

南昌大学化学化工学院 2025 年博士后招收公告

南昌大学化学化工学院现有化学、化学工程与技术两个博士后科研流动站。为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的教育方针，深入实施人才引领发展战略，学院面向海内外公开招聘化学、化工学科相关全职博士后科研人员，有关事项公告如下：

一、流动站概况

（一）化学流动站

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 1.19‰。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 71 人，副教授 40 人，具有博士学位教师占专任教师比例为 89%，在读研究生 835 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。

（二）化学工程与技术流动站

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。

二、招聘条件

1、遵守法律法规，具有良好的思想政治表现和品德学风，身心健康，无违法违纪记录；外籍人员应对华友好，尊重中国人民的风俗习惯和宗教信仰，不干预中国内部事务。

2、国内外知名高校或科研院所博士研究生毕业，获得博士学位一般不超过 3 年，年龄原则上在 35 周岁及以下（特别优秀的年龄可放宽至 38 周岁）。

3、申请人不能申请其博士毕业单位同一个一级学科的流动站从事博士后研究工作。

4、定向委培、在职人员以及现役军人身份的进站人员需脱产从事博士后研究工作，党政机关领导干部不得从事博士后研究工作。

5、具有较强的科研能力和创新研究的潜力。

6、研究方向需与合作导师科研课题、研究专长相关。

7、符合流动站招收博士后的相关要求。

三、薪资待遇

1、年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

四、联系方式

联系人：王老师

联系电话：0791-83969514

电子邮箱：wangwangmumu@ncu.edu.cn

地 址：江西省南昌市红谷滩区学府大道 999 号 理科生命大楼 A
区 307 室

附件：各学科招聘启事

南昌大学 化学化工 学院 有机化学 学科博士后
招聘启事
(2025)

课题组简介：(300 字以内)

本方向围绕绿色合成方法学、光催化及电化学有机合成及其在药物和功能分子制备中的应用展开研究，致力于解决有机合成领域的关键科学问题，突破高效、环保的有机合成技术及其工业化应用。本方向承担了多项国家自然科学基金及省部级课题，近五年来在 Nat. Commun.、J. Am. Chem. Soc.和 Angew. Chem. Int. Ed.等高水平期刊上发表学术论文 70 余篇，并在光催化 C-H 键活化、绿色电化学合成和高选择性催化反应方面实现了重要成果转化，获授权专利 10 余项。

招聘岗位：博士后 岗位数： 3 人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

- 1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；
- 2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；
- 3、课题组自行拟定；

岗位职责：

- 1、开展本学科方向科学研究，探索新的科学问题，提出创新研究思路和方法，独立完成科研课题并推动学术领域发展；参与策划、组织和开展科研项目，；完成高水平学术论文发表，积极参与学术交流并

推动成果转化；参与实验室日常管理，培养团队科研能力。

2、协助指导硕士研究生/博士研究生

3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：蔡琥老师

TEL: 13870086265; E-mail: caihu@ncu.edu.cn;

地址：南昌市红谷滩区 学府大道 999 号 南昌大学 化学化工学院

南昌大学 化学化工 学院 高分子化学学科 博士后
招聘启事
(2025)

高分子化学方向：本方向围绕高分子光电转换、能源存储及其集成器件展开研究，解决高分子产业和高分子工程重大关键问题，突破高分子制备和应用的关键共性技术及其国产化装备，加强示范应用。本方向以国家级人才为学术带头人，承担了国家自然科学基金重点项目和面上项目等各类课题的支持，近五年来在 Nat. Commun.、J. Am. Chem. Soc.和 Angew. Chem. Int. Ed.等高水平期刊上发表百余篇学术论文，获得江西省自然科学奖一等奖、二等奖和三等奖各 1 项，并在高性能功能有机硅弹性体方面实现了成果转化，获授权专利 20 余项。

招聘岗位：博士后 **岗位数：**3 人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

- 1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；
- 2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；
- 3、课题组自行拟定；

岗位职责：

- 1、开展本学科方向科学研究，不断探索新的科学问题，提出新的研究思路和研究方法，独立完成科研课题，推进学术领域的发展；参与策划、组织和开展科研项目；完成一定量的高水平学术论文发表和成

