

江苏省博士后招收需求信息简表

(32 家流动站设站单位)

序号	单位名称	流动站数量	需求人数
1	南京大学	38	468
2	东南大学	33	409
3	苏州大学	30	367
4	江苏大学	13	360
5	南京航空航天大学	17	196
6	南京农业大学	15	370
7	南京理工大学	16	160
8	江南大学	7	214
9	河海大学	16	128
10	南京师范大学	22	139
11	南京医科大学	6	131
12	中国矿业大学	16	78
13	扬州大学	20	70
14	南京工业大学	7	50
15	南京信息工程大学	4	48
16	南京邮电大学	3	100
17	中国药科大学	2	80

序号	单位名称	流动站数量	需求人数
18	南京林业大学	8	63
19	南通大学	3	39
20	江苏师范大学	1	9
21	南京中医药大学	3	11
22	江苏科技大学	3	12
23	徐州医科大学	2	20
24	南京财经大学	1	6
25	南京艺术学院	5	28
26	南京水利科学研究所	1	26
27	中国科学院南京地理与湖泊研究所	1	33
28	中国科学院南京地质古生物研究所	1	10
29	中国科学院南京土壤研究所	3	26
30	中国科学院紫金山天文台	1	42
31	中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所	2	45
32	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	2	75
合计		302	3883

目 录

1、 南京大 学	(1)
2、 东南大 学	(4)
3、 苏州大 学	(7)
4、 江苏大 学	(10)
5、 南京航空航天大 学	(13)
6、 南京农业大 学	(15)
7、 南京理工大 学	(21)
8、 江南大 学	(23)
9、 河海大 学	(33)
10、 南京师范大 学	(36)
11、 南京医科大 学	(39)

12、中国矿业大 学	(41)
13、扬州大 学	(43)
14、南京工业大 学	(45)
15、南京信息工程大 学	(48)
16、南京邮电大 学	(50)
17、中国药科大 学	(52)
18、南京林业大 学	(54)
19、南通大 学	(57)
20、江苏师范大 学	(59)
21、南京中医药大 学	(61)
22、江苏科技大 学	(63)

23、徐州医科大学	(66)
24、南京财经大学	(68)
25、南京艺术学院	(69)
26、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	(71)
27、中国科学院南京地理与湖泊研究所	(73)
28、中国科学院南京地质古生物研究所	(75)
29、中国科学院南京土壤研究所	(76)
30、中国科学院紫金山天文台	(78)
31、中国科学院南京天文光学技术研究所	(84)
32、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	(86)

1、 南京大学

单位及博士后工作开展简介

南京大学坐落于钟灵毓秀、虎踞龙蟠的金陵古都，是一所历史悠久、声誉卓著的百年名校。作为教育部直属的重点综合性大学，在教学、科研和社会服务等各个领域保持良好的发展态势，各项办学指标和综合实力均位居全国高校前列。1994年，南京大学被确定为国家“211工程”重点支持的大学；1999年进入国家“985工程”首批重点建设的高水平大学行列；2006年教育部和江苏省再次签订重点共建南京大学的协议；2011年，教育部和江苏省签署协议继续重点共建南京大学；2016年，南京大学入选首批国家级双创示范基地；2017年，南京大学入选A类世界一流大学建设高校名单，15个学科入选世界一流学科建设名单。

学校目前拥有仙林、鼓楼、浦口、苏州四个校区，有31个直属院系。全校有一级学科国家重点学科8个，二级学科国家重点学科13个，“双一流”建设学科15个。南京大学拥有一支高素质的师资队伍，其中包括中国科学院院士29人，中国工程院院士4人，教育部“学者奖励计划”特聘教授104人，“青年学者”24人，国家杰出青年基金获得者135人，优秀青年科学基金项目获得者92人。

南京大学是国家1985年首批批准设立博士后科研流动站的设站单位之一，1987年正式招收博士后进站。截止目前，累计招收博士后研究人员3770余人，在站博士后780余人，设有博士后科研流动站38个。南京大学拥有浓郁的学术氛围、宽松的研究环境、良好的科研工作条件，高度重视博士后创新能力、独立工作能力和团结合作精神的培养，积极欢迎更多有志于从事交叉学科或前沿领域原创研究的优秀青年科技人才加入南京大学博士后队伍。

博士后主管部门	人力资源处	联系人	胡老师
联系电话	025-89683253	手机	
单位地址	南京市栖霞区仙林大道163号行政北楼530办公室	电子邮箱	ndbsh@nju.edu.cn

招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	中国语言文学	10	无
2	中国史	4	无
3	哲学	2	无
4	法学	8	无
5	理论经济学	14	无

6	工商管理	12	无
7	外国语言文学	2	无
8	图书情报与档案管理	16	无
9	社会学	12	无
10	数学	6	无
11	物理学	30	无
12	天文学	15	无
13	化学（化学工程与技术）	60	无
14	计算机科学与技术	5	无
15	软件工程	5	无
16	电子科学与技术	20	无
17	材料科学与技术	60	无
18	环境科学与工程	20	无
19	地质学（矿业工程）	24	无
20	地理学	15	无
21	大气科学	4	无
22	生物学	10	无

23	生态学	10	无
24	戏剧与影视学	2	无
25	世界史	2	无
26	考古学	2	无
27	应用经济学	32	无
28	政治学	4	无
29	公共管理	8	无
30	信息与通信工程	6	无
31	地质资源与地质工程	8	无
32	海洋科学	4	无
33	药学	8	无
34	基础医学	8	无
35	临床医学	5	无
36	管理科学与工程	5	无
37	建筑学	2	无
38	马克思主义理论	8	无
招收基本 件	1. 年龄不超过 35 周岁 2. 不接受在职人员申报 3. 符合国家博士后招收条件		

<p>提工 作和 的 件 遇</p>	<p>实行聘期制管理，3 年为一个聘期，总聘期不超过 2 个，聘期内：</p> <p>1. 薪酬标准：薪酬标准为 24-60 万元/年。按照“基本年薪+激励年薪”方式执行。基本年薪由学校全额出资，激励年薪由博士后合作导师和学校按 1:1 配套承担，总薪酬最高可至 60 万元/年（如博士毕业学校或学科为全球排名前 30 的，基本年薪上调为 30 万元/年；如博士毕业学校或学科为全球排名前 100 的，基本年薪上调为 27 万元/年）；</p> <p>2. 聘期内给与校内科研启动经费 5 万元/人，可申报校内竞争性科研项目经费资助；</p> <p>3. 国家规定的其它应享博士后待遇；</p> <p>4. 聘期内工作杰出者，学校择优选聘进入准聘长聘系列岗位。</p>
<p>其 他</p>	<p>参见《南京大学“毓秀青年学者计划”2020 年申报指南》</p>

2、东南大学

<p>单位及博士后工作开展简介</p>

东南大学坐落于钟灵毓秀、虎踞龙蟠的金陵古都——南京，是中央直管、教育部直属的全国重点大学，是“985工程”和“211工程”重点建设的大学之一，是以工科为主要特色，理学、工学、医学、文学、法学、哲学、教育学、经济学、管理学、艺术学等多学科协调发展的综合性、研究型大学。

2017年东南大学入选国家“双一流”建设A类高校，并有11个学科入选一流学科建设名单，包括：材料科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、交通运输工程、生物医学工程、风景园林学、艺术学理论等，入选学科数位列全国第8。在教育部学位与研究生教育发展中心组织的第四轮学科评估中，建筑学、土木工程、交通运输工程、生物医学工程、艺术学理论共5个学科评估结果为A+，电子科学与技术学科评估结果为A，6个学科评估结果为A-，获评A+学科数并列全国高校第8位。据最新发布的ESI学科排名，东南大学工程学、计算机科学、材料科学、数学、物理学、化学、临床医学、生物与生物化学、药理学与毒理学、神经科学与行为科学、社会科学总论、环境科学与生态学、分子生物学与遗传学共13个学科进入

ESI世界前1%，其中工程学位列18位、计算机科学位列14位，这两个学科均已进入ESI世界前1%。US News 2020世界大学工科排行榜中，东南大学名列中国内地高校第6，世界第14。

东南大学是1985年国家批准首批设立博士后科研流动站的单位之一，设有涵盖理科、工科、文科、医科、管理、艺术六大学科33个博士后科研流动站，累计招收博士后研究人员2100余人，现有在站博士后研究人员近800人。诚挚欢迎潜心科研、勇于创新优秀青年人才加入东南大学博士后队伍！

博士后主管部门	人事处博士后管理办公室	联系人	龙老师
联系电话	025-83793317	手机	
单位地址	南京市玄武区四牌楼2号	电子邮箱	longli@seu.edu.cn
招收需求			

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	建筑学	4	无
2	风景园林学	2	无
3	城乡规划学	6	无

4	机械工程	6	无
5	动力工程及热物理	24	无
6	环境科学与工程	6	无
7	信息与通信工程	10	无
8	土木工程	22	无
9	力学	5	无
10	光学工程	6	无
11	电子科学与技术	22	无
12	数学	10	无
13	控制科学与工程	22	无
14	计算机科学与技术	6	无
15	软件工程	5	无
16	物理学	8	无
17	生物医学工程	56	无
18	材料科学与工程	24	无
19	哲学	6	无
20	管理科学与工程	5	无
21	应用经济学	5	无

22	马克思主义理论	2	无
23	电气工程	22	无
24	化学工程与技术	36	无
26	交通运输工程	24	无
25	仪器科学与技术	14	无
27	艺术学	6	无
28	法学	2	无
29	公共卫生与预防医学	5	无
30	生物学	20	无
31	临床医学	8	无
32	基础医学	5	无
33	网络空间安全	5	无
招收基本条件		<p>1. 首站博士后年龄在 32 周岁以下，特别优秀者可放宽至 35 周岁，身体健康。</p> <p>2. 获得博士学位，且获学位时间一般不超过三年。</p> <p>3. 具有良好的学术背景、较强的创新活力和学术潜能，具备独立开展研究工作的能力。</p>	

提供的工 作条件和 待遇	<p>1. 薪酬待遇：首聘期 3 年，聘期内执行协议年薪：其中至善博士后 35 万，普通博士后 19-20+万。</p> <p>2. 科研启动经费：至善博士后理工医科 10 万元，人文社科 5 万元；普通博士后理工医科 5 万元，人文社科 2.5 万元。</p> <p>3. 职业发展通道：至善博士后从事研究工作满 3 年，经考核进入第二聘期后，可参加学校高级专业技术职务评审申报，取得副高职称，经学校入职审核通过，可获得进入学校专任教师队伍资格。</p> <p>4. 博士后前沿科学基金：重点资助部分成果突出的优秀博士后就前沿科学技术问题展开探索性研究，一等资助项目 15 万元/项，二等资助项目 8 万元/项，三等资助项目 5 万元/项。</p> <p>5. 享受国家规定的社会保险及住房公积金；享受教职工公费医疗保险；可租住精装修博士后公寓；享受教职工子女入学、入托政策等。</p>
--------------------	--

3、 苏州大学

单位及博士后工作开展简介
<p>苏州大学坐落于素有“人间天堂”之称的历史文化名城苏州，拥有 120 年的办学历史，是国家“211 工程”、“2011 计划”首批入列高校，是教育部与江苏省人民政府共建“双一流”建设高校、国家国防科技工业局和江苏省人民政府共建高校，是江苏省属重点综合性大学。</p> <p>苏州大学现有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等十二大学科门类。学校现设 132 个本科专业，50 个一级学科硕士点，24 个专业学位硕士点，28 个一级学科博士点，1 个专业学位博士点。学校现有 1 个国家一流学科，4 个国家重点学科，20 个江苏高校优势学科，9 个“十三五”江苏省重点学科。截至目前，学校化学、物理学、材料科学、临床医学、工程学、药学与毒理学、生物与生物化学、神经科学与行为科学、分子生物与遗传学、免疫学、数学、计算机科学、农业科</p>

学、环境科学与生态学共 14 个学科进入全球基本科学指标 (ESI) 前 1%，化学、材料科学 2 个学科进入前 1‰。

苏州大学于 1995 年经国家批准设立第一个博士后科研流动站，迄今共设立了 30 个博士后科研流动站。截止 2020 年 6 月，苏州大学流动站自主招收博士后累计达 1169 人，目前，在站博士后研究人员达 590 人。

苏州大学始终坚持“人才强校”战略，未来将重点建设一支规模与质量并举的博士后队伍，打造一支有活力、助力“双一流”建设的高水平教学科研后备队伍。

博士后主管部门	苏州大学人力资源处博士后管理办公室	联系人	朱老师、王老师
联系电话	0512-67503953	手机	
单位地址	苏州市东环路 50 号苏州大学东校区凌云楼 602 博管办	电子邮箱	bgb@suda.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	数学	4	无
2	统计学	1	无
3	基础医学	33	无
4	畜牧学	3	无
5	公共卫生与预防医学	15	无
6	药学	21	无

7	特种医学	19	无
---	------	----	---

8	哲学	3	无
9	政治学	2	无
10	化学	43	无
11	材料科学与工程	38	无
12	化学工程与技术	13	无
13	应用经济学	2	无
14	工商管理	8	无
15	计算机科学与技术	15	无
16	软件工程	8	无
17	中国语言文学	10	无
18	外国语言文学	4	无
19	中国史	2	无
20	物理学	22	无
21	光学工程	15	无
22	体育学	10	无
23	纺织科学与工程	7	无
24	法学	19	无
25	教育学	2	无
26	设计学	7	无
27	马克思主义理论	2	无
28	信息与通信工程	8	无

29	临床医学	30	无
30	护理学	1	无
招收基本条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的政治素质、道德修养，身心健康； 2. 在国（境）内外取得博士学位不超过 3 年； 3. 年龄一般不超过 35 周岁，人文社会科学领域、人才紧缺领域具备突出科研能力者年龄可适当放宽； 4. 有较强的科研能力和学术研究潜力； 5. 符合我校学院（部）科研工作站招收条件。 		
提供的工作条件和待遇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 薪酬待遇 统招博士后人员聘期内的总薪酬由基本年薪和奖补金两部分构成。绩效评估优秀者的总薪酬为 100 万元，绩效评估良好者的总薪酬为 80 万元，绩效评估合格者的总薪酬为 60 万元。 (1) 基本年薪：20 万元（去除学校承担的社会保险和公积金之后的税前收入），按月发放。 (2) 奖补金：根据绩效评估结果按年度发放。 2. 对表现优异的博士后，合作导师将追加基本年薪，相关追加部分不计入聘期内总薪酬，额外发放。 3. 提供 0.1 万元/月的租房补贴（不计入总薪酬）。 4. 在站期间获得国家博士后创新人才支持计划、博士后国际交流计划引进项目、博士后国际交流计划派出项目、香江学者计划、澳门青年学者计划、中德博士后交流项目等项目资助的，所获得的资助补贴不计入学校的总薪酬，另外叠加发放。 5. 在站期间获得的科研成果可按照学校规定享受学校科研成果奖励。 6. 在站期间可根据学校专业技术职务评聘相关规定参加专业技术职务任职资格评审。 7. 绩效评估优秀者，可优先推荐应聘校内教学科研岗位。 		

其他	<p>1. 申请方式： 申请人将应聘材料发送至学院（部）工作站的联系邮箱，（链接）http://bsh.suda.edu.cn/job-A180653.html。应聘材料包括：申请人个人简历及近 3 年学术成果证明材料。</p> <p>2. 申请流程： 详见苏州大学博士后网站：（链接）http://bsh.suda.edu.cn/bszn-A180611.html</p>
----	--

4、 江苏大学

单位及博士后工作开展简介

江苏大学是 2001 年 8 月经教育部批准组建的重点综合性大学，是江苏省人民政府和农业农村部共建高校、首批江苏省高水平大学建设高校、全国本科教学工作水平优秀高校、首批全国 50 所毕业生就业典型经验高校、全国创新创业典型经验高校、首批全国来华留学生质量认证高校、全国“三全育人”综合改革试点高校。

学校具有百年办学历史，文化底蕴深厚，综合实力一直位居全国百强之列。办学历史可追溯到 1902 年刘坤一、张之洞等创办的三江师范学堂。学校作为国内最早设立农机专业、最早系统开展农机教育的高校，坚持立足江苏、服务行业，始终以推动我国农业机械化、现代化为使命，培养了我国第一批农机本科、硕士和第一位农机博士、博士后，为我国农业装备人才培养、科技创新，为推动农民增收、农业发展和农村稳定作出了积极的贡献，形成了“工中有农，以工支农”的鲜明办学特色和独特的文化情怀。学校办学起点高，早在

