 70 年的办学历史，盈科而进，目前已经培养出国家级人才张新国教授；哲学系 1984 年开始招收中国哲学专业硕士生；2006 年获批一级学科硕士点；2018 年哲学系获批国家一级学科博士点；2021 年进入国家级哲学一流本科建设行列，2023 年获批哲学博士后流动站，是祖国中部哲学系中宋明理学研究、现象学与德国古典哲学研究、规范伦理学研究以及江西宗教研究等领域的重镇。学科布局完备：学科方向体系健全，目前在马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、伦理学、宗教学 5 个二级方向招收与培养硕士生、博士生与博士后。在全面推进各学科发展的同时，重点发展中国哲学、外国哲学、伦理学等优势方向。师资引育强劲：获批博士点以来，在引育留用基础上，师资实力愈来愈强劲，师资队伍不断壮大，结构合理，充满活力，潜力十足。专任教师 38 人，其中 1 人入选国家级人才，教授 11 人，二级教授 2 人，三级教授 2 人，副教授 11 人，讲师 16 人。师资来自清华大学、北京大学、德国慕尼黑大学与柏林自由大学、美国西北大学、日本东北大学、韩国高丽大学等。学科方向带头人与学科领军人才逐年递增。平台建设完善：现有江西省高校人文社会科学重点研究基地江右哲学研究中心，另有哲学研究所、道德与宗教研究所、熊十力新儒学研究所、韩国文化研究所等科研机构，江西省哲学学会秘书处设在哲学系。2021 年，南昌大学又成立“宋明理学研究中心”，2025 年创办《宋明理学研究》学术刊物。多位教授在国家一级学会担任副会长、常务理事等学术兼

职。学术交流频繁，在多个方向具有全球学术影响力。

2.研究方向:

中国哲学、外国哲学、伦理学、马克思主义哲学、宗教学等哲学方向。

3.联系方式:

负责人：詹世友

联系人：张新国

电话：0791-83862915

邮箱：zhangxinguo212@163.com

网址：<http://rwxy.ncu.edu.cn>

新闻传播学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学新闻传播学博士后科研流动站成立于 2023 年。该流动站依托南昌大学新闻与传播学院与江西媒体融合发展研究中心、舆情监测与治理研究中心、中央苏区红色文化传播研究中心、江西高校国际传播研究中心 4 个省级智库和哲学社会科学重点研究基地等高层次平台，以及“中国新闻史学会党报党刊专业委员会”二级学会。南昌大学新闻与传播学院前身为江西大学新闻系，创办于 1958 年 6 月，是新中国创办较早的新闻学科办学点之一。现为江西省唯一一所与省委宣传部“部校共建”的新闻学院，系江西省唯一一个该学科具有博士

后科研流动站单位，同时也是江西省唯一一所高校中国新闻奖评选报送单位。

南昌大学新闻传播学科是江西省重点建设学科，新闻传播学一级学科博士点于 2018 年获批，形成了本科—硕士—博士—博士后贯通式新闻（传播）专业人才培养体系。科研方面形成了红色文化传播、食品健康传播、影视传播和新媒体传播等优势特色领域。近些年来，新增国家社科基金重大招标、重点项目、中宣部特别委托项目、中华学术外译项目、教育部哲学社会科学研究项目等国家级项目 30 余项，荣获江西省社科优秀成果一、二等奖 10 余项，在《新闻与传播研究》《马克思主义研究》《求是》等高水平期刊发表学术论文 70 余篇，20 余篇研究报告获省领导肯定性批示并实现成果转化，形成与国家和江西经济社会发展战略的切实对接。新闻传播学博士后科研流动站拥有一支学科、年龄、职称结构合理，教学能力强、学术训练系统的教师队伍，有国家级人才、教育部新闻传播学类专业教指委委员、教育部“宝钢”优秀教师、教育部创新创业优秀导师、全国广播影视“百优理论人才”，省部级人才等。

2.研究方向:

新闻传播史论、网络与新媒体、红色文化传播、国际传播、健康传播、影视传播、政治传播、文旅传播、媒介社会学、家庭传播等。

3.联系方式:

负责人：陈信凌

联系人：张丽

电话：0791-83968721

邮箱: zhanglili@ncu.edu.cn

网址: <http://xwycb.ncu.edu.cn/>

数学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学数学博士后科研流动站于 2023 年获批, 依托单位为南昌大学数学与计算机学院数学系。数学系始建于 1958 年, 为江西省重点建设学科。基础数学硕士点是江西省首批硕士点之一, 2013 年获批自主设置“管理科学与决策工程”二级学科博士学位授权点, 2021 年获批数学一级学科博士学位授权点。目前有教授 30 人、博士生导师 34 人。近五年, 学科教师在国内外权威刊物上发表学术论文 500 余篇, 其中被 SCI 收录论文 400 余篇, 获国家级、省部级教学科研奖励 16 项, 获批国家部委项目 3 项(科技部重大专项 2 项, 国家人才项目 1 项), 国家自然科学基金 47 项(重点项目 1 项, 国家级人才项目 2 项), 各类省级人才项目 19 项。目前有国家级平台 2 个(国家天元数学东南中心江西基地、空间信息智能感知技术工程研究中心 1 个)、省级平台 2 个(江西省网络空间与信息安全重点实验室、江西省智慧城市重点实验室), 校级独立科研机构 1 个(南昌大学数学与交叉科学研究院)。

2.研究方向:

基础数学、计算数学、应用数学、数据科学。

3.联系方式:

负责人: 汪祥

联系人：张文咏

电话：0791-83969508

邮箱：zhangwenyong@ncu.edu.cn

网址：<http://smcs.ncu.edu.cn/>

物理学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学物理学博士后科研流动站于 2023 年获批设立，拥有空间信息智能感知技术教育部工程研究中心、江西省光电探测器重点实验室和江西省地球空间信息重点实验室。流动站主要围绕空间等离子体物理，磁约束等离子体，微纳光学与光子学，低维结构的光电性质，相对论、引力与宇宙学，以及量子热力学与统计物理等方向开展研究。流动站现有教学科研人员 69 人，包括教授 22 人，其中，国家级及省部级人才 13 人次，三年来培养硕士和博士研究生 137 人，现有在读硕士生 221 人、博士生 27 人。流动站近 5 年来承担国家级及省部级科研项目 45 项，项目经费 3000 余万元，发表 SCI/EI 收录论文 469 篇，获批授权发明专利 13 项，获省级以上科研奖励 12 项。物理学科 2024 年进入 ESI 全球前 1%。

2.研究方向:

空间等离子体物理，磁约束等离子体，微纳光学与光子学，低维结构的光电性质，相对论、引力与宇宙学，以及量子热力学与统计物理等。

3.联系方式:

负责人: 周猛

联系人: 曾蔷

电话: 0791-83969553

邮箱: zqiang@ncu.edu.cn

网址: <http://spms.ncu.edu.cn/>

水利工程博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学水利工程博士后科研流动站成立于 2023 年,是江西省首个水利工程博士后科研流动站,紧密依托 10 个高水平科教平台。本博士后科研流动站依托的南昌大学水利工程学科,历经 80 余年发展,拥有江西省唯一的水利工程一级学科博士学位授权点、土木水利专业博士学位授权点,具有完备的本科-硕士-博士-博士后人才培养体系。本流动站师资队伍雄厚,拥有一支在学科领域内具有前沿引领作用的科研团队,团队成员在相关领域获得 20 余项学科高层次人才计划支持。近 3 年,获批高水平科研项目 40 余项,各类项目研究经费累计到账近 8000 万元;发表高水平学术论文 400 余篇,其中 SCI/EI 收录 300 余篇,授权国家发明专利 34 项;培养了硕士和博士研究生 150 余人;荣获重要奖项 8 项、优秀研究生学位论文 32 篇、研究生科技创新和学科竞赛奖 100 余项。

2.研究方向:

水利水电工程、水工结构与岩土工程、水资源与水环境、水力学与河湖治理等。

3.联系方式:

负责人: 蒋水华

电话: 0791-83969649

邮箱: sjiangaa@ncu.edu.cn

网址: <http://gcjs.ncu.edu.cn/>

基础医学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学基础医学博士后科研流动站(以下简称流动站)于2023年获批设立,核心依托单位为南昌大学基础医学院。学院现拥有基础医学一级学科博士学位授权点和硕士学位授权点各1个,学科培养体系完备。学院师资力量雄厚,现有博士后合作导师中,国家级人才达十余人、省级人才三十余人,为博士后科研工作提供优质指导支撑。学院已凝练形成多个特色优势研究方向,涵盖干细胞与再生医学、神经系统功能与疾病、肿瘤精准医学、生殖健康与遗传性疾病等关键领域,研究方向聚焦前沿且贴合学科发展需求。学科建设成效显著,在基础医学相关领域,分子生物学与遗传学学科排名稳居ESI全球前5%,生物学与生物化学、神经科学与行为学、免疫学三大学科均进入ESI全球前1%,学科影响力持续提升。科研平台支撑坚实有力,学院拥有教育部类器官资源库、教育部实体肿瘤分子靶向医药基础研

究创新中心、肿瘤生物学江西省重点实验室、脑科学与脑健康江西省重点实验室等多个省部级及以上重点实验室与科研平台，同时与南昌大学生物医学创新研究院等校级优质平台深度联动，为流动站人才培养、科学研究及社会服务工作筑牢平台根基。近五年来，学院科研实力稳步提升，累计承担省部级及以上各类科研项目 160 项，科研总经费近 8000 万元；其中牵头承担国家自然科学基金项目 79 项，获批经费近 5000 万元；科研成果丰硕，共发表包括 *Nature Immunology* 在内的 SCI 源刊论文 500 余篇，荣获江西省自然科学奖等省部级以上科研奖励 14 项，学术贡献与科研水平广受认可。

2.研究方向:

干细胞与再生医学、神经系统功能与疾病、肿瘤精准医学、生殖健康与遗传性疾病、结构生物与药物研究、病原生物与免疫。

3.联系方式:

负责人：高典

联系人：查梓彤

电话：0791-86360762

邮 箱：zhazitong@ncu.edu.cn

网址：<http://sbms.ncu.edu.cn/>

药学博士后科研流动站

1.简介:

南昌大学药学博士后科研流动站于 2023 年获准设立，主要依托单位为南昌大学药学院。药学学科为江西省高校“十二五”重点学科，是生物医学与大健康领域创新建设重点学科，是部省合建对接产业发展优势学科。有药学一级学科博士点、一级学科硕士点及专业学位硕士点，药理学与毒理学进入 ESI 世界排名前 6.29%，药学专业为国家一流专业建设点。流动站拥有生物工程药物及其技术国家地方联合工程研究中心、江西省临床药物代谢动力学、基础药理学、药物靶点与新药筛选重点实验室等 12 个高水平研究技术平台。有激光共聚焦、液质联用仪、核磁等大型仪器，总值约 1.2 亿元，各类实验室总面积达到 14300 平方米。流动站拥有一支学科齐全、结构合理、实力雄厚的人才队伍，其中包括著名校友、中国工程院院士丁健任名誉教授，国家级人才 4 人，教育部高等学校药学类专业教学指导委员会委员 1 人，全国优秀科技工作者 1 人，省级人才 23 人，博士生导师 27 人。流动站近五年承担各级各类课题 280 项，发表 SCI 收录论文 500 余篇，授权发明专利 50 余项，荣获省部级及以上科研奖励 10 项，其中国家科技进步奖二等奖 1 项。百年学府，薪火相传，历代药学人赓续奋进，为国家培养了大批药学高层次专业人才。为更好地服务人民生命健康和国家重大战略需求，锚定药学学科前沿研究方向，药学博士后科研流动站现面向省内外招收优秀博士毕业生进站，以助力人才强校、科技强省和国家创新驱动发展战略。

2.研究方向:

药理学、临床药学、药物化学、药物分析学、药剂学

3.联系方式:

负责人：夏春华

联系人：熊雪雪

电话：0791-86361839

邮箱：ncdxyxy2002@ncu.edu.cn

网址：<http://yxy.ncu.edu.cn/>