果转化。

2、协助指导硕士研究生/博士研究生

3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：谌烈老师

TEL: 17707088978; E-mail: chenlie@ncu.edu.cn;

地址: 南昌市红谷滩区 学府大道 999 号 南昌大学 化学化工学院

南昌大学 国际有序物质科学研究院 熊仁根 教授课题
组博士后招聘启事
(2025)

课题组简介:

南昌大学国际有序物质科学研究院成立于 2018 年，由熊仁根教授领导组建，为一多学科交叉融合的独立建制的校级科研机构，研究领域涵盖化学、物理、材料等学科。研究院致力于分子铁电体功能材料研究，发展“铁电化学”（*Ferroelectrochemistry*），指导分子铁电体的化学设计；研究其晶体与薄膜的铁电性、压电性、介电性、铁电畴等，结合理论计算，揭示各种性质的形成机制；探索分子铁电体的应用。研究院占地面积达 1 万余平方米，拥有价值 1 亿余元的仪器设备，具备铁电化学研究的各种实验条件和仪器设备。自研究院成立以来，聚焦铁电化学，以通讯单位在 *Science*、*PNAS*、*Adv. Mater.*、*J. Am. Chem. Soc.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、*Nat. Commun.*、*Chem. Soc. Rev.*、*Trends Chem.* 等国际知名期刊上发表高水平论文 60 余篇。“分子压电体的铁电化学设计”项目获得 2023 年度国家自然科学基金二等奖、2022 年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖一等奖。团队获批国家自然科学基金卓越研究群体项目（合作单位）、重大项目、重点项目、区域创新发展联合基金重点支持项目、重大研究计划培育项目、面上项目、青年项目、国际合作与交流项目、国家重点研发计划课题等 20 余项国家级科研项目，培养了国家级青年人才 4 人。

招聘岗位：博士后 **岗位数：**2人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

- 1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；
- 2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；
- 3、具有与申请岗位相匹配的学术背景和研究基础。

岗位职责：

- 1、在合作导师的指导下，围绕课题组研究方向开展创新性研究，并发表高水平科研成果；
- 2、协助指导硕士研究生/博士研究生
- 3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

- 年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；
- 2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；
 - 3、入职后可选择租住学校教师公租房；
 - 4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：吕慧鹏老师

TEL: 18768116590; E-mail: huipenglv@ncu.edu.cn;

地址： 江西省南昌市青山湖区北京东路 339 号南昌大学国际有序物质科学研究院

南昌大学 化学化工 学院 分析化学 学科博士后

招聘启事

(2025)

课题组简介：立足国际前沿，围绕国家战略需求，将分析化学与材料科学、环境科学、生命科学以及食品科学交叉融合，开展生命健康与生态环境体系有关的分子界面行为与测量研究，形成了生物分子识别、疾病标志物甄别与检测、重金属与放射性元素分析等研究方向。近五年来，承担国家重点研发计划、国家自然科学基金委重点项目和面上项目等国家级科研项目 20 余项，在 Nat. Commun.、Angew. Chem. Int. Edit.、ACS Nano、Adv. Funct. Mater.和 Anal. Chem.等国际知名期刊上发表高水平论文 300 余篇，获得江西省自然科学二等奖 3 项，获授权发明专利 60 余件，并实现专利成果转化 2 项。

招聘岗位：博士后 **岗位数：** 2 人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

- 1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；
- 2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；
- 3、课题组自行拟定；

岗位职责：

- 1、深入开展本学科前沿性和探索性的科学研究，积极参与国内外学术交流，发表高水平学术论文，推进科研成果转化与应用，参与人才

培养以及实验室管理工作。

2、协助指导硕士研究生/博士研究生

3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目,获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇:

1、年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式:

联系人：梁汝萍老师

TEL: 18170889296; E-mail: rpliang@ncu.edu.cn;

地址: 江西省南昌市学府大道 999 号南昌大学化学化工学院

南昌大学 化学化工 学院 物理化学学科 博士后

招聘启事

(2025)