1978 年，学校就被国务院确定为全国 88 所重点大学之一，1981 年成为全国首批具有博士、硕士学位授予权的高校。学校办学规模较大，办学条件优良。学科涵盖 12 大学科门类。7 个学科进入 ESI 排名全球前 1%，ESI 综合排名列全国第 50 位。拥有 2 个国家重点学科，1 个国家重点（培育）学科，10 个江苏高校优势学科，7 个江苏省“十三五”一级重点学科，2 个江苏省“十三五”一级重点（培育）学科。专任教师 2600 余人，在校生 37600 余人，校园占地面积 3000 余亩，各类建筑面积 120 万余平方米。近年来，学校聚焦内涵发展，深入实施“高水平、有特色、国际化”发展战略，国内外办学影响持续提升。QS、THE、ARWU 等国际权威世界大学排名，学校均跻身 top1000。《2019 中国大学评价》，学校综合排名列全国第 41 位。

江苏大学坚持“人才第一资源、人才优先、服务发展”的博士后工作理念，先后获批博士后流动站 13 个。建立了规范博士后管理体制和机制，探索出了一条契合我校博士后创新人才培育的道路。充分发挥学科优势，加大宣传力度，增强博士后进站吸引力，博士后人数逐年增长，结构不断优化，形成了一支年轻、富有活力和创造力的高层次人才队伍，为我校的师资队伍提供了优秀的人才储备。目前，在站博士后 700 余人，其中外籍博士后比例接近 20%，全面参与到科技创新建设中，年均获中国博士后科学基金、江苏省博士后科研资助计划等资助的项目达 160 项，在经济、科技等领域取得了一批高水平的研究成果，促进了国家科研实力和自主创新能力的提高。

博士后主管部门	江苏大学人事处	联系人	闫老师
联系电话	0511-88788028	手机	
单位地址	江苏省镇江市学府路 301 号	电子邮箱	bhk@ujs.edu.cn

招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	机械工程	28	全职 18 人、外籍 10 人
2	材料科学与工程	26	全职 14 人、外籍 12 人
3	动力工程及工程热物理	38	全职 22 人、外籍 16 人
4	控制科学与工程	26	全职 16 人、外籍 10 人
5	交通运输工程	18	全职 12 人、外籍 6 人
6	农业工程	26	全职 18 人、外籍 8 人
7	食品科学与工程	45	全职 20 人、外籍 25 人
8	管理科学与工程	30	全职 14 人、外籍 16 人
9	力学	20	全职 12 人、外籍 8 人
10	电气工程	24	全职 16 人、外籍 8 人
11	环境科学与工程	35	全职 15 人、外籍 20 人
12	临床医学	20	全职 12 人、外籍 8 人

13	计算机科学与技术	24	全职 16 人、外籍 8 人
招收基本条 件	<p>年龄在 35 周岁以下；取得博士学位一般不超过 3 年；具有良好的思想道德素质；扎实的专业基础知识；较强的科研能力和创新能力；拟开展的研究工作与流动站的研究方向基本一致，并具有创新性。</p>		
提供的工作 条件和待遇	<p>1. 全职博士后年薪约 18 万元；入选我校优秀博士后支持计划者年薪为 25 万元；师资博士后每月另外给予 2000 元师资博士后津贴（折算后年薪 20 万），同时鼓励合作导师给予更优惠的待遇。</p> <p>外籍博士后实行年薪制，由学校、学院、学科和合作导师共同承担。学校鼓励和支持合作导师为外籍博士后提供更优厚的待遇。博士学位授予学校的世界排名（最近的《泰晤士高等教育世界大学排名》）前 300 名者给予 30 万年薪（其中学校支付 25 万），排名 301 之后者给予 20 万年薪（其中学校支付 15 万），对于特别优秀的，其年薪可另行商议。</p> <p>2. 全职博士后享受我校教工同等医疗保障待遇，可在镇江市落常住户口；学校为外籍博士后购买综合保险；在站期间学校为每一位博士后提供日常科研经费，理工类每人 5 万元、人文社科类每人 3 万元；鼓励自行解决住房问题，学校给予 700 元/月住房补贴；子女入学享受我校教职工子女同等待遇；可参加相应专业技术职务评定。</p> <p>3. 在站期间可申请中国博士后科学基金项目（特别资助 18 万元；一等资助 12 万元，二等资助 8 万元）、江苏省博士后科研资助计划（A 类 8 万元、B 类 5 万元、C 类 2 万元）等博士后科研项目及学术交流计划。</p>		

5、南京航空航天大学

单位及博士后工作开展简介

南京航空航天大学创建于 1952 年 10 月，是新中国自己创办的第一批航空高等院校之一。1978 年被国务院确定为全国重点大学；1981 年经国务院批准成为全国首批具有博士学位授予权的高校；1996 年进入国家“211 工程”建设；2000 年经教育部批准设立研究生院；2011 年，成为“985 工程优势学科创新平台”重点建设高校；2017 年，进入国家“双一流”建设序列。学校现隶属于工业和信息化部。2012 年 12 月，工业和信息化部、中国民航局签署协议共建南京航空航天大学。2018 年 12 月，工业和信息化部、教育部、江苏省共建南京航空航天大学。

在 60 余年的办学历程中，南航人秉承“航空报国”的办学传统，遵循“团结、俭朴、唯实、创新”的优良校风，践行“智周万物，道济天下”的校训，栉风沐雨，砥砺奋进，不断推动了学校的快速发展。目前，学校已成为一所以工为主，理工结合，工、理、经、管、文等多学科协调发展，具有航空航天民航特色的研究型大学。学校现设有 16 个学院和 174 个科研机构，建有国家级重点实验室 3 个、省部共建协同创新中心 1 个、国家地方联合工程实验室 1 个、国防科技工业技术研究应用中心 1 个、国家文化产业研究中心 1 个、国家工科基础课程教学基地 2 个、国家级实验教学示范中心 4 个。有本科专业 58 个、硕士一级学科授权点 33 个、博士一级学科授权点 17 个、博士后流动站 17 个。

自 1987 年设立博士后流动站以来，学校采取了加强学科建设投资力度、实施高层次人才建设工程、积极完善博士后服务工作，加强博士后培养和使用质量等多项重大措施，形成了培养高层次专门人才的学科体系；学术队伍建设得到加强，形成了一支与高层次人才培养相适应的学术队伍；博士后管理能力进一步增强，培养了一批国家急需的高层次专门人才；博士后管理制度进一步完善，管理水平不断提高。

学校共设有博士后流动 17 个，分别是：航空宇航科学与技术、控制科学与工程、机械工程、力学、仪器科学与技术、电气工程、信息与通信工程、交通运输工程、管理科学与工程、物理学、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、软件工程、光学工程、材料科学与工程、数学、网络安全。机械工程、航空宇航科学与技术、力学、控制科学与工

程是我校最早建立的四个博士后科研流动站。累计招收博士后研究人员 1300 余人，现有在站博士后研究人员近 470 人。诚挚欢迎潜心科研、勇于创新的优秀青年人才加入南京航空航天大学博士后队伍！

博士后主管 部门	人事处	联系人	李老师
联系电话	025-84895949	手机	
单位地址	南京市御道街 29 号南航人事处	电子邮箱	Hylee@nuaa.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求

1	材料科学与工程	28	无
2	电气工程	2	无
3	动力工程及工程热物理	7	无
4	管理科学与工程	25	无
5	光学工程	5	无
6	航空宇航科学与技术	16	无
7	机械工程	18	无
8	计算机科学与技术	12	无
9	交通运输工程	9	无
10	控制科学与工程	6	无
11	力学	14	无
12	软件工程	5	无
13	数学	7	无
14	网络空间安全	5	无
15	物理学	21	无
16	信息与通信系统	12	无
17	仪器科学与技术	4	无
招收基本 条件	1. 年龄不超过 35 周岁; 2. 获得博士学位不超过 3 年; 3. 具备较高的学术水平和较强的科研能力, 符合具体岗位要求。		
提供的工 作条件和 待遇	1. 全职博士后至少 18 万元/年; 外籍博士后: 3-5 万美元; 2. 学校就近提供博士后公寓; 3. 优秀者可竞聘正式编制教职。		
其他	南京航空航天大学 2020 年博士后、专职科研人员招聘简章 http://rsc.nuaa.edu.cn/2020/0521/c381a200984/page.htm		

6、南京农业大学

单位及博士后工作开展简介

南京农业大学坐落于钟灵毓秀、虎踞龙蟠的古都南京，是一所以农业和生命科学为优势和特色，农、理、经、管、工、文、法学多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是国家“211 工程”重点建设大学、“985 优势学科创新平台”和“双一流”一流学科建设高校。学校自 1991 年设立农学博士后科研流动站起，经过多年的建设和发展，现有作物学、植物保护学、农业资源与环境、兽医学、食品科学与工程、园艺学、农林经济管理、公共管理、科学技术史、生物学、水产、农业工程、畜牧学、生态学、草学等 15 个博士后科研流动站。

基本形成了以农业和生命科学等为优势和特色的多学科博士后平台体系。

截止到 2019 年，学校吸引了来自清华大学、复旦大学、浙江大学、南京大学、上海交通大学、武汉大学、中国农业大学等 86 所国内高校科研院所，美国北卡罗莱纳州立大学、英国杜伦大学、英国雷丁大学、德国洪堡大学、荷兰瓦赫宁根大学、法国图卢兹第三大学、日本东北大学、以色列希伯来大学、乌克兰哈尔科夫国立农业大学、西班牙萨拉戈萨大学等 56 所海外高校 922 位优秀博士从事博士后科研工作，508 位博士后完成科研工作顺利出站，目前学校在站博士后 342 人，其中全职博士后 201 人。

学校先后与广西北海集琦方舟基因药业有限公司、云南红塔集团、浙江宁波天邦饲料科技股份有限公司、建明工业（珠海）有限公司、成都大熊猫繁育研究基地、天津瑞普生物技术集团有限公司、山东华辰生物科技有限公司、江苏省淮安市农业科学研究院、宿迁市农业科学研究院等 22 家企业博士后科研工作站建立了合作关系，充分发挥了学校的科学研究优势，与企业联合招收和培养博士后人员，使学校博士后科研平台得到了有效的延伸和扩展。

南京农业大学拥有一级学科国家重点学科 4 个，二级学科国家重点学科 3 个，国家重点培育学科 1 个。在第四轮全国一级学科评估中，作物学、农业资源与环境、植物保护、农林经济管理 4 个学科获评 A+，公共管理、食品科学与工程、园艺学 3 个学科获评 A 类。

有 8 个学科进入江苏高校优势学科建设工程。农业科学、植物与动物科学、环境生态学、生物与生物化学、工程学、微生物学、分子生物与遗传学、化学等 8 个学科领域进入 ESI

学科排名全球前 1%，其中农业科学、植物与动物科学等 2 个学科进入前 1‰，跻身世界顶尖学科行列。

南京农业大学建有作物遗传与种质创新国家重点实验室、国家肉品质量安全控制工程技术研究中心、国家信息农业工程技术中心、国家大豆改良中心、国家有机类肥料工程技术研究中心、农村土地资源利用与整治国家地方联合工程研究中心、绿色农药创制与应用技术国家地方联合工程研究中心等 67 个国家及部省级科研平台。“十二五”以来，到位科研经费 60 多亿元，获得国家及部省级科技成果奖 200 余项，其中作为第一完成单位获得国家科学技术奖 12 项。主动服务国家脱贫攻坚、乡村振兴战略，凭借雄厚的科研实力，创造了巨大的经济社会效益，多次被评为“国家科教兴农先进单位”。2017-2019 年，连续三届入选教育部直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目。

展望未来，作为近现代中国高等农业教育的拓荒者，南京农业大学将以立德树人为根本，以强农兴农为己任，加强内涵建设，聚力改革创新，服务国家战略需求，着力培养知农爱农新型人才，全面开启农业特色世界一流大学建设的崭新征程！

博士后主管部门	人力资源部	联系人	陈老师
联系电话	025-84399064	手机	
单位地址	南京市卫岗1号	电子邮箱	chenhua@njau.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	作物遗传育种	12	具有作物遗传育种、遗传学等专业背景
2	生物化学与分子生物学、遗传育种	34	具有相关专业研究背景者优先
3	生物信息学	2	具有相关专业研究背景者优先
4	水稻功能基因组学	2	具有相关专业研究背景者优先
5	遗传工程	2	具有相关专业研究背景者优先
6	遗传学	2	具有相关专业研究背景者优先
7	植物病理学	19	具有相关专业研究背景者优先
8	农业昆虫与害虫防治	13	具有相关专业研究背景者优先
9	农药学	10	具有相关专业研究背景者优先
10	果树遗传育种与种质创新	5	具有相关专业研究背景者优先
11	蔬菜遗传育种与种质创新	4	具有相关专业研究背景者优先
12	花卉遗传育种与种质创新	4	具有相关专业研究背景者优先

13	茶叶遗传育种与种质资源综合利用	1	具有相关专业研究背景者优先
14	动物营养与饲料科学	13	具有生物信息学分析及表观遗传学相关研究经验者优先考虑

15	动物遗传育种与繁殖	8	有生物信息学分析背景优先考虑
16	传染病学	8	具有相关专业研究背景者优先
17	微生物学	4	具有相关专业研究背景者优先
18	兽医药理学	2	具有相关专业研究背景者优先
19	饲草学	9	具有相关专业研究背景者优先
20	草坪学	6	具有相关专业研究背景者优先
21	水产养殖	18	具有相关专业研究背景者优先
22	植物营养分子学	1	在相关研究领域以第一作者发表过有影响力的论文
23	植物营养学	9	有良好的植物遗传学背景
24	环境污染控制	3	具有相关专业研究背景者优先
25	土壤学	13	化学、生物学、地理学、生态学等跨学科博士申报
26	生物质炭科技	1	有材料科学和工程背景，或者环境工程背景
27	生态系统生态学/系统生态学/ 生态学	8	具有相关专业研究背景者优先
28	环境工程	1	具有相关专业研究背景者优先
29	微生物学	12	具有相关专业研究背景者优先
30	植物学	5	具有相关专业研究背景者优先

31	植物生理学	4	具有相关专业研究背景者优先
32	生物化学与分子生物学	6	具有相关专业研究背景者优先
33	动物学	3	具有相关专业研究背景者优先
34	食品科学	14	具有相关专业研究背景者优先
35	农产品贮藏与加工	7	具有相关专业研究背景者优先
36	营养与食品卫生学	1	具有相关专业研究背景者优先

37	细胞生物学或分子生物学	3	具有相关专业研究背景者优先
38	合成生物学	1	具有相关专业研究背景者优先
39	微生物学	2	具有相关专业研究背景者优先
40	生物技术	1	具有相关专业研究背景者优先
41	有机化学	2	具有合成方向研究背景者优先
42	无机化学	1	具有材料方向研究背景者优先
43	化学生物学	2	具有相关专业研究背景者优先
44	生物物理	1	具有相关专业研究背景者优先
45	农业机械化、农业电气化	1	具有自动化相关知识基础
46	机械设计及理论	1	具有相关专业研究背景者优先
47	机械制造及其自动化	2	具有相关专业研究背景者优先
48	农业电气化	2	具有相关专业研究背景者优先
49	农业电气化与自动化	2	具有相关专业研究背景者优先
50	农业机械化工程	6	具有相关专业研究背景者优先

51	农业生物环境与能源工程	1	具有相关专业研究背景者优先
52	农业生物与环境工程；农业机械化工程	2	具有相关专业研究背景者优先
53	情报学	3	具有相关专业研究背景者优先
54	农业经济管理	6	具有相关专业研究背景者优先
55	农村区域发展	3	具有相关专业研究背景者优先
56	土地资源管理	14	具有相关专业研究背景者优先
57	社会保障	6	具有相关专业研究背景者优先
58	人力资源管理	6	具有相关专业研究背景者优先

59	行政管理	18	具有相关专业研究背景者优先
60	教育经济与管理	9	具有相关专业研究背景者优先
61	科学技术史	4	具有相关专业研究背景者优先
62	社会学	2	具有相关专业研究背景者优先
63	工商管理	1	具有相关专业研究背景者优先
64	历史学	1	具有相关专业研究背景者优先
65	法学	1	具有相关专业研究背景者优先
招收基本条件	<p>1. 遵守宪法和法律，具有坚定的理想信念、良好的思想政治素质和职业道德，具有承担相应岗位工作必备的知识、能力和素养。</p> <p>2. 获得国内外高水平院校博士学位，具有较好的科研发展潜力。</p> <p>3. 自然科学领域年龄一般不超过 35 周岁，人文社科领域一般不超过 40 周岁；获得博士学位时间一般不超过 3 年。</p> <p>4. 部分学科拟招收博士后，有相关学科研究背景者优先考虑。</p>		

<p>提供的工 作条件和 待遇</p>	<p>1. 钟山青年研究员（全职博士后）：聘期内年薪不少于 23 万元。自然科学类学校承担经费 18 万元，学院与合作导师承担不少于 5 万元；人文社科类学校承担经费 20 万元，学院与合作导师承担不少于 3 万元。</p> <p>世界排名前 100 名高校引进人员或业绩特别优秀人员，学校承担经费可再增加 2-5 万元，学院与合作导师承担额度不减少，总薪酬最高不少于 28 万元。鼓励相关平台在此基础上提供支持条件。具体经费额度根据签订的聘用合同执行。</p> <p>2. 钟山青年研究员聘期内享受学校在职教职工的福利待遇。学校依法为钟山青年研究员办理社保和住房公积金等待遇。</p> <p>3. 钟山青年研究员在岗时间满 24 个月，达到学校专业技术职务评聘条件，可以申请参加高一级研究系列专业技术职务的评审。如评审获得通过，钟山青年研究员待正式入职后可同级转聘至教学科研系列。钟山青年研究员在岗期间参评高一级专业技术职务不超过 2 次。</p> <p>4. 钟山青年研究员首聘期考核为 A，可以选择与学校签订聘用合同，正式入编，聘为副教授（特别优秀者可以直接聘为教授）</p> <p>5. 项目博士后、联合培养博士后、在职博士后所需经费由设站学院、合作导师或博士后人员原用人单位解决。</p>
-----------------------------	---

其他	<p>1. 应聘为作物遗传与种质创新国家重点实验室的全职博士后在实验室工作期间，除正常享受南京农业大学全职博士后相关待遇外，实验室对不同层次人员提供额外津贴 2. 4-6 万元/年/人（青年领军人才 6 万/年；青年拔尖人才 3. 6 万/年；青年创新人才 2. 4 万/年），资助期为 1-2 年，每年可重新申请评定等级。</p> <p>2. 部分学科提供全职博士后学校薪酬待遇以外 2-10 万元的额外绩效补助，具体请与相关学院联系人咨询。</p> <p>3. “博新计划”激励政策：1) “博新计划”获得者，进入博士后流动站工作后，学校将在国家资助基础上，额外给予其相当于学校钟山青年研究员年薪，其年薪组成为：20 万元（国家资助）+（学校配套）≥43 万元（税前），资助两年，两年后如因科研项目需要延期，延期期间工资按照学校钟山青年研究员年薪拨发。学校鼓励导师给予一定的配套激励。2) 同时“博新计划”获得者在站科研工作满 3 年，可以参加当年的学校钟山青年研究员聘期考核，考核通过后留校入职入编。“博新计划”在钟山青年研究员出站考核时等同于获得国家级科研项目。3) “博新计划”获得者，进入博士后流动站工作后，学校将在国家资助博士后科学基金 20 万元基础上，给予其科研启动费，其中自然科学类博士后科研启动费为 10 万元，人文社科类博士后科研启动费为 6 万元。</p> <p>4. 博士后国际交流引进项目激励政策：1) “引进项目”获得者，进入博士后流动站工作后，学校将在国家资助基础上，学校配套资助补足至钟山青年研究员年薪待遇，其年薪组成为：20 万元（国家资助）+（学校配套）≥43 万元（税前），资助两年，两年后如因科研项目需要延期，延期期间工资按照学校钟山青年研究员年薪拨发。学校鼓励导师给予一定的配套激励。2) “引进项目”获得者，进入博士后流动站工作后，学校将给予其科研启动费，其中自然科学类博士后科研启动费为 10 万元，人文社科类博士后科研启动费为 6 万元。</p>
----	---

7、南京理工大学

单位及博士后工作开展简介

南京理工大学隶属于工业和信息化部，是国家首批“211 工程”重点建设院校和“985 工程优势学科创新平台”项目重点建设高校，2017 年入选国家“双一流”建设高校。独立校区占地 3118 亩，与中山陵风景区浑然一体，交通便捷，配套齐全，校内曲塘潋滟，佳木葱茏，是修身治学的理想园地。2018 年，王泽山院士获得 2017 年度国家最高科学技术奖，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲自为王泽山院士颁奖。

学校历经六十余载，现已建成以工为主，理、工、文、经、管、法等多学科综合配套、协调发展的特色高水平研究型大学，拥有兵器与装备、电子与信息、化工与材料三大优势学科群；工程学、化学、材料科学、计算机科学四个学科进入 ESI 国际学科领域全球排名前 1%。目前全校共设有兵器科学与技术、力学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、航空宇航科学与技术、管理科学与工程、环境科学与工程、软件工程、数学 16 个一级学科博士后流动站，设站以来累计招收博士后研究人员 900 余人，现在站约 300 人。

南京理工大学常年面向全球公开招收博士后研究人员，竭诚欢迎海内外优秀人才到我校从事博士后研究工作！

博士后主管部门	人事处	联系人	代老师
联系电话	025-84315258	手机	
单位地址	南京市玄武区孝陵卫街 200 号	电子邮箱	dc@njust.edu.cn

招收需求

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	兵器科学与技术	10	无
2	机械工程	10	无
3	仪器科学与技术	10	无
4	电子科学与技术	10	无

5	控制科学与技术	10	无
6	化学工程与技术	10	无
7	管理科学与工程	10	无
8	软件工程	10	无
9	力学	10	无
10	光学工程	10	无
11	材料科学与工程	10	无
12	信息与通信工程	10	无
13	计算机科学与技术	10	无
14	航空宇航科学与工程	10	无
15	环境科学与工程	10	无
16	数学	10	无
招收基本条件	<p>1. 具有较强的科研水平和创新思维，且具有较强的发展潜力；</p> <p>2. 具有海内外高水平大学（或研究机构）博士学位。年龄一般不超过 35 周岁且首次进站时获得博士学位不超过 3 年。</p>		
提供的工作条件和待遇	<p>1. 紫金博士后：40 万年薪+团队配套+科研酬金等其他收入；全职博士后：30 万年薪+团队配套+科研酬金等其他收入。</p> <p>2. 学校为博士后在站期间提供博士后公寓或按照 2000 元/月给予租房补贴。</p> <p>3. 国家规定的博士后事业编制，在住房、医疗、养老等方面享受国家规定的福利待遇，并协助解决子女入托、入学问题。</p>		

其他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在站期间表现优秀的博士后出站后均可优先申请助理教授留校。 2. 博士后在站期间满足学校专业技术职务评聘文件规定的资历、业务条件等，可参加专业技术职务评定。 3. 紫金博士后一般应具有海外高水平大学（研究机构）或国内一流大学博士学位，晋升副教授后可直接按副教授留校。 4. 入选国家“博士后创新人才支持计划”和“博士后国际交流引进计划”者，按照紫金博士后聘任。“博士后创新人才支持计划”入选者享受国家提供的 20 万科研启动经费。 5. 对博士后通过“国际交流派出计划”、“香江学者”等项目进行国际交流提供支持。
----	--

8、 江南大学

单位及博士后工作开展简介
<p>江南大学坐落于太湖之滨的长三角中心城市江苏无锡，是教育部直属、国家“211 工程”重点建设和一流学科建设高校。学校设 18 个学院（部），涵盖 10 大学科门类；建有轻工技术与工程、食品科学与工程、控制科学与工程、纺织科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程、设计学等博士后流动站 7 个、博士学位授权一级学科 7 个、硕士学位授权一级学科 29 个以及硕士专业学位授权类别 14 个，国家一级重点学科 1 个、二级重点学科 5 个、江苏高校优势学科建设工程立项学科 4 个以及江苏省重点学科 3 个；建有国家级科研平台 8 个、部省级平台 38 个，教育部、外专局创新引智基地（“111 计划”）6 个。学校轻工技术与工程、食品科学与工程 2 个学科入选一流学科建设名单；在教育部最新公布的第四轮全国一级学科评估结果中，轻工技术与工程、食品科学与工程 2 个学科位列 A+档，设计学位列 A-档；在 ESI 影响评价排行榜上，农业科学、工程学、化学、生物学与生物化学、材料科学、临床医学 6 个学科进入全球前 1%，其中农业科学跻身前 0.4%；在 2019 年《美国新闻和世界报导》(US NEWS) 发布的全球大学排行榜上，学校位居全球第 740</p>

名、中国大陆第 53 名；在 2019 年中国管理科学研究院编制的《中国大学评价》中，位居全国第 47 名。

博士后主管部门	江南大学人力资源处	联系人	王老师
联系电话	0510-85913512	手机	
单位地址	无锡市蠡湖大道 1800 号	电子邮箱	Szk307@qq.com
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	纺织科学与工程	1	1. 开展针织流行与品牌设计研究；2. 开展智能服装与可穿戴设计研究。
2	纺织科学与工程	2	基于湿法非织造技术，开展以短切碳纤维或聚酰亚胺纤维等高性能化学纤维纸基材料功能化研究；主要从事材料表面功能化研究。
3	纺织科学与工程	1	1. 纺织加工过程智能控制系统算法及编程；2. 纺织加工过程图像识别及仿真设计；3. 纺织品色彩模拟仿真。
4	纺织科学与工程	2	1. 针织结构计算机仿真及针织智能织物织造与研究；2. 针织结构材料制备与性能研究；3. 高端针织产品设计制备与性能研究。

5	纺织科学与工程	3	1. 具有化学染整或材料科学研究背景; 2. 能够开展废水及污泥的资源化和再利用、变色隐射伪装材料、功能粉体加工和纤维材料以及纺织品仿生技术等研究。
---	---------	---	--

6	纺织科学与工程	1	1. 具有纺织或材料科学研究背景; 2. 结合课题组功能纺织材料研究方向确立研究课题。
7	纺织科学与工程	4	1. 以先进复合材料设计及制造、安全防护材料和智能材料为研究方向, 结合项目需求, 开展相关试验、理论和数值模拟工作; 2. 研究方向包括但不限于: 复合材料与结构设计及制造; 热-力环境下材料与结构力学; 高分子材料设计与制备; 智能材料; 冲击爆炸力学。
8	纺织科学与工程	3	1. 参与品牌战略、消费者行为、广告以及国际营销等方向的研究工作; 2. 参与其他市场营销的相关研究。
9	化学工程与技术	1	1. 合成过渡金属有机化合物, 应用原子层沉积技术制备金属及金属氧化物; 2. 通过研究物质结构及界面反应与膜性能间的关系, 揭示其中的科学规律。
10	化学工程与技术	2	具有先进功能高分子材料研究背景。
11	化学工程与技术	2	从事氨基酸表面活性剂的制备及其溶液界面物理化学性质研究。
12	化学工程与技术	4	基于不同类型的纳米粒子, 制备新型高分子纳米复合材料, 探讨功能高分子纳米复合材料的结构与性能和功能间的构效关系, 进一步拓展新型材料的前沿应用领域。
13	化学工程与技术	1	智能水凝胶材料, 智能传感材料与器件。
14	化学工程与技术	1	功能气凝胶复合材料, 电磁防护材料。
15	化学工程与技术	3	1. 功能性或高性能光固化树脂合成; 2. 自由基光聚合动力学研究; 3. 光固化金属防护涂层的附着和防腐机制研究; 4. 光固化 3D 打印材料研究。

16	化学工程与技术	2	1. 功能石墨烯复合材料的设计与制备; 2. 生物传感器构筑及在食品安全检测中的应用; 3. 超级电容和锂电池材料制备及性能测试。
17	化学工程与技术	2	1. 有机硅材料的设计、合成以及改性; 2. 化妆品用功效成分包载体系的构建以及经皮输送探索; 3. 天然产物活性与其结构之间的构效关系建立; 4. 化妆品用皮克林乳化体系的设计与开发。
18	化学工程与技术	2	1. 纳米催化材料的制备及应用; 2. 活性氧检测及应用; 3. 光电分析化学方法研究; 4. 有机物的光电降解研究。
19	化学工程与技术	2	1. 制备高性能生物基高分子材料; 2. 高分子材料功能化及其应用。
20	化学工程与技术	3	1. 开展新型发光材料相关的开发与应用研究; 2. 开展多功能诊疗材料的开发与应用研究; 3. 开展吸波材料相关的设计与制备。

21	化学工程与技术	1	1. 对 UV 固化预聚物主体材料进行结构设计和制备, 对 UV 固化配伍复合材料进行设计, 使之满足高弹性、高耐冷热交变、高耐候、高耐磨、高透明的特性和功能要求; 2. 对结构、官能团活性设计及反应机理作研究; 对材料结构作表征; 3. 研究 UV 固化复合材料结构-性能之间的关系; 4. 对所制备材料作研究应用, 优化工艺技术, 提出评估参数。
22	化学工程与技术	1	1. 研究制备中高温太阳能高选择性吸收功能纳米材料; 2. 对太阳能吸收机理作研究; 对材料结构作表征; 3. 研究材料材料结构-性能间的关系; 研究应用工艺技术, 提出评估参数。实现太阳能高选择性吸收率和低发射率。
23	化学工程与技术	2	参与绿色表面活性剂的制备及其在自组装中的应用研究
24	化学工程与技术	2	1. 多孔聚合物 (COF, MOF, POP) 在能源和催化中的应用; 2. 低维纳米材料的控制生长及在能源和

			环境中的应用；3. 新型超分子结构的构筑及其光电磁功能和生物应用。
25	化学工程与技术	2	研制高效的光催化材料或者光电催化体系，应用于产氢、有机合成等高价值反应。
26	化学工程与技术	1	1. 功能性表面活性剂的合成、应用与自组装行为研究；2. 废水处理及废弃物资源化利用。
27	环境科学与工程	2	1. 组织修复与再生医学材料；2. 智能药物递送系统。
28	环境科学与工程	1	酶工程与蛋白质工程（具有生物信息学背景优先）、代谢工程等相关方向
29	环境科学与工程	2	1. 酶法生产医药中间体/精细化学品；2. 蛋白质工程改造新策略的开发和应用。
30	环境科学与工程	2	污水处理新工艺新技术、污染物分析和新材料的开发。
31	环境科学与工程	1	从事环境微生物技术研究。
32	环境科学与工程	1	开展抗污染水处理膜的制备或者膜污染机理的研究。
33	环境科学与工程	4	1. 人工纳米颗粒的关键地球化学过程；2. 生物质炭的制备及环境应用。
34	环境科学与工程	2	1. 开展有机固体废弃物资源化基础研究；2. 协助课题组开展 135 重点研发计划和水专项的研究工作。
35	环境科学与工程	2	1. 协助课题组开展 135 重点研发计划和水专项的研究工作；2. 开展水污染控制相关废水深度处理和再生回用基础研究；3. 开展环境生物技术相关的微生物氮循环机理机制研究。

36	控制科学与工程	1	1. 知识网络的构建新方法研究；2. 知识网络中的隐含知识发现算法研究。
37	控制科学与工程	2	1. 先进控制理论及应用；2. 工业过程建模、控制与优化；3. 工业智能装备与机器人；4. 工业控制系统。

38	控制科学与工程	1	1. 研究基于数据密集型和计算密集型的分布式机器学习算法; 2. 研究基于 CPU 和 GPU 并行化的智能优化算法及其大规模机器学习模型的分布式训练。
39	控制科学与工程	2	研究图像特征抽取和行为识别技术。
40	控制科学与工程	2	1. 协助开展“预测与决策理论方法”相关理论研究工作; 2. 协助完成物联网产业发展报告相关内容; 3. 协助开展其他科研合作内容。
41	轻工技术与工程	3	1. 获得生物化学、分子生物学等相关专业博士学位, 具有独立从事研究工作的能力; 2. 具有代谢工程, 分子生物学, 微生物生理学以及发酵工程等相关专业研究背景; 3. 引进后主要从事维生素 C、黄酮类物质等营养化学品的微生物合成。
42	轻工技术与工程	2	1. 食药真菌遗传转化体系的构建; 2. 食药真菌生物活性的物质基础及其结构解析 (尤其是多糖结构解析) 与活性评价
43	轻工技术与工程	3	1. 传统发酵食品酿造机理和产业升级; 2. 传统酿造工业中微生物群落与产品风味的关系; 3. 酿造食品中功能性物质; 4. 传统酿造食品微生物分子生态学。
44	轻工技术与工程	2	1. 研究蛋白酶的催化机制, 以及酶的结构特点; 2. 蛋白纯化工作; 3. 蛋白晶体培养, 蛋白晶体解析; 4. 发酵相关工作。
45	轻工技术与工程	3	1. 从事糖化学生物学研究; 2. 具有潜在生物学价值的复杂寡多糖的设计与合成; 3. 基于寡多糖的疫苗开发研究; 4. 具有诊疗作用的糖类药物和探针的研究。
46	轻工技术与工程	1	1. 微生物多糖应用与产业化; 2. 绿色生物制造; 3. 益生元功能产品开发; 4. 生物反应器设计与制造。
47	轻工技术与工程	2	1. 获得生物信息学、微生物学等相关专业博士学位;