课题组简介：围绕催化、光催化、电化学等研究领域，致力于新型催化材料的设计和制备、新型能源及电化学转换的研究。提炼相关催化过程的关键科学问题，进行深入科学分析；利用江西省丰富的矿产资源，开发具有鲜明特色的催化材料，完善绿色清洁生产技术；围绕目前电化学能源转换与存储器件稳定性、功率密度、能量密度等关键科学问题展开研究，着重于电极材料、电解质材料、器件工艺等，为江西省相关产业经济高效、可持续发展提供技术支持。先后承担了国家自然科学基金面上项目和国家科技支撑计划项目等各类课题的支持，近五年在 Nat. Commun.、Angew. Chem. 和 ACS Catal. 等国际知名刊物发表论文百余篇，获得江西省自然科学奖二等奖和江西省技术发明奖二等奖各 1 项，获授权专利 50 余项。

招聘岗位：博士后 **岗位数：** 3 人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

- 1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；
- 2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；
- 3、课题组自行拟定；

岗位职责：

- 1、开展催化、光催化、电化学等相关领域科研工作。
- 2、协助指导硕士研究生/博士研究生
- 3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：王学文老师

TEL: 15180468205 ; E-mail: wangxuewen@ncu.edu.cn ;

地址: 南昌市红谷滩区 学府大道 999 号 南昌大学 化学化工学院

南昌大学 化学化工 学院 无机与稀土化学学科 博
士后招聘启事
(2025)

课题组简介：(300 字以内)

无机与稀土化学方向形成了稀土材料绿色制造、微纳米材料和配合物分子材料等特色研究领域，在稀土材料、光催化制氢、配合物分子铁电材料方面开展了深入的研究，获得了国家重点研发计划和国家自然科学基金面上项目等各类课题的支持，近五年来在 JACS 和 Angew. Chem. 等高水平期刊上发表高质量的学术论文百余篇，获得江西省自然科学奖二等奖 1 项，获授权发明专利 30 多件，应用效益 40 多亿元，获授权专利 20 余项。

招聘岗位：博士后 岗位数：4 人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

- 1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；
- 2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；
- 3、课题组自行拟定；

岗位职责：

- 1、参与课题组的科研活动
- 2、协助指导硕士研究生/博士研究生
- 3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国

家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

- 1、年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；
- 2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；
- 3、入职后可选择租住学校教师公租房；
- 4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：魏振宏老师

TEL: 13732976965; E-mail: weizh@ncu.edu.cn;

地址: 南昌市红谷滩区 学府大道 999 号 南昌大学 化学化工学院

南昌大学化学化工学院化学工程学科博士后

招聘启事

(2025)

课题组简介：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。现拥有江西省资源与环境催化重点实验室、南昌市稀土化工新材料开发及利用重点实验室等，工程学科(包括化工)ESI 全球排名前 1.68%。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，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。

招聘岗位：博士后 **岗位数：** 5 人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

- 1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；
- 2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；
- 3、具有较强的科研能力和创新研究的潜力。

岗位职责：

1、学科方向：化学工程。具有化工分离、光/电催化、生物质化工、天然药物分离、药物中间体制备、新能源材料等研究工作经历者优先考虑。

2、协助指导硕士研究生/博士研究生。

3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

1、年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：王珺老师

TEL: 13807004217; E-mail: jwang7@ncu.edu.cn;

地址：江西省南昌市红谷滩新区学府大道 999 号南昌大学环境楼

南昌大学 化学化工 学院工业催化学科博士后

招聘启事

(2025)

课题组简介：南昌大学工业催化学科于 1985 年建立，历史悠久，实力雄厚。2001 年即获批工业催化博士点，2015 年获批博士后流动站，2021 年获批化学工程与技术一级博士点，是省内唯一的工业催化学科。学科主要研究方向分为以下三个：

方向一：(1) $\text{CH}_4/\text{CH}_3\text{OH}$ 重整制氢、 CH_4 氧化偶联、 CO_2 加氢等；(2) 碳烟颗粒消除， NO_x SCR，VOCs 催化燃烧消除等；(3) 催化反应机理研究如 DFT 计算。