			2. 有微生物生态学、基因组学研究背景; 3. 引进后从事传统酿造食品微生物群落与代谢物途径工程研究。
--	--	--	---

48	轻工技术与工程	2	1. 酿造微生物学与微生物组学: 具有微生物学、发酵工程、生物化学与分子生物学、生物信息学、化学工程学科背景, 引进后从事白酒酿造机理与工程技术研究; 2. 风味化学与感官科学: 具有食品科学与技术、分析化学、感官科学等学科背景, 引进后从事酒类风味研究; 3. 要求具有独立从事科学研究的能力, 工作认真负责, 具有良好的团队协作能力, 以上两个方向任选一个。
49	轻工技术与工程	1	1. 开发适用于生物化工、食品加工等行业的工业酶制剂, 并对其催化性能与效率进行改进与优化; 2. 工业属性酶的构效关系与分子催化机制解析; 3. 基于分子构效关系与催化机制的工业属性酶的分子改造及蛋白质工程方法开发; 4. 高附加值中间体有机化合物的合成与表征。
50	轻工技术与工程	2	1. 糖类化合物的合成及其免疫活性研究; 2. 多肽或糖肽合成及生物活性研究; 3. 生物材料, 包括免疫生物材料与基于纳米技术的疫苗、药物递送与释放; 4. 研究涉及化学合成、分子生物学、细胞生物学、生物催化、生物材料、免疫等多学科领域。
51	轻工技术与工程	2	1. 博士专业为发酵工程、微生物或食品生物技术; 2. 具有组学技术、微生物群落结构与功能分析、大数据分析等研究经验; 3. 研究方向为酿造食品微生物资源与安全。
52	轻工技术与工程	2	1. 具有发酵工程、分子生物学等博士学位, 熟悉蛋白质结构解析、蛋白质高效表达与纯化; 2. 具有独立解决复杂科学问题的能力, 具有良好的沟通能力和团队精神; 3. 研究方向为蛋白质工程。

53	轻工技术与工程	2	1. 具有发酵工程、生物信息学、分子生物学、生物化学或微生物学博士学位；2. 独立开展分子生物学或生物化学实验，具有微生物代谢工程、合成生物学元件开发经验；3. 研究方向为微生物代谢工程和系统生物学。
54	轻工技术与工程	2	1. 具有生物化学、分子生物学、或发酵工程等相关专业博士学位；2. 工作认真负责，追求学术创新与严谨专业的学术态度及攻克难题的信心和能力；3. 引进后主要从事枯草芽孢杆菌代谢调控合成功能糖研究。
55	轻工技术与工程	2	1. 具有生物化学、分子生物学或发酵工程博士学位；2. 有独立解决复杂科学问题的能力，有较高的英文读写听说的水平；3. 引进后主要从事微生物合成功能多糖与寡糖研究。

56	轻工技术与工程	1	1. 获得发酵工程等相关专业博士学位；2. 从事氨基酸高产菌株选育。
57	轻工技术与工程	1	1. 极端微生物耐酸机理的研究；2. 数字化发酵模型的研究；3. 海洋藻类不饱和脂肪酸的发酵生产与功能研究。
58	轻工技术与工程	2	1. 获得生物化学、分子生物学等相关专业博士学位，具有独立从事研究工作的能力；2. 具有代谢工程，分子生物学以及发酵工程等相关专业研究背景；3. 重要甾体激素及其中间体的从头生物合成，关键酶挖掘及分子改造；4. 微生物代谢改造有机酸、氨基酸的关键技术。
59	轻工技术与工程	1	1. 生物化学、分子生物学等相关专业博士，具备独立从事研究工作的能力，具有较强的英语沟通能力；2. 具有分子生物学，生物化学，微生物学以及发酵工程等相关专业研究背景；3. 主要从事真核细胞多萜醇寡糖生物合成途径糖基转移酶及其调控机制的分子生物学研究。

60	轻工技术与工程	1	1. 生物化学、分子生物学等相关专业博士, 具备独立从事研究工作的能力; 具有较强的英语沟通能力; 2. 具有分子生物学, 生物化学, 微生物学以及发酵工程等相关专业研究背景; 3. 从事酿酒酵母孢子在酶胶囊, 药物传递, 口腔疫苗中的应用研究。
61	轻工技术与工程	1	1. 生物化学、分子生物学等相关专业博士, 具备独立从事研究工作的能力, 具有较强的英语沟通能力; 2. 具有分子生物学, 生物化学, 生物信息学和系统生物学等相关专业研究背景; 3. 主要从事蛋白质糖基化和真核细胞运输中的 GPI 翻译后修饰以及 N-糖基化修饰的生理功能和组学研究。
62	轻工技术与工程	1	1. 高通量筛选方法建立, 蛋白质结构解析; 2. 蛋白质结构的解析。
63	轻工技术与工程	3	1. 甾体化合物合成关键限速酶的系统挖掘、催化机理解析及理性改造研究; 2. 重要甾体激素及其中间体的从头生物合成; 3. 分析化学方向; 4. 生物信息学方向。
64	食品科学与工程	3	1. 大肠杆菌新型动态调控技术的开发与应用; 2. L 氨基酸脱氨酶底物谱扩展与电子传递机制解析; 3. 微生物发酵生产有机酸、氨基酸的关键技术。

65	食品科学与工程	2	1. 酶分子计算; 2. 酶学与酶工程。
66	食品科学与工程	1	工业微生物底盘细胞改造与设计: 通过基因功能分析, 得出膜壁结构的合成相关基因和基因簇, 鉴定其必需性, 并分析不同结构基因簇的精简导致的影响, 最终分析出最有利的改造策略, 深入研究其调控机制, 挖掘有利基因模块和调控机制, 针对其不同的代谢途径影响, 引入合适的产物合成途径, 进行生物合成, 为高版本模式生物的构建奠定广泛基础。
67	食品科学与工程	1	1. 研究双功能酶突变体的设计方案、优化突变酶文库构建和高通量筛选方法; 2. 完成优良突变酶的纯化和催化特性的测定。

68	食品科学与工程	2	参与生物活性物质的微囊泡化及其生物利用度和生物有效性研究。
69	食品科学与工程	3	从事乳品加工、乳中功能组分的分离及功效验证、以及健康乳制品创制等方面的研究。
70	食品科学与工程	2	围绕蛋白质和功能因子，运用分子组装技术和微胶囊技术开展研究，特别侧重可食用载体体系的开发和应 用相关的基础研究。
71	食品科学与工程	2	开展糖酶的分子改造与定向进化相关研究。
72	食品科学与工程	1	微生物耐药分子机制解析：利用基因组学技术确定耐药性相关的潜在基因，再借助转录组学和蛋白组学对耐药机制进行预测，最后利用质谱技术对上述耐药机制进行确证。
73	食品科学与工程	1	1. 确定酸面团面包主要风味物质及其形成机理； 2. 风味物质形成关键酶的纯化；3. 形成风味物质形成关键酶的基本性质解析。
74	食品科学与工程	1	山羊奶特殊功能性成分的提取分离制备及功能性研究。
75	食品科学与工程	1	食品安全检测新原理与新方法。
76	食品科学与工程	3	复合型功能纳米材料的制备及协同创新技术。
77	食品科学与工程	6	1. 发展色谱-质谱分析新方法，并应用于食品安全研究；2. 发展纳米生物分析新方法，并应用于食品安全研究；3. 发展新颖先进功能材料，并应用于食品安全研究。
78	食品科学与工程	1	1. 番茄综合精深加工关键技术研究及中试研制工作；2. 科技部十三五重点专项（2018YFD0400902）后续研究工作。

79	食品科学与工程	3	1. 剖析淀粉的精细结构及其与性能关系的研究； 2. 淀粉加工用酶开发；3. 淀粉结构改性技术及新产品创制；4. 淀粉营养功能体内外评价技术。
----	---------	---	--

80	食品科学与工程	2	围绕肠道-胰腺区域免疫稳态调控、肠道稳态与心血管疾病调控，针对其中关键免疫细胞与分子等靶点，在相关免疫细胞及动物模型中筛选具有健康调控作用及转化价值的内源活性物质、营养素或膳食组分。
81	食品科学与工程	5	1. 食品脂质组学研究；2. 食品脂质营养研究；3. 食品脂质绿色制造；4. 食品专用油脂研究。
82	食品科学与工程	1	1. 具有医学及分子生物学背景，擅长免疫学研究者优先；2. 针对肠道健康、免疫调节、消化及代谢性疾病干预等功能挖掘益生菌功能菌株；3. 通过动物模型及人群实验解析其作用机制；4. 建立基于特定疾病人群肠道菌群特征的健康预测模型。
83	食品科学与工程	1	1. 具有医学及分子生物学背景，有免疫学、神经科学研究经历者优先；2. 针对肠道健康、免疫调节、精神类疾病干预等功能挖掘益生菌功能菌株；3. 通过动物模型及人群实验解析其作用机制；4. 建立基于特征性肠道菌群及代谢物的精神疾病预测模型。
84	食品科学与工程	1	1. 具有数学及计算机背景，擅长大数据分析、有生物信息学研究经历者优先；2. 阐明人体肠道多样性及其成因；3. 解析肠道菌群和膳食、生活方式及人体健康关系。
85	食品科学与工程	2	在水产品的精深加工以及营养健康食品的开发；淡水鱼、名优海产品等水产品精深加工及副产物的综合利用进行研究；壳聚糖等功能性多糖的功能开发及应用开展研究等方面开展相关研究工作，完成相关科研任务。
86	食品科学与工程	2	从事食品安全与质量控制研究。
87	食品科学与工程	2	1. 围绕谷物营养开展研究，探索其健康作用机理；2. 开发相关健康食品。
88	食品科学与工程	1	1. 发展食品检测样品预处理方法；2. 研发食品安全快速检测产品。
89	食品科学与工程	2	1. 功能性纳米材料的制备及其在食品安全检测与主动防控研究；2. 特色农产品与药食两用植源性原料的精深加工及功能研究。

90	食品科学与工程	1	从事面制食品加工、品质调控及保鲜方面的研发。
----	---------	---	------------------------

91	食品科学与工程	2	1. 具有电磁波与微波技术背景及生物电磁学背景, 擅长物理场仿真模拟与数学建模、有微波与食品学科交叉研究经历者优先; 2. 建立典型模式食品体系微波加热过程的传热传质模型, 开展多物理场精准仿真与模拟; 3. 挖掘电磁场与生物大分子电磁相互作用机理及规律; 4. 阐明关键食品组分微波场下的极化与弛豫行为。
92	食品科学与工程	1	1. 功能性食品配料(益生元、活性肽等)的研究与开发; 2. 水媒法(水酶法、乙醇水提法等)提取油脂技术及油品质量及稳定性研究; 3. 新酶构建与应(提高特定反应方向酶活和酶稳定性)酶的分子改造。
93	食品科学与工程	3	从事肿瘤代谢研究。
94	食品科学与工程	5	具有心血管药理方向研究经验, 掌握血管生物学、分子生物学、转基因动物操作、分子药理学等技术者优先。
95	食品科学与工程	2	主要从事肺部炎症和肺衰老相关疾病研究。
96	食品科学与工程	2	1. 研究方向一: 肠道菌群与宿主互作; 2. 研究方向二: 神经系统遗传病的基因组学及表观组学; 3. 要求公共卫生与预防医学、基础医学或生物学等相关学科方面的背景或研究经历, 有独立工作完成实验以及团队合作的能力。有医学背景、微生物学、高通量测序分析或基因编辑相关经验者可优先考虑。
97	食品科学与工程	2	1. 探究原发性肝癌发生发展中关键性的生物分子靶标及其具体作用机制, 并进行成果转化; 2. 研究环氧化物水解酶新基因的克隆、改造、表达, 及其在制备医药中间体中的应用; 3. 有独立解决复杂科学问题的能力, 有较高英文读写听说的水平。

98	食品科学与工程	1	1. 中药有效成分的筛选与功效评价; 2. 功效物质的作用机理及产品开发生想; 3. 依据功效评价结果的健康产品开发。
99	食品科学与工程	2	1. 生物学、医学等相关专业博士学位, 取得博士学位两年内。掌握免疫学、分子生物学、实验动物等操作 (尊重实验动物); 2. 以大鼠、小鼠、斑马鱼等各类实验动物为模型研究帕金森病和脊髓损伤中神经元损伤和修复的机制。
100	食品科学与工程	2	具备病原生物学、细胞生物学、免疫学或者生物化学背景。

101	食品科学与工程	2	1. 护理博士或有相关行为学研究经历的博士, 或者流行病学方向博士; 体育方向或运动医学方向的博士。运动训练对骨骼肌效应的基础研究; 2. 护理流病方向博士协助完成研究项目一: 行为改变理论在肺康复策略中的应用; 或者, 协助完成研究项目二: 长期护理保险失能人员社区预防体系的构建与实施。
102	食品科学与工程	2	1. 大米精细结构与其营养及食味关系的研究; 2. 谷物蛋白(肽)及新产品创制; 3. 谷物膳食纤维改性技术及应用; 4. 谷物营养功能评价技术体系构建。
103	设计学	2	1. 参与中国风格当代融合创新设计方法与行业应用项目; 2. 参与中国家电用户体验设计研究项目。
104	设计学	2	江南传统建筑研究。
105	设计学	2	1. 中国古代香炉造物图考及设计思想研究; 2. 品牌战略视觉设计研究。
106	设计学	2	1. 中国传统设计思想研究; 2. 中国传统造物体系研究。
107	设计学	2	1. 参与江苏服饰文化遗产的当代价值和世界影响力研究项目; 2. 研究方向为传统服饰文化的传承与传播研究。
108	设计学	1	基于智能计算的可视化设计研究。

109	设计学	2	1. 数字艺术设计理论研究; 2. 数字艺术创意设计。
110	设计学	2	1. 公共艺术数字的数字交互研究; 2. 传统艺术的数字化传承与创新应用研究; 3. 无障碍设计与公共艺术研究项目。
111	设计学	2	1. 开展流行与时尚品牌研究; 2. 开展智能可穿戴设计研究。
招收基本条件	<p>1. 取得博士学位, 品学兼优、身体健康, 年龄一般不超过 35 周岁;</p> <p>2. 专业基础理论扎实, 有科研实践背景, 已取得的科研成果原则上应不低于学校该学科博士学位授予的量化标准;</p> <p>3. 拟开展的研究工作与流动站研究方向基本一致, 并具有创新性;</p> <p>4. 具备全日制进站工作条件, 原则上本校博士毕业生不能进入本校同学科(一级学科)的流动站。</p>		
提供的工作条件和待遇	<p>1. 实行基本年薪制, 各项合计约 32 万元/年 (含五险一金, 中国籍);</p> <p>2. 开题报告通过后, 可享受 3 万元科研启动费;</p> <p>3. 学校可为博士后人员提供青年教师公寓租住;</p> <p>4. 博士后进站后, 学校可予以认定中级职称; 在站期间, 博士后在我校可参评高级专业技术职务;</p> <p>5. 优秀博士后出站后可申请留校。</p>		

9、 河海大学

单位及博士后工作开展简介

河海大学是一所拥有百余年办学历史，以水利为特色，工科为主，多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是实施国家“211 工程”重点建设、国家优势学科创新平台建设、一流学科建设以及设立研究生院的高校。一百多年来，学校在治水兴邦的奋斗历程中发展壮大，被誉为“水利高层次创新创业人才培养的摇篮和水利科技创新的重要基地”。学校在南京市、常州市设有西康路校区、江宁校区和常州校区，占地面积 2462 亩。