方向二：(1) 光催化产氢材料；(2) 稀土催化材料；(3) 量子化学计算。

方向三：(1) 有机硅精制关键材料及工艺开发；(2) 生物质高效转化催化材料设计及工艺筛选；(3) 涉氢转化精细化学品合成体系设计与应用；(4) 功能化粉体及多孔材料开发与应用。

招聘岗位：博士后 **岗位数：** 4 人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

- 1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；
- 2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；
- 3、在国际期刊发表 JCR 分区 1 区论文不少于 2 篇。

岗位职责：

- 1、在导师的指导下，从事课题组简介中的相关科学研究，完成国家自然科学基金面上/青年/地区/横向项目等相关课题；
- 2、协助指导硕士研究生/博士研究生；
- 3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：15979149877

联系人：王翔 老师

TEL: 15979149877; E-mail: xwang23@ncu.edu.cn;

地址：南昌市红谷滩区 学府大道 999 号 南昌大学 化学化工学院

南昌大学 化学化工学院 应用化学学科 博士后

招聘启事

(2025)

课题组简介：应用化学学科是化学化工学院重要学科之一，该学科以化学基础理论为核心，结合材料、能源、环境等领域的前沿技术，注重理论与实践相结合，推动科研成果转化。学科依托江西省稀土、有机硅、锂电、化工材料等资源与产业优势，致力于培养具有创新能力和实践能力的高素质人才，服务区域经济发展和国家战略需求。该学科汇聚一批国家级/省级高层次人才，形成了有一定研究特色的研究团队。该学科承担了多项国家级、省级科研项目，与众多企业开展深入产学研合作，致力于实际工程问题解决。科研成果在化学、化工、材料、环境等领域的高水平期刊上发表，并获得多项省部级科技奖励，为南昌大学化学、工程学进入 ESI 世界排名前 1%奠定坚实基础。

招聘岗位：博士后 **岗位数：** 3 人

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历,博士学位

1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；

2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；

3、课题组自行拟定；

岗位职责：

1、在合作导师指导下，独立开展或参与课题组研究项目，聚集化学工程与技术领域的前沿问题，开展创新性研究。与国内外高校研究机构开展学术交流，组织参与学术研讨会，扩大学科的影响力。遵守学校、学院有关规章要求，按时高质量完成学院或博士后流动站提出的相关任务。

2、协助指导硕士研究生/博士研究生

3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

1、年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：张荣斌老师

TEL: 13677080009; E-mail: rbzhang@ncu.edu.cn;

地址: 南昌市红谷滩区 学府大道 999 号 南昌大学 化学化工学院

南昌大学化学化工学院 生物化工 学科博士后

招聘启事

(2025)

课题组简介：(300 字以内)：本方向围绕生物质可再生能源、生物制药、绿色生物基化学品的合成、固废资源利用等方向开展研究，解决该研究领域中的关键共性技术问题，并推进技术的示范应用。本方向以国家海外优秀青年科学基金获得者为学术带头人，承担国家级重大人才项目，国家自然科学基金面上项目、江西省人才创新创业事业发展基金等各类课题的支持，在该领域的国际 Top 期刊发表高水平论文一百余篇，已获授权专利二十余项。

招聘岗位：博士后 **岗位数：** 3 人

聘用方式： 全职聘用

招聘条件： 研究生教育学历,博士学位

1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；

2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；

3、课题组自行拟定；

岗位职责：

1、与合作导师共同制定研究计划，在其指导下开展课题研究和发表论文，并协助合作导师申请相关国家级项目。

2、协助指导硕士研究生/博士研究生

3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国

家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

年薪约 24 万（税前，含租房补贴），具体额度由流动站及博士后本人协商确定，享受江西省博士后九条相关博后政策；

2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；

3、入职后可选择租住学校教师公租房；

4、按照江西省博士后管理和南昌市政策办理有关落户事宜，博士后出站留南昌工作，享受南昌市十条相关博后政策。

报名材料：应聘者请将个人资料(包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等) 发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：杨维冉老师

TEL: 18720066876 ; E-mail: wyang16@ncu.edu.cn ;

地址: 江西南昌红谷滩新区学府大道 999 号