河海大学水利工程、环境科学与工程 2 个学科入围一流学科建设名单。工程学、环境/生态学、计算机科学、材料科学、地球科学 5 个学科进入 ESI 世界排名前 1%。在全国第四轮学科评估中，水利工程学科以优异成绩获评 A+；土木工程和环境科学与工程 2 个学科位列 A 类，跻身全国前 10%；马克思主义理论、管理科学与工程、工商管理 3 个学科获评 B+，位列全国前 20%。拥有 1 个一级学科国家重点学科（水利工程），7 个二级学科国家重点学科，2 个二级学科国家重点学科培育点，15 个一级学科省级重点学科；16 个博士后流动站。共有 41 个学位授权点，覆盖了哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、管理学等 9 个学科门类，其中 16 个一级学科博士学位授权点、37 个一级学科硕士学位授权点（含一级博士覆盖点）、4 个二级学科硕士学位授权点（不含一级学科覆盖点）。19 个硕士专业学位类别授权点；58 个本科专业。

河海大学 1991 年批准设立博士后流动站，1992 年开始招收博士后。目前已设立了水利工程、土木工程、环境科学与工程、电气工程、计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、力学、测绘科学与技术、地质资源与地质工程、农业工程、海洋科学、工商管理、管理科学与工程、社会学、马克思主义理论十六个一级学科博士后流动站。累计招收博士后研究人员 793 名，目前在站 324 人。

博士后主管部门	人事处	联系人	夏老师
联系电话	025-83786360	手机	
单位地址	南京市西康路一号河海大学	电子邮箱	hhurcb@126.com
招收需求			

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	马克思主义基本原理、发展史研究、中国化研究；思想政治教育；国外马克思主义研究；党的建设	10	具有良好的学术背景、较强的创新活力和学术潜能；需参与教学工作。

2	水利工程（港口、海岸及近海工程）；海洋科学	6	无
3	智能化灌溉理论与技术；作物生命需水理论；农业水土环境污染防治与修复；工程水力学（泵与泵站方向）；水土资源规划与现代化管理	7	无
4	土木工程	8	无
5	物理海洋学；海洋地质；海洋生物学；	5	无
6	流域水环境演变；水资源保护与污染控制；农田污染防治；河湖水环境综合治理；饮用水安全；环境材料	9	无
7	水工结构工程；水力学河流动力学；水利水电工程；水利水电建设与管理；智慧水利	10	无
8	电气工程	7	无
9	大地测量与测量工程；遥感科学与技术；地质资源与地质工程	9	无
10	计算机科学与技术；软件工程；信息与通信工程	10	无
11	水文学及水资源；城市水务；生态水文学；地图学与地理信息系统；自然地理、人文地理	10	无

12	管理科学与工程; 工商管理	7	无
13	力学; 材料科学与工程	28	功能复合材料、膜材料、表面技术方向、风电防腐相关, 具有表面工程或者摩擦学方面的工作经历, 能够从事水力机械表面强化涂层的制备及性能研究工作。
14	社会学	2	无
招收基本条件	<p>1. 拥护中国共产党的领导, 遵纪守法, 品行端正;</p> <p>2. 恪守学术道德和职业道德, 学风正派、师德高尚、诚实守信;</p> <p>3. 年龄一般在 35 周岁以下, 具有博士学位, 获得博士学位时间不超过 3 年;</p> <p>4. 具备适应博士后岗位要求的身體素质。</p>		
提供的工作条件和待遇	<p>年薪: A 类博士后 40 万元人民币; B 类博士后 25 万元人民币; C 类博士后 18 万元人民币。由学校全额支付两年, 第三年由学校和学院 (含合作导师) 分别承担年薪的 1/2, 缴纳社会保险和住房公积金。</p> <p>租房补贴: 6 万元; 科研启动费: 理工科 5 万元、经管文科 3 万元; 其他福利: 享受工会福利及子女入读幼儿园政策。</p>		
其他	<p>若出站后受聘本校教师并特评至副高级专业技术岗位, 给予 10 万元人民币绩效奖励。</p>		

10、南京师范大学

单位及博士后工作开展简介

南京师范大学是国家“双一流”建设高校和江苏高水平大学建设高校。目前拥有国家“双一流”建设学科 1 个（地理学）、国家重点学科 6 个、国家重点（培育）学科 3 个，江苏高校优势学科 14 个，江苏省一级学科重点学科 13 个，马克思主义学院入选全国第三批重点马院。2011 年成立研究生院。拥有博士学位授权一级学科 25 个、博士学位授权二级学科专业（不含一级学科覆盖）1 个，硕士学位授权一级学科 40 个、硕士学位授权二级学科专业（不含一级学科覆盖）1 个，博士专业学位类别 1 个，硕士专业学位类别 25 个，2019 年本科招生专业（类）50 个，共涵盖 78 个专业，博士后科研流动站 22 个。学科已涉及哲、经、法、教、文、史、理、工、农、医、管、艺等门类。马克思主义理论、教育学、中国语言文学、外国语言文学、地理学、美术学等 6 个学科在全国第四轮学科评估中进入 A 类，工程学、化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、地球科学、环境科学/生态学等 7 个学科跻身 ESI 全球前 1%。

我校于 1996 年 2 月经国家批准设立“教育学”首个博士后科研流动站，现共有教育学、地理学、中国语言文学、数学、统计学、生物学、生态学、心理学、法学、马克思主义理论、外国语言文学、美术学、设计学、物理学、体育学、哲学、政治学、化学、中国史、考古学、音乐与舞蹈学、应用经济学等 22 个流动站。到目前为止，我校累计招收博士后研究人员 800 余人，为社会培养输送了大批人才，也为学校建设“有国际影响的高水平大学”贡献了一份力量。

学校为吸引海内外优秀博士来我校从事高水平科研工作，进一步加强我校博士后科研流动站建设，培养高层次创新型青年人才，学校高度重视，成立由主管人事工作的校领导为组长的博士后工作领导小组，建章立制，明确管理机构及职责，提高博士后待遇，在流动站建设以及招收、在站科研、考核激励和出站等环节的管理方面，依据国家、江苏省有关博士后管理工作的规定，制定了《南京师范大学博士后管理工作规定》，为博士后管理工作奠定了坚实的基础。

学校各流动站能根据学科特色，利用学科优势、现有的各种实验室平台、创新中心、研究院等等，以重大项目和团队建设为依托，培养博士后的学术素养和创新精神，定期举

办针对性强、视野开阔、内容丰富的学术沙龙、高层次论坛等，不断提高博士后的培养质量，使博士后全方面获得快速成长。

为保证博士后培养质量和博士后科研成果产出，学校鼓励招收应届博士毕业生和在职人员全脱产进站；为促进国际交流与合作，学校鼓励招收留学回国博士和外籍博士进站；为促进校企合作，学校鼓励招收企业博士后。学校将充分发挥学科建设的龙头作用，秉承厚生精神，深入推进内涵式发展，不断加大投入，提供更优的平台助力博士后发展。

博士后主管部 门	博士后管理办公室	联系人	常老师
联系电话	025-85891645	手机	

单位地址	南京市栖霞区文苑路 1 号	电子邮箱	cssgood@163.com
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求 (相关学科领域)
1	教育学	10	教育学原理、课程与教学论、教育史、比较教育学、学前教育学、高等教育学、职业技术教育学、德育学、美育学、教育领导与管理、成人教育学。
2	地理学	15	拥有自然地理学、人文地理学、测绘科学与技术、地球动力学、地理信息系统、城乡规划、土壤学、生物地球化学循环等领域相关专业理论和基础知识，在该领域参与了相关项目研究，并发表相关 SCI 论文。
3	中国语言文学	5	文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、应用文体学。
4	数学	4	基础数学、计算数学、应用数学、课程与教学论。
5	统计学	4	应用概率、经济与金融统计、数理统计与应用、统计决策与优化、地理统计。
6	生物学	7	植物学、动物学、微生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物技术。
7	生态学	6	进化生态学、分子生态学、水域生态学。
8	心理学	5	基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学。
9	法学	8	法学理论、法律史学、宪法与行政法学、刑法学、民商法学、诉讼法学、经济法学、国际法学。
10	马克思主义理论	6	思想政治教育、马克思主义中国化研究、中国近现代基本问题研究、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义。
11	外国语言文学	6	外国文学，外国语言学及应用语言学，翻译学，国别与区域研究，比较文学与跨文化研究。

12	美术学	2	中外美术历史及理论研究、美术创作理论研究。
13	设计学	2	中外设计历史及理论研究、设计教育研究。
14	物理学	8	粒子物理、天体物理、凝聚态物理、无线电物理、光子学功能材料、声学。
15	体育学	2	体育人文社会学。
16	哲学	6	马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、伦理学。
17	政治学	5	政治学理论、科学社会主义、中国政府与政治、国际政治。
18	化学	12	无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理。
19	中国史	6	中国古代史、历史文献学、专门史、中国近现代史。
20	考古学	1	考古学理论、历史时期考古、专门考古、文物遗产与博物馆。
21	音乐与舞蹈学	15	中国音乐史学、音乐教育学、音乐表演理论研究。
22	应用经济学	4	产业经济学、国际贸易与国际直接投资、区域经济学、金融学、劳动经济学与人力资本方向。
招收基本条件		1. 获博士学位不超过三年，年龄 35 周岁以下。2. 专业基础扎实，近三年取得一定的创新型研究成果；拟开展的研究工作契合流动站学科发展需求，并具有创新性。3. 部分学科要求能承担一定的教学工作。	

提供的工作条件和待遇	<p>1. 全职博士后实行协议年薪制，由学校、设站学院和合作导师共同承担。文科协议年薪不低于 16 万元/年，其中学校出资 15 万元/年，设站学院和合作导师出资不低于 1 万元/年；理工科协议年薪不低于 25 万元/年，其中学校出资 22 万元/年，设站学院和合作导师出资不低于 3 万元/年。2. 入选“博士后创新人才支持计划”者，除国家资助以外，学校给予日常资助配套 20 万元，学院视学科建设情况另行配套日常资助和科研资助。3. 全职博士后校内解决住宿或提供 2000 元/月的租房补贴。4. 可按规定申请中国博士后科学基金资助、江苏省博士后科研资助计划和南京师范大学博士后科研资助（文科不低于 2 万元、理工科不低于 6 万元）。5. 优秀科研成果可享受学校突出成果奖励。6. 全职博士后享受我校正式教职工的福利。7. 终期考核优秀的博士后可不受资历限制直接申报认定高级职称，且可按照我校人才引进相关文件优先考虑留校工作。</p>
------------	--

11、南京医科大学

单位及博士后工作开展简介

南京医科大学是首批教育部、国家卫生健康委与省政府共建医学院校和江苏高水平大学建设高校。学校创建于 1934 年，1962 年，被列为全国首批六年制医药院校。1981 年，被批准为全国首批博士、硕士学位授予单位。1993 年，更名为南京医科大学。

学校现有一级学科博士学位授权点 8 个（生物学、基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、医学技术、护理学），拥有 4 个国家重点学科及培育学科。在全国第四轮学科评估中，我校公共卫生与预防医学获评 A+ 等级。8 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，临床医学学科进入 ESI 全球排名前 1‰。

学校现有中国工程院院士 2 名，美国国家医学院外籍院士 1 名、青年学者 2 名，百千万工程领军人才 1 人，国家科技创新领军人才 3 人，国家青年拔尖人才 2 人，国家百千万人才工程 7 人，国家杰青 10 人，优青 16 人。

学校现有 1 个国家重点实验室、1 个国家级国际联合研究中心、28 个部省级重点实验室（工程中心、智库）、2 个省级协同创新中心。学校先后获得国家自然科学奖等国家级成果奖 5 项，累计以通讯作者单位发表 SCI 收录论文 14068 篇，论文数量、论文平均影响因子逐年增长。2019 年，我校获得 296 项国家自然科学基金项目资助，项目数连续 6 年位居独立设置医科大学第 1 位。

学校现有六个博士后流动站，分别是：临床医学流动站、基础医学流动站、公共卫生与预防医学流动站、口腔医学流动站、药学流动站、生物学流动站。2018 年底学校全面启动博士后工作改革，修订博士后管理办法并出台系列改革政策文件，通过提高待遇、延长资助期限，建立职称评审绿色通道，取消期满出站统一要求、放权给合作导师，严格进站考核、年度考核等措施，创新博士后培养模式，大力推进博士后工作。学校自设站以来坚持以培养和储备高层次高素质医学人才为目标，着重培养博士后人员创新能力，产出一批科研成果，为学科和社会培养了一批优秀人才。

博士后主管部门	研究生院	联系人	周老师
联系电话	025-86869226	手机	
单位地址	南京市江宁区龙眠大道 101 号	电子邮箱	postdoctor@njmu.edu.cn

招收需求

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	临床医学	30	无
2	基础医学	30	无
3	公共卫生与预防医学	25	无
4	口腔医学	6	无
5	药学	20	无
6	生物学	20	无
招收基本 条件	<p>1. 博士后的申请者应获得博士学位一般不超过 3 年，年龄在 35 周岁以下。申请者原则上不能申请其博士毕业单位及在职单位同一个一级学科的流动站从事博士后研究工作。2. 申请者近三年内学术成绩应达到以下要求之一： (1) 以第一或通讯作者在 SCI 收录期刊上发表 1 篇影响因子≥ 3.0 的科研论著。(2) 主持省部级及以上科研项目。(3) 获得国家级科研成果奖励排名前 5 或省部级科研成果奖励排名前 3。</p>		
提供的工 作条件和 待遇	<p>1. 全日制统招博士后在站期间的 2-6 年年度总收入约为 28 万元以上（税前），含个人及单位缴纳的各类社会保险以及住房公积金、博士后生活津贴、租房补贴等。附院统招博士后待遇均高于此标准，具体待遇各附院自行规定。</p> <p>2. 专业技术职务评聘倾斜政策：统招博士后在站期间可按照学校相关规定参加相应专业技术职务评审；凡达到我校副教授或副研究员任职基本条件，在站期间主持国家级科研项目 1 项，且在 SCI 收录期刊上发表 1 篇影响因子≥ 7.0 的科研论著（博士后本人为第一署名人或通讯作者，第一署名单位是南京医科大学），即予以聘任，不差额评审；受聘职务后，即享受副教授或副研究员的薪酬待遇。</p> <p>3. 科研绩效：统招博士后在站期间获得的科研项目及产生的科研成果，按《南京医科大学科研津贴发放办法》发放科研津贴，享受校内教师同等待遇。</p>		

	<p>4. 专项科研经费：学校对经批准延期满一年的校本部统招博士后，给予其合作导师 10 万/年的专项科研经费，用于支持博士后开展相关研究工作，专项科研经费最高额度 20 万元，按相关文件执行。</p> <p>5. 优先留校：学校对在站期间工作优秀的博士后优先留校任教；对符合学校高层次引进人才条件的优秀博士后，可按人才引进政策直接予以引进。</p> <p>6. 博士后参照我校事业编制人员享受公费医疗待遇（不含外籍博士后）。</p> <p>7. 学校支持博士后申报各类项目。</p>
--	--

12、中国矿业大学

单位及博士后工作开展简介
<p>中国矿业大学是 1985 年国家批准首批设立博士后科研流动站的单位之一。目前，已建有 16 个博士后流动站，较为全面地覆盖了理学、工学、管理学三个学科门类的相关专业及研究领域。学校的矿业工程、安全科学与工程 2 个学科全国排名第一，测绘科学与技术学科全国排名第三、地质资源与地质工程学科全国排名第四。工程学、地球科学、材料科学、化学、数学、环境与生态学和计算机科学 7 个学科 ESI 排名进入全球前 1%，其中工程学学科领域进入 ESI 全球前 1%。建站以来，累计招收了近千名博士后。</p> <p>近年来，多项博士后基金资助情况排名国内高校前列，34 名博士后获第 63 批面上资助，全国第 22 名；2 名博士后获 2018 年国际交流计划派出项目，全国第 11；23 名博士后获第 64 批面上资助，全国第 42；9 名博士后获得第 11 批特别资助，全国第 34；35 名博士后获得第 66 批面上资助，全国第 23；3 名博士后获国际交流计划派出项目，全国第 8；9</p>

名博士后获得第 12 批特别资助，全国第 20；33 名博士后获得第 65 批面上资助，全国第 25。

中国矿业大学常年面向全球公开招收博士后研究人员。竭诚欢迎海内外优秀人才到我校从事博士后研究工作。

博士后主管部门	中国矿业大学博士后管理办公室	联系人	杜老师
联系电话	0516-83593018	手机	
单位地址	江苏省徐州市大学路 1 号	电子邮箱	duchun@cumt.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	矿业工程	16	无
2	安全科学与工程	6	无
3	力学、土木工程	8	无
4	机械工程	6	无
5	控制科学与工程、信息与通信工程	7	无
6	地质资源与地质工程、地质学	7	无
7	化学工程与技术	6	无
8	测绘科学与技术、环境科学与工程	6	无

9	电气工程	4	无
10	数学	4	无
11	计算机科学与技术	4	无
12	管理科学与工程	4	无
招收基本 条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 思想政治表现良好，具有良好的学术品德，身心健康。 2. 在国家“双一流”建设高校或海内外知名大学、研究机构取得博士学位不超过3年。 3. 年龄一般在32周岁以下，特别优秀的年龄可以放宽到35周岁。 4. 博士期间发表“三类高质量论文”不少于1篇或取得同行公认的重大成果。 		
提供的工 作条件和 待遇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年不少于25万（含学校缴纳的各项社会保险和公积金约5万元），博士学位授予学校为世界排名前200名的博士后，学校额外一次性发放3万元补贴。 2. 按照江苏省建立博士后职称评审绿色通道的有关政策，优秀在站博士后可直接申报副高职称，具有副高职称的可直接申报正高职称，在站期间的科研成果作为评审的重要依据。 3. 子女入托、入学享受我校教职工同等待遇，可申请租住学校房屋。 		

13、扬州大学

单位及博士后工作开展简介

扬州大学坐落于国家首批历史文化名城扬州，是江苏省人民政府和教育部共建高校、江苏省属重点综合性大学、江苏高水平大学全国百强省属高校建设计划支持高校，全国首批博士、硕士学位授予单位，全国率先进行合并办学的高校。

学校学科门类齐全，拥有本科专业 121 个，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 12 大学科门类。现有一级学科博士学位授权点 21 个，一级学科硕士学位授权点 50 个，博士专业学位类别 3 个，硕士专业学位类别 27 个，博士后流动站 20 个，全日制本科在校生 26500 多人，博、硕士研究生 13300 多人。

学校现有专任教师 2500 多人，其中中国工程院院士 2 人，外籍院士 1 人，各类国家级人才 50 余人。现有国家级重点学科（含培育）3 个，省优势学科、重点学科等 16 个。化学、植物与动物科学、工程学、农业科学、临床医学、材料科学、计算机科学等 7 个学科的 ESI 排名进入全球大学和科研机构前 1%；拥有国际合作联合实验室 1 个，教育部区域国别研究中心（备案名单）1 个，部、省级重点（建设）实验室（研究中心、基地、协同创新中心等）59 个以及国家技术转移示范机构、国家级科技特派员创业培训基地各 1 个。学校目前承担各级各类科研项目 2300 多项，年科技总经费 8.2 亿多元，共有 16 项成果荣获国家科学技术奖二等奖。

2003 年学校设立博士后科研流动站以来，累计招收博士后 550 余人，目前在站规模 350 余人。学校注重博士后科研高质量产出，截至目前，我校博士后获各级各类基金资助 290 余人次，共获资助 2200 余万元；获批国家博士后创新人才支持计划 1 项、国际交流派出计划 1 项及各类学术会议资助。

博士后主管部门	人事处	联系人	陈老师
联系电话	0514-87971888	手机	
单位地址	江苏省扬州市大学南路 88 号	电子邮箱	bsh@yzu.edu.cn

招收需求

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	中国语言文学	2	无
2	化学	6	无
3	作物学	7	无
4	兽医学	7	无
5	畜牧学	7	无
6	植物保护	3	无
7	农业工程	3	无
8	中国史	2	无
9	数学	4	无
10	生物学	7	无
11	草学	2	无
12	水利工程	3	无
13	中西医结合	2	无
14	马克思主义理论	2	无
15	体育学	2	无
16	土木工程	2	无
17	食品科学与工程	2	无
18	软件工程	2	无
19	园艺学	2	无
20	临床医学	3	无
招收基本条 件	获得博士学位一般不超过3年（含应届博士毕业生），品学兼优，身心健康，年龄在35周岁以下的人员，可申请进站从事博士后研究工作。		

提供的工作条件和待遇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后人员实行年薪制，学校承担五险一金，各项合计约为 25-30 万元，外籍博士后年薪按协议执行； 2. 博士后人员进站后，学校可予以认定中级职称； 3. 享有学校统一提供的青年教师公寓或租房补贴； 4. 开题通过后，可获得 1-3 万元的科研启动费； 5. 博士后人员在站期间的研究成果可以按照学校规定享受科研奖励； 6. 优秀博士后出站后可申请留校。
------------	---

14、南京工业大学

单位及博士后工作开展简介

南京工业大学为国家首批“高等学校创新能力提升计划（2011计划）”14所高校之一，江苏高水平大学建设高校。学校最大的校区江浦主校区占地3800多亩，位于国家级新区江北新区核心腹地，风光旖旎、环境优雅，被评为“南京最美校园”。学校设有11个学部，29个学院，各类学生3万余人。学校在2020年3月ESI全球综合排名中位列中国大陆高校第55位，化学、材料科学、工程学、生物学与生物化学4个学科进入ESI全球前1%；2019年9月，泰晤士高等教育世界大学排名中并列中国大陆高校第43-70位；2020年2月，自然指数排名中位列中国大陆高校第28位；2019年8月，上海软科世界大学学术排名中位列全球第401-500位，并列中国大陆高校第40-58位。

学校师资队伍雄厚。现有教职工3000余人，拥有高级职称人员1370余人，其中中国科学院院士3人、中国工程院院士5人、外籍院士3名，第七届国务院学科评议组成员2人、重要人才145人次，重要高层次人才团队9个。

学校科研实力强劲。拥有材料化学工程国家重点实验室、国家生物工程技术研究中心、国家特种膜分离中心、国家柔性电子材料与器件国际联合研究中心、国家热管技术研究推广中心等国家级科研机构5个。“十二五”以来，学校科研成果获各级各类奖励190项，其中国家技术发明奖二等奖5项、国家科技进步奖二等奖4项（其中参与1项），入选2016年度教育部“中国高等学校十大科技进展”1项。现有何梁何利基金科学与技术进步奖4人、科学与技术创新奖1人。

学校产学研用结合。拥有国家大学科技园、国家技术转移中心、国家知识产权培训基地，全方位支持教师创新创业，大力推动知识资本化。学校控股参股、技术支撑的公司100余家，其中久吾高科、宏盛股份在A股正式挂牌、常茂生化在香港上市、中圣集团在新加坡上市、九九久科技在中小板上市，同凯兆业、工大数控、工大环境等进入上市辅导期。学校自主研发的“全球首套制浆造纸废水零排放成套工艺”技术成功解决了价值100多亿的日本王子造纸项目的废水排放突发危机，高水平系列化成果助推社会服务和学校发展的良性互动。

学校现有化学工程与技术、土木工程、矿业工程、动力工程及工程热物理、安全科学与工程、轻工技术与工程等7个博士后科研流动站，累计培养博士后500多人。

深厚的文化底蕴、浓郁的创业氛围、优美的校园环境、一流的科研平台、极具竞争力的薪酬待遇、宽广的事业发展平台，我们竭诚欢迎海内外优秀人才来我校从事博士后研究。

博士后主管部门	南京工业大学人才资源部	联系人	计老师
联系电话	025-58139145	手机	
单位地址	南京市江北新区浦珠南路 30 号	电子邮箱	talent@njtech.edu.cn

招收需求

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	安全科学与工程、化学工程、动力工程及工程热物理、自动化、材料科学与工程	3	无
2	膜材料与膜过程、分子界面与模拟、反应过程与耦合技术、新能源材料及过程、纳米材料与纳米技术	3	无
3	无机非金属材料、高分子材料、先进复合材料、新能源材料、腐蚀与防护、先进金属材料	3	无
4	测绘地理信息、卫星导航与定位监控、测绘与精密工程测量、摄影测量与遥感、地理信息系统开发	3	无
5	供热、供燃气、通风及空调工程、建筑节能、暖通空调、	3	无
6	控制科学与工程、控制理论及应用、人工智能、智能检测与系统、电气工程、电力系统及自动化、电力电子、电机驱动控制	3	无
7	化学工程、膜分离、催化反应、材料学、陶瓷、高分子、表明工程、环境工程、水处理、大气治理	5	无
8	化学、无机化学、配位化学	3	无
9	动力工程及工程热物理、力学、材料科学与工程、机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、仪器科学与技术	3	无

10	交通运输工程、道路工程、智能交通系统、铁道工程、轨道交通运营管理、轨道交通规划、水文与水资源、地下水动力学、地质工程、工程地址勘察、岩土工程、地下空间规划	3	无
11	生物化工、工业催化、有机化学、高分子化学与物理、高分子材料、化工过程机械、化工计算模拟、制药工程、微生物学、生物化学与分子生物学、合成生物学与系统生物学、细胞培养与代谢工程、生物催化与制药过程、生物材料及加工工程、生物能源与资源环境工程	3	无
12	土木工程、新型结构、新材料结构、抗火抗风抗冲击、结构抗震与防灾减灾、桥梁工程、材料学、建筑材料、智能建造、人工智能、建筑工程设计与施工	3	无
13	药学、药剂学、生物制药、药理学、药物化学、药物分析	3	无
14	柔性电子, 纳米电子, 能源电子, 有机电子学, 有机功能材料与器件, 光电信息材料, 生物电子	3	无
15	材料科学与工程、金属材料工程、复合材料与工程、轻合金材料(铝合金、镁合金等)、高温合金及特殊钢、碳纤维及其复合材料等	3	无
16	食品科学与工程、农产品加工、食品营养、食品生物化学、轻工技术与工程。生物质材料、日化、精细化学品	3	无

<p>招收基本条件</p>	<p>1. 国内外高水平大学取得博士学位、品学兼优、身体健康、一般为 35 岁以下的人员；</p> <p>2. 专业基础理论扎实，有科研实践背景，近三年取得一定的创新型研究成果；</p> <p>3. 全职到学校从事博士后研究。</p>
<p>提供的工作条件和待遇</p>	<p>1. 年薪约 30 万，另享受学校科研业绩奖励；</p> <p>2. 享受公费医疗、公积金等各项福利待遇；</p> <p>3. 出站考核达到相应的考核要求，最高可按教授级别留校任教。</p>

15、南京信息工程大学

单位及博士后工作开展简介

南京信息工程大学是国家“双一流”建设高校，是江苏高水平大学建设重点支持高校。学校始建于1960年，应新中国国家战略和国民经济建设需求而生，隶属中央（军委）气象局，前身为南京大学气象学院，1963年独立建校为南京气象学院，1978年列入全国重点大学，2004年更名为南京信息工程大学。2007年以来，先后实现了江苏省人民政府、中国气象局、教育部、国家海洋局的多方共建。现为以江苏省管理为主的中央与地方共建高校。学校位于南京江北新区（国家级新区）核心区龙王山北麓，交通便利、风景优美。

经过近60年的发展，学校已形成以大气科学为中心，以信息工科为基础，理、工、管、文、艺多学科综合协调发展的良好格局。现有6个一级学科博士点，22个一级学科硕士点、

14个专业学位硕士点，71个本科专业，并设有4个博士后流动站。大气科学入选国家“双一流”建设学科，在教育部一级学科评估中蝉联全国第1、获评A+等级，气象学为国家重点学科，地球科学、工程学、计算机科学、环境科学与生态学4个学科跻身ESI学科排名全球前1%。拥有两院院士、国家“杰出青年科学基金”获得者、教育部“学者奖励计划”特聘教授、国家“海外引才计划”特聘专家、国家“973”计划（重点研发计划）首席科学家等国家级人才90多人，江苏特聘教授、江苏双创人才、江苏省教学名师等各类省部级人才600多人次，现有省部级以上教学科研团队28个。

学校1999年获批大气科学博士后科研流动站，2019年获批数学、环境科学与工程、管理科学与工程3个博士后科研流动站，使我校博士后招收领域扩展到理、工、管三个学科领域，覆盖我校主要专业方向和研究领域。目前流动站招收博士后132人，其中国际交流引进计划4人，国际交流派出计划1人，香江学者1人，澳门学者1人，与中国气象局上海台风研究所、中国气象局武汉暴雨研究所、重庆市气象局、国电科学技术研究院、北方信息控制研究院等工作站联合招收博士后24人。2017年，搭乘学校广揽人才的“东风”，学校调整博士后招收类型，提升博士后待遇，近3年招收统招博士后30余人，平均薪资达25万元。

初心永擎，使命在肩。守正创新，精进致远。立足新的发展时期，南京信息工程大学将聚焦“一流特色高水平大学”战略目标，坚持“开放、协同、特色”发展理念，秉承“笃行以生为本、厚植大学精神”办学理念，综合办学实力显著提升，受到各界广泛关注。学校立志

成为国内机制最灵活、管理最高效、服务最贴心的高校之一，为青年才俊提供全方位、全天候、立体化的服务与支持。诚挚欢迎海内外学子加入我校，并将 NUIST 作为实现人生梦想的首选平台！

博士后主管部门	人事处	联系人	朱老师
联系电话	025-58235195	手机	
单位地址	南京市浦口区宁六路 219 号	电子邮箱	bsh@nuist.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求

1	中尺度气象学、模式发展、模式改进、预测数据社会化应用、人工智能气候预测、气候动力	7	无
2	大气环境化学、大气污染控制、水污染控制、环境生态工程、环境风险评估及对策	10	无
3	水文气象、水文水资源、水务工程	5	无
4	数学	10	已在相关研究方向的主流期刊有较为出色的科研成果。
5	管理科学与工程（运筹学、优化方法与应急决策、制造业管理工程、金融工程、气候与环境系统管理、物流与供应链管理、信息管理与信息系统）	8	无
6	应用经济学、理论经济学	4	无
7	图书馆、情报与档案管理	2	无
8	计算机科学与技术（计算机软件与理论、计算机应用技术的信息安全方向和大数据分析方向等）	2	无
招收基本条件	1. 遵守国家法律法规，具有良好的思想政治素质和职业道德； 2. 年龄在 35 周岁以下（含 35 周岁），身心健康； 3. 在境内外获得博士学位，且获学位时间一般不超过 3 年，有较强的学术能力，应届博士优先； 4. 能够全职在校从事博士后工作。		

提供的工作条件和待遇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 统招博士后年薪 25-50 万元，并纳入学校高层次人才“龙山学者支持计划”； 2. 获批各级各类博士后交流项目及基金资助，经费全额立项给个人，与薪酬叠加发放； 3. 享受与正式教职工相同的工会福利、餐补、科研奖励等，另提供租房补贴（1000 元/月）； 4. 享受优先留校、职称参评、落户等待遇。
------------	--

16、南京邮电大学

单位及博士后工作开展简介
<p>南京邮电大学是教育部与江苏省人民政府共建的国家“双一流”建设高校和首批江苏高水平大学建设高校。学校办学历史悠久，文化底蕴深厚，其前身是 1942 年诞生于山东抗日根据地的八路军战邮干训班，是我党、我军早期系统培养通信人才的学校之一。</p> <p>学校秉承“信达天下 自强不息”的南邮精神，践行“厚德、弘毅、求是、笃行”的校训，发扬“勤奋、求实、进取、创新”的校风。目前学校已发展成为一所以工学为主体，以电子信息为特色，理、工、经、管、文、教、艺、法等多学科相互交融的高校。近年，学校大力提升科技创新水平和社会服务能力，构建了“信息材料、信息器件、信息网络、信息系统、信息应用”五位一体的科技创新体系，在新一代移动通信、物联网、移动互联网、大数据、云计算、网络空间安全、有机电子与信息显示、集成电路与微组装、智能电网、光通信、智能制造、现代邮政、人口学等研究领域处于国内先进水平。目前学校拥有博士后流动站 3 个，一级学科博士学位授权点 3 个、二级学科博士学位授权点 14 个，一级学科硕士学位授权点 21 个、二级学科硕士学位授权点 30 个。拥有国家一流学科建设学科 1 个、ESI 学科排名全球前 1% 4 个、国家重点学科（培育点）1 个、国家一流专业建设点 9 个。此外作为主要协同单位入选国家“2011 协同创新中心”2 个，作为牵头单位入选省“2011 计划”协同创新中心 2 个，拥有国家地方联合工程研究中心 1 个、国家地方联合工程实验室 1 个、省部共建国家重点实验室培育基地 1 个以及其他国家级、省部级教学、科研平台近 30 个。博士后、博士、硕士、本科等多层次教育协调发展的高校。学校坐落于历史文化名城南京，</p>

现有仙林、三牌楼、锁金村、江宁四个校区，21 个院（部、中心），另外还在扬州举办了独立学院—南京邮电大学通达学院。

南京邮电大学大力实施“人才强校”战略，博士后作为最具活力、最具创新能力的高层次青年人才群体，在我校科研工作中发挥着重要作用。目前在站人数 170 余人，累计出站 120 余人，出站博士后中有 1 人获得国家级四青人才称号。

博士后主管部门	博士后管理工作办公室	联系人	谢老师
联系电话	025-85866372	手机	
单位地址	江苏省南京市文苑路 9 号	电子邮箱	xieql@njupt.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	信息与通信工程	20	全职
2	电子科学与技术	20	全职
3	光学工程	20	全职

4	计算机科学与技术	10	全职
5	控制科学与工程	10	全职
6	电气工程	10	全职
7	材料科学与工程	10	全职
招收基本条件	年龄在 35 岁以下 (含 35 岁), 获得博士学位时间一般不超过 3 年, 身心健康, 具有良好的思想道德素质和良好的学术背景, 有较强的创新活力和学术潜能。		
提供的工作条件和待遇	<p>1. 全职博士后年薪不少于 15 万元; 师资博士后可以申请 5 万元科研启动经费, 出站后留校工作, 安家费在其引进高水平师资档次标准中增加 5 万; 入选博士后创新人才支持计划者年薪超过 30 万元, 并按师资博士后管理, 享受 25 万元科研启动经费和留校工作增加 5 万元安家费的待遇; 博士后享受学校的科研奖励政策, 同时鼓励合作导师给予博士后生活补助和配套科研经费。</p> <p>2. 学校参照在编人员为博士后缴纳社会保险和公积金, 在站期间享受在编人员同等医疗待遇, 同时博士后子女也享受在编教职工子女同等入园、医疗等等待遇。进站后可按规定申请租住学校博士后公寓, 如自行解决住房, 可按学校相关规定按月领取租房补贴 800 元。博士后可参加学校的职称评定。为外籍博士后购买医疗等保险。</p> <p>3. 在站期间可申请中国博士后科学基金项目 (特别资助 18 万元; 一等资助 12 万元, 二等资助 8 万元)、江苏省博士后科研资助计划 (A 类 8 万元、B 类 5 万元、C 类 2 万元) 等博士后科研项目及学术交流计划。</p>		

17、中国药科大学

单位及博士后工作开展简介

中国药科大学是一所历史悠久、在药学界享有盛誉的教育部直属、国家“211 工程”和“双一流”建设高校，坐落于钟灵毓秀、虎踞龙蟠的古都南京。学校前身为始建于 1936 年的国立药学专科学校（四年制），是我国历史上第一所由国家创办的药学高等学府。80 余年来，学校秉承“精业济群”的校训精神，为推动国家卫生健康事业发展做出了重要贡献。

近年来，博士后规模迅速壮大，成为学校师资队伍的有力补充。约 60% 以上的博士后出站后，能以副高身份留校任职。

博士后主管部门	中国药科大学人事处	联系人	顾老师
联系电话	02586185090	手机	
单位地址	南京市江宁区龙眠大道 639 号	电子邮箱	yyguna@163.com

招收需求

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	药学	20	无
2	中药学	20	无
3	化学	20	无
4	生物学	20	无

招收基本条件

1. 师资博士后：品学兼优，身体健康，全日制应届博士研究生毕业，年龄在 35 周岁以下，且符合下列条件之一：（1）在世界排名前 400 高校（参照最新公布的《QS 世界大学排名》）获得博士学位。科研成果较突出，自然科学类，以第一作者（若共同第一作者排名第 1，下同）至少发表 1 篇影响因子 5.0 及以上的 SCI 论文（研究论文，下同）；人文社科类，以第一作者至少发表 1 篇 SSCI 论文或 SCI 论文。（2）科研成果突出，自然科学类，以第一作者至少发表 1 篇影响因子 10.0 及以上的 SCI 论文；人文社科类，以第一作者至少发表 1 篇影响因子 5.0 及以上的 SCI 论文，或 2 篇 SSCI/SCI 论文，或 3 篇学科内 CSSCI 论文。
2. 科研博士后：品学兼优，身体健康，全日制应届博士研究生毕业，年龄

	<p>在 35 周岁以下；在海外高校或国内“985”/“211”或教育部学科评估前 10 名高校获得博士学位。取得较好的科研成果，自然科学类，以第一作者在本领域知名期刊至少发表 1 篇影响因子 3.0 及以上的 SCI 论文；人文社科类，以第一作者在本领域知名期刊发表 1 篇 SSCI、SCI、或 CSSCI 论文。</p>
<p>提供的工 作条件和 待遇</p>	<p>1. 师资博士后：年薪 27 万以上，包括（1）享受我校同年（时）博士应届毕业生进校在职教师的工资和绩效津贴待遇（含住房公积金、医疗、社保等）； （2）学校加发津贴每年 5 万元人民币；（3）学校为博士后提供租房补贴，按 2000 元/人/月的标准发放。</p> <p>2. 科研博士后：年薪 24 万以上，包括（1）享受我校同年（时）博士应届毕业生进校在职教师的工资和绩效津贴待遇（含住房公积金、医疗、社保等）； （2）学校加发津贴每年 2 万元人民币；（3）学校为博士后提供租房补贴，按 2000 元/人/月的标准发放。</p>

18、南京林业大学

单位及博士后工作开展简介

南京林业大学坐落于风景秀丽的紫金山麓、碧波荡漾的玄武湖畔，是中央与地方共建的省属重点高校，于2017年入选国家“双一流”建设高校名单。南京林业大学作为一所林科为特色，以资源、生态和环境类学科为优势的多科性大学，在百余年发展历程中，坚持全面贯彻党的教育方针，把提高教学质量和德育教育放在首要位置，紧紧围绕培养社会主义建设者和接班人这一根本任务，为实现“黄河流碧水、赤地变青山”的宏伟目标，不断深化教育教学改革，继承发扬了艰苦创业的光荣传统，形成了“团结、朴实、勤奋、进取”的校风和“诚朴雄伟，树木树人”的校训。

学校学术实力雄厚，学科门类齐全，办学特色鲜明。现有8个博士后流动站、8个博士学位授权一级学科、24个硕士学位授权一级学科和18个硕士专业学位授权类别。现有工程学、动植物学、农业科学、材料科学和化学5个ESI全球机构学科排名前1%，林业工程1个国家一流学科，林业工程、生态学2个一级学科国家重点学科，林木遗传育种、林产化学加工工程、木材科学与技术、森林保护学等4个二级学科国家重点学科，1个江苏省一级学科国家重点学科培育点，4个江苏高校优势学科，9个国家林业局重点学科（含培育），6个一级学科江苏省重点学科（含培育）。国家重点学科数量位列江苏省属高校前列。在全国第四轮学科评估中，取得了两个“A+”（林业工程、林学）、一个“A-”（风景园林学）的好成绩，A+学科数位列全国林业高校和江苏省属高校第一。

长期以来，学校充分发挥学科优势，坚持自主创新，积极推动产学研结合，在科学研究、科技创新、科技成果转化等方面取得了显著成绩。学校现有“机电产品包装生物质材料国家地方联合工程研究中心”国家级工程中心1个、“林木遗传与生物技术省部共建教育部重点实验室”、“江苏省人民政府与国家林业和草原局共建的林产化学与材料国际创新高地”、“银杏产业”等10个国家级创新联盟、“江苏省观赏主题木本花卉产业技术创新战略联盟”、“江苏省速生木材及农作物秸秆材料工程研究中心”、“江苏省南方现代林业协同创新中心”、“国家林业局南方林木种子检验中心”等50余个省、部级研究开发机构、重点实验室和工程研究中心，有66个校级研究所和研究中心。

目前学校8个博士后流动站：林学、林业工程、机械工程、农林经济管理、风景园林学、轻工技术与工程、生物学、生态学，在站博士后140余名。为将学校建设成为具有一定国际影响的高水平特色大学，逐步实现建设世界一流大学的远景发展目标，学校以优厚

的待遇常年面向海内外竭诚选聘博士后人员，优秀博士后将作为学校青年教师的重要补充。

博士后主管 部门	南京林业大学人事处	联系人	张老师
联系电话	02585427851	手机	
单位地址	南京市龙蟠路 159 号	电子邮箱	bsh@njfu.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	林学（林木遗传育种，师资博士后）	3	近 3 年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文 3 篇及以上。

2	林学（森林培育，师资博士后）	2	近3年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。
3	林学（森林保护学，师资博士后）	3	近3年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。
4	林学（森林经理学，师资博士后）	3	近3年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。
5	林学（野生动植物保护，师资博士后）	3	近3年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。
6	林学（园林植物与观赏园艺，师资博士后）	3	近3年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。
7	林学（水土保持与荒漠化防治，师资博士后）	3	近3年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。
8	林业工程（木材科学与技术，师资博士后）	5	近3年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。
9	林业工程（林产化学加工工程，师资博士后）	6	近3年以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。
10	机械工程（车辆工程，师资博士后）	1	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文1篇及以上，具有良好的机械工程或控制类相关专业的理论基础和研究基础。
11	机械工程（车辆工程，师资博士后）	1	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文1篇及以上，具有机电控制类相关专业的研究基础，具有实际开发经验优先。
12	机械工程（机械设计及理论，师资博士后）	1	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文1篇及以上，具有流体流动模拟、密封或者摩擦学方向的相关基础。
13	农林经济管理（师资博士后）	3	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文1篇及以上。
14	风景园林学（师资博士后）	4	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文3篇及以上。

15	林业工程（家具设计与工程、木材科学与技术，师资博士后）	3	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文2篇及以上。
16	机械工程（工业设计、机械制造及其自动化，师资博士后）	1	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文2篇及以上。
17	轻工技术与工程（制浆造纸工程，师资博士后）	3	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文2篇及以上；同等条件下，国（境）外博士学位获得者、具有一年及以上国际联合培养经历的博士学位获得者优先招收。
18	轻工技术与工程（发酵工程，师资博士后）	3	师资博士后 F 类：以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文2篇及以上；师资博士后 G 类：以第一作者发表 SCI 源刊上论文1篇及以上；同等条件下，国（境）外博士学位获得者、具有一年及以上国际联合培养经历的博士学位获得者优先招收。
19	轻工技术与工程（印刷与包装工程，师资博士后）	2	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文2篇及以上；同等条件下，国（境）外博士学位获得者、具有一年及以上国际联合培养经历的博士学位获得者优先招收。
20	轻工技术与工程（生物质化学与工程，师资博士后）	2	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文2篇及以上；同等条件下，国（境）外博士学位获得者、具有一年及以上国际联合培养经历的博士学位获得者优先招收。
21	生物学（植物学、动物学、微生物学、生化与分子生物学，师资博士后）	4	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文2篇及以上。
22	生态学（师资博士后）	4	以第一作者发表本学科国内外权威期刊论文2篇及以上；同等条件下，具有统计学、植物分类、GIS 背景者优先。
23	林学、林业工程、机械工程、农林经济管理、风景园林学、	70	

	轻工技术与工程、生物学、生态学（全职博士后）		
招收基本条件	<p>具有博士学位，取得博士学位时间不超过 3 年，且年龄不超过 35 周岁。品学兼优，身心健康，综合素质好，有良好的团队合作精神，有志于教书育人；具有较好的研究基础和创新能力，以及较大发展潜力。招收类别分为全职博士后、师资博士后，登录网址：http://rensh.njfu.edu.cn/bsh/gltl/20180626/i10374.html 以及 http://renshi.njfu.edu.cn/bsh/gztz/20200211/i149527.html。</p>		
提供的工作条件和待遇	<p>博士后相关待遇</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 薪酬：全职博士后按照国家、省和学校相关规定发放薪资；G 类师资博士后的年薪不低于 20 万元/人；F 类师资博士后的年薪不低于 25 万元/人。薪酬按月发放。 2. 住房：全职博士后、G 类师资博士后学校根据房源情况安排在博士后公寓；F 类师资博士后可申请青年教师公寓。 3. 其他待遇：博士后在站期间在专业技术职务任职资格评审、子女上学、住房公积金、社会保险、医疗等方面享受与校内在职教职工相同的待遇，可申请各类博士后资助项目及科研项目。师资博士后通过期满考核留校的，其入职时间自博士后进站开始计算。 		

19、南通大学

单位及博士后工作开展简介
<p>南通大学始建于 1912 年，源自近代著名实业家、教育家张謇先生创办的私立南通医学专门学校和南通纺织专门学校。2004 年，原南通医学院、南通工学院、南通师范学院三校合并组建新的南通大学。学校是江苏省人民政府和交通运输部共建的综合性大学，首批江苏高水平大学建设培育支持高校。在中国管理科学研究院《2020 中国大学评价》中列第 114 位，ESI 中国高校综合排名列第 113 位，位列艾瑞深校友会 2019 世界十大权威大学排名（中国大学）第 100 名。</p>

拥有基础医学、临床医学、信息与通信工程 3 个博士后流动站，临床医学、神经科学与行为学、工程学、药理学与毒理学等 4 个学科进入 ESI 学科全球排名前 1%。

博士后主管部门	高层次人才工作办公室	联系人	徐老师
联系电话	0513-85012806	手机	
单位地址	江苏省南通市崇川区啬园路 9 号	电子邮箱	rck@ntu.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	基础医学 (神经生物学、免疫学、生物化学与分子生物学、病原生物学、化学生物学、细胞/分子生物学、单细胞分析、微流控技术、光学工程、光学生物传感器、荧光成像、电化学生物传感、卫生检验与检疫 (联合)、帕金森病基础与临床应用研究、脊髓再生、神经损伤与修复、神经退行性病变、药学)	10	病原生物学需: 微生物 (病毒 & 细菌) 快速电化学检测 生物化学与分子生物学需: 蛋白质 (酶) & 细胞电分析 化学卫生检验与检疫 (联合) 需: 卫生检验检测新技术
2	信息与通信工程 (电子科学与技术、生物医学工程、控制科学与工程、地理学)	24	能熟练运用本学科相关仿真软件及测试设备
3	临床医学	5	无
招收基本条件	拥护中国共产党领导, 遵纪守法; 良好的教育背景, 全日制博士生并在近 3 年内取得博士学位; 年龄不超过 35 岁; 发表过相关专业科学论文; 具有阅		

	<p>读专业外文期刊论文及写作能力等独立科研工作能力；身体健康，能胜任日常科研工作。</p>
<p>提供的工作条件和待遇</p>	<p>学校提供工作条件和待遇：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工资待遇：参照学校博士后有关规定执行，15-25 万元/年，同时提供 2-4 万元/年聘期薪酬，优秀博士和外籍博士一人一议； 2. 研条件经费：4-8 万元； 3. 按人才引进待遇标准提供住房补贴或安排周转房； 4. 师资博士后提供 40 万元以上的一次性购房补助； 5. 协助解决子女入学。 <p>二级单位补充工作条件和待遇：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 药学院提供独立的实验室 20 平方米及办公用房和设备，共用药学院及南通大学其他共用实验室和分析测试中心等所有共用平台，导师实验室提供 10 万元/年的研究经费，每年 3-4 周的带薪休假。 2. 信息科学学院补充师资博士后 10 万元购房补助。

20、江苏师范大学

单位及博士后工作开展简介

江苏师范大学是江苏省人民政府和教育部共建高校，是江苏高水平大学建设高校。学校 2017 年进入 US News 世界大学排行榜，2019 年列内地高校 114 位；2019 年首次跻身《泰晤士高等教育》世界大学排行榜，列全球高校第 601-800 位，大陆入榜高校第 28-42 位。学校现有 6 个省优势学科、12 个省重点学科，19 个学科入榜软科 2019“中国最好学科排名”。拥有国家“2011”省部共建协同创新中心 1 个，部省级科研平台 44 个。近五年来，获批国家级科研项目 431 项，其中国家社会科学基金项目 140 项（重大项目 11 项、重点项目 7 项），国家自然科学基金项目 287 项。学校位列 2019 中国大学社会科学研究排名第 56 位。自然指数（Nature Index）连续三年进入“中国内地高校 Top100”。

设站学科生物学是江苏省第 1、二三期优势学科，经过多年建设，生物学科建设得到长足发展，学术水平不断提高，特别是在甘薯生物学研究领域，我校与国家甘薯产业技术研发中心密切合作，共同建立甘薯生物学研发团队，合作开展科学研究和人才培养，取得了丰硕成果，研究水平处于国际领先、国内一流，可为博士后提供良好的学术环境。

江苏师范大学博士后流动站拥有江苏省药食植物生物技术国家重点实验室培育点、江苏省药用植物生物技术重点实验室、中央财政支持地方高校共建分子生物学实验室、中地共建药用生物资源与生物技术实验室、中地共建遗传资源与生物技术实验室等与本学科相关的国家（部、省）重点实验室和基地，与国际马铃薯中心亚太中心、国家甘薯产业研发中心共建了 CCCAP-中国甘薯生物学研究基地，CCCAP-中国甘薯生物学研究基地，可为博士后科研提供优良的平台与经费，进一步夯实了博士后工作的优质资源基础。

流动站目前承担国家科技重大专项转基因新品种培育子课题、国家自然科学基金等国家级项目 58 项。近年来在《PNAS》、《Brain》等国内外学术期刊上公开发表论文 500 余篇，申请及获得专利 60 余项，获得省部级及以上科研成果奖 9 项。流动站拥有甘薯功能基因组学与生物强化创新团队、天然产物药理药效团队、基因组学团队等，因团队发展需要，现面向国内外诚聘英才博士后（含师资博士后），江苏师范大学及团队为入选者提供有竞争力的薪资和科研条件。

博士后主管部门	人事处	联系人	常老师
联系电话	0516-83500204	手机	
单位地址	江苏省徐州市铜山新区上海路 101 号	电子邮箱	rsk@jsnu.edu.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	生物学 (植物学、作物学、遗传学)	2	具有基因编辑、多组学联合分析研究背景者优先。
2	生物学 (植物学、微生物学)	1	在国内外高校或研究院所获得博士学位不超过 3 年或将于 2020 年 7 月 1 日前获得博士学位。
3	生物学 (免疫学、药理学方向)	2-3	不超过 32 岁, 获得博士学位不超过 2 年; 免疫学、基础医学、微生物学专业, 感染免疫、或肿瘤学专业优先。
4	生物学	1-2	无
5	生物学 (遗传学)	1	无
招收基本条件	<p>1. 获得博士学位或通过博士学位论文答辩的应届博士, 年龄原则上不超过 35 岁;</p> <p>2. 以第一作者在国际学术期刊上发表过高水平研究论文并达到我校优秀博士招收条件中的论文发表要求 (一般应在 SCI 一区 (或学校认定的 A2 及以上类别) 期刊发表论文 1 篇, 或在 SCI 二区 (或在学校认定的 A3 及以上类别) 期刊发表论文 2 篇);</p> <p>3. 基础知识扎实, 刻苦努力, 有团队合作精神和良好的沟通能力。</p>		

提供的工作条件和待遇	<p>1. 博士后待遇等情况详见苏师大人〔2015〕12号关于印发《江苏师范大学博士后管理工作实施办法》的通知文件要求；</p> <p>2. 师资博士后在站期间年薪30万（含公积金和各类保险等），其他待遇与在站博士后相当；过度住房或租房补贴另行提供，具体内容以合同为准。</p> <p>3. 师资博士后入站2年内，能够以江苏师范大学为依托单位主持国家级项目1项，并以江苏师范大学为第一单位，以第一或通讯作者身份在学校认定的A3及以上等级期刊发表论文1篇，出站时通过师资博士后考核，即可纳入师资队伍管理，入职时间以入站时间为准，并按入站当年人才引进相关政策给予相应待遇。</p>
------------	--

21、南京中医药大学

单位及博士后工作开展简介

南京中医药大学创建于 1954 年，是全国建校最早的高等中医药院校之一，是江苏省人民政府与国家中医药管理局共建高校，学校于 2017 年入围国家“双一流”建设高校和江苏高水平大学建设高校，2018 年成为教育部和江苏省共建“双一流”建设高校。

学校现有国家重点学科 3 个，国家重点（培育）学科 2 个，江苏高校优势学科 4 个，江苏省品牌专业 3 个，江苏省重点学科 10 个，国家中医药管理局中医药重点学科 33 个。学校是全国首批博士学位、硕士学位授予单位，有中医学、中药学、中西医结合、护理学 4 个一级学科及中医 1 个专业学位博士学位授权点，11 个一级学科硕士学位及 5 个专业硕士学位授权点，3 个博士后科研流动站。在全国第四轮学科评估中，中医学、中药学、中西医结合三个主干学科均进入 A 类。临床医学、药理学与毒理学 2 个学科进入 ESI 全球排名前

1%，2019 中国大陆高校 ESI 机构排名位列第 128 位，2017 年入围 U. S. News 世界大学排行榜，2018 年上榜自然指数国内高校 TOP200，入围美国 Scimago 中国大学“学术”排名前 128 强，入围“双一流”建设高校本科教育质量百优榜，艾瑞深校友会 2019 年中国大学一流专业排名 100 强。

学校有国家发改委工程研究中心、教育部重点实验室、教育部工程研究中心、江苏省重点实验室、江苏省协同创新中心、江苏省工程研究中心（工程实验室）、江苏省高校重点实验室、江苏高校哲学社会科学重点研究基地、国家技术转移示范中心等多个科研平台。近年来，学校承担国家重大科技专项、国家自然科学基金和国家社科基金重大项目总数位列全国中医药院校前列，先后获国家科学技术进步奖二等奖 3 项、国家技术发明奖二等奖 1 项、省部级科学技术奖一等奖 5 项。近 2 年在 NATURE、JAMA、JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY、NATURE COMMUNICATIONS 等杂志发表多篇高水平论文。

学校拥有国医大师 6 人，“学者”特聘教授 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 6 人，国务院学科评议组成员 3 人，百千万工程国家级人选 7 人，国家科技创新领军人才 2 人，中医药传承与创新“百千万”人才工程岐黄学者 5 人、国务院政府特殊津贴获得者 54 人，国家有突出贡献中青年专家 2 人，国家教学名师和中医药高等学校教学名师 5 人，何梁何利基金科学与技术创新奖获得者 1 人，全国名中医 4 人，涌现出一批全国模范教师和全国优

秀教师。学校坚持引培并举，一批年轻教师获得国家自然科学基金优秀青年科学基金和江苏省特聘教授基金资助，一流的师资队伍为创建一流中医药大学积累了坚实的人才基础。

博士后主管部门	研究生院	联系人	陈老师
联系电话	025-85811062	手机	
单位地址	南京市栖霞区仙林大道 138 号	电子邮箱	nzyxwb@njucm. edu. cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求

1	中药学	6	无
2	中医学	4	无
3	中西医结合	1	无
招收基本条件	1. 原则上申请人年龄 35 周岁以下; 2. 中药学原则上不接受在职申请。 其他条件详见各流动站招收公告。		
提供的工作条件和待遇	详见各流动站招收公告。		

22、江苏科技大学

单位及博士后工作开展简介

船舶与海洋工程博士后流动站是江苏科技大学的传统学院和特色学院，经过 70 余年的建设与发展，已形成了“以船为主，水陆结合；以民为主，军民结合；面向企业，学研并重；立足江苏，辐射全国”的办学特色，在江苏以及全国造船界均享有盛誉。学院现有“船舶与海洋工程”博士后科研流动站和“船舶与海洋工程”一级学科博士学位授权点，“流体力学”、“工程力学”2 个二级学科硕士学位授权点和“土木水利”1 个工程硕士培养领域，目前学院硕士和博士研究生在校人数为 312 人。船舶与海洋工程学科是学校最具办学特色的标志性学科，具有鲜明的行业特色，该学科现为江苏省一期、二期和三期优势学科、国家重点学科培育建设点、“十三五”国家国防特色学科、江苏省重点学科，学科主力支撑的工程学科进入 ESI 学科排名前 1%。

管理科学与工程博士后流动站于 2019 年 10 月获准设立，拥有管理科学与工程一级学科博士点，现有博士生导师 12 人。流动站紧紧围绕国家“一带一路”“海洋强国”战略、江苏省“沿海开发”等重大需求和学校建设“国内一流造船大学”目标，以船舶与海工装备等复杂产品制造管理为对象，以信息管理与信息系统、船舶与海洋工程项目管理、工业工程与管理、物流与供应链管理、知识管理等为主要方向，开展理论与应用研究。本学科承担了包括国家自然科学基金重点项目和国家社科基金重在项目在内的一大批国家级省部级项目，历经二十多年专注研发的具有自主知识产权的“船舶集成制造管理系统”，已在中国船舶工业集团公司、中国船舶重工集团公司及江苏、浙江等地方船舶企业得到广泛应用，通过系统集成、信息融合和业务协同，推动了船舶制造企业设计、工艺、物流和生产过程的精细化管理，累计产生直接和间接经济效益近 8 亿元人民币，该成果于 2011 年获教育部高等学校科技进步一等奖；参与的“超深水半潜式钻井平台研发与应用”项目获得 2014 年度国家科技进步特等奖。

江苏科技大学材料科学与工程学科源于 1953 年在上海船舶工业学校时期设置的焊接专业。1988 年成立焊接与材料系，1993 年获得材料加工工程二级学科硕士学位授予权，2003 年成立材料科学与工程学院，2006 年获得材料科学与工程一级学科硕士学位授予权，2011 年获得材料科学与工程一级学科博士学位授予权，2014 年建立材料科学与工程

博士后科研流动站。目前拥有材料科学与工程博士后科研流动站，一级学科博、硕士点以及下属的材料物理与化学、材料学、材料加工工程等 3 个专业目录内二级学科博、硕士点，以及材料腐蚀科学与防护技术专业目录外二级学科博士点，拥有 1 个材料工程硕士领域。建有 6 个本科专业和方向，其中，焊接技术与工程是国家特色专业和江苏省品牌专业，金属材料工程、材料成型及控制工程为江苏省特色专业。

博士后主管部门	人事处	联系人	赵老师
联系电话	0511-84401036	手机	
单位地址	镇江市梦溪路 2 号	电子邮箱	2198574069@qq.com

招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	船舶与海洋工程	4	1、年龄在 35 周岁以下、应届博士毕业或获得博士学位一般不超过 3 年的人员可申请从事博士后研究工作（特别优秀的人员，年龄可适当放宽）；2、具有船舶与海洋工程、海洋工程与技术、港口航道与海岸工程、力学或相关专业的学历；3、具有较强的外文学术论文读写能力；4、工作勤奋、踏实，有较强的独立开展科研工作的能力及团队协作精神。
2	管理科学与工程	4	1、具有良好的政治素质和道德修养，事业心强，踏实肯干，学风端正；2、已在国内、外获得博士学位，取得博士学位在 3 年内；3、年龄一般不超过 35 岁，条件优秀可适当放宽；4、有良好的科研经历，拟开展的研究工作与流动站的研究方向基本一致、并具有团队意识与创新精神，发表高水平期刊论（SCI/SSCI/EI/CSSCI 检索）3 篇及以上。
3	材料科学与工程	4	1、申请进站前获得博士学位，且获得博士学位不满五年，品学兼优、身体健康、年龄在 35 周岁以下；业绩特别突出者，获得博士学位年限可适当放宽；2、拟开展的研究工作与流动站的研究方向基本一致，并具有创新性；3、为促进人才交流，博采众长，避免学术上的“近亲繁殖”，根据上级文件规定，本校毕业的博士不得申请进入授予其博士学位的同一级学科流动站从事博士后研究工作；4、招收专业：材料及相关专业。

<p>招收基本 条件</p>	<p>1. 年龄在 35 周岁以下、应届博士毕业或获得博士学位一般不超过 3 年，特别优秀的人员，年龄可适当放宽；2. 具有相应专业的博士学位和学历；3. 非本校在职人员；4. 具有较强的外文学术论文读写能力；工作勤奋、踏实，有较强的独立开展科研工作的能力及团队协作精神；5. 具有良好的政治素质和道德修养，事业心强，踏实肯干，学风端正，身体健康；6. 本校毕业的博士不得申请进入授予其博士学位的相同一级学科流动站从事博士后研究工作。</p>
<p>提供的工作 条件和待遇</p>	<p>工作条件：</p> <p>船舶与海洋工程博士后流动站现拥有“船舶与海洋工程”国家级实验教学示范中心、“船舶与海洋工程”国家级大学实践教学基地和全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地国家级平台 3 个，“数字化造船”国家工程实验室分实验室等省部级平台 13 个。实验中心共有实验用房 5600 多平方米，设备总数 860 余套（件），设备总资产 7350 余万元，其中 5 万元以上仪器设备合计 210 套（件）。拥有 MTS 系统公司生产的结构疲劳试验系统、大型结构试验平台、船模拖曳水池、风浪流综合试验池、波浪水槽等重型实验设施和目前国内外先进的各类软件系统，高性能工作站等。学院已经成为我国船舶工业、国防工业和海洋工程装备制造业科学研究和人才培养的重要基地之一。</p> <p>管理科学与工程博士后流动站科研平台完备，能够提供船舶制造业丰富的案例和数据资源。现拥有 1 个国家地方联合工程实验室，省高校哲学社会科学重点研究基地、省数字化造船软件开发工程中心等 7 个省部级及以上科研平台，中船工业现代物流研究中心和管理控制与信息化研究中心 2 个行业特色型科研机构，1 个校属产学研平台—镇江市金舟软件有限责任公司。</p> <p>材料科学与工程博士后流动站拥有材料加工工程江苏省“十一五”重点学科、材料科学与工程江苏省“十二五”重点学科、“先进材料及加工技术”省重点序列学科；拥有江苏省先进焊接技术重点实验室、江苏省现代焊接技术科技公共服务平台、材料科学与工程国家级实验教学示范中心、材料科学与工程江苏省实验教学示范中心，教学条件完备，仪器设备先进。本学科拥有学</p>

科、职称、学缘、年龄结构合理的高水平教师队伍。本学科主要研究方向涉及新型弧焊电源、船舶高效焊接、新材料及异种材料连接、特种铜合金材料、船舶涂装及保温材料、材料腐蚀与防护等领域。

待遇：

师资博士后和校内在职同类人员工资福利待遇一样；统招统分全职博士后为年薪制，待遇为人民币 18 万/年（税前）。

23、徐州医科大学

单位及博士后工作开展简介

徐州医科大学是江苏省高水平大学建设重点（培育）支持高校。六十余年来，学校不断发扬“艰苦创业、不断创新、勇于创优”的优良传统，大力实施“人才强校、质量立校、科技兴校、特色名校、文化铸校”的发展战略，坚持“创新型发展”“选择性优秀”“关联性拉动”的发展思路，走出了一条极具特色的发展之路，是整个淮海经济区办学历史悠久、办学特色鲜明的一所高等医学院校，也是该地区医学教育、医学科研和医疗服务的中心。

徐州医科大学博士后工作开始于 2010 年，为加强学科建设和平台水平，为学校师资队伍注入力量，打造高层次医学人才，促进高水平博士学位授权一级学科发展，徐州医科大学积极组织博士后科研流动站、徐州医科大学附属医院博士后工作站申报工作。目前拥有生物学、临床医学两个一级学科博士后科研流动站以及徐州医科大学附属医院博士后科研工作站，学校具有独立招收和指导博士后的资格。

博士后主管部门	人事处	联系人	丁老师
联系电话	0516-83262043	手机	
单位地址	江苏省徐州市铜山路 209 号	电子邮箱	rcb@xzhamu.edu.cn

招收需求

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	生物学	10	统招博士后优先
2	临床医学	10	统招博士后优先

招收基本条件

1. 遵守国家法律法规，具有良好的思想政治表现和学术品德，身心健康，无违法违纪记录；台港澳地区人员应自觉维护祖国统一；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. 组织、人事、工资、待遇等关系均按规定接受我校的统一管理，能够全职或全脱产在站进行研究工作。3. 应具有博士学位（博士毕业 6 个月内尚未获得博士学位证书，可暂用毕业单位学位主管部门出具的同意授予博士学位的证明代替）且获得博士学位一般不超过 3 年。4. 原则上年龄在 35 周岁（含）以

	<p>下。5. 本校培养的博士研究生，毕业后原则上不得进入授予其博士学位的同一级学科流动站从事博士后研究工作。6. 近三年以第一作者/通讯作者发表过 JCR 二区 SCI 论文、SSCI 论文、CSSCI 论文或取得同行公认的重大成果者优先。</p>
<p>提供的工作条件和待遇</p>	<p>1. 统招博士后在站两年期内，其人事、组织关系、福利待遇等比照学校七级副教授人员对待，实行岗位绩效工资制度，平均年薪 20-30 万元/年（税前）；进站后，给予 6 万元/人科研启动经费，安排研究实验所需环境、仪器设备；学校安排人才公寓供其免费居住，并配套相关生活设施；享受与本单位职工同等的医疗及社会保障待遇，并计算工龄；对于表现优秀博士后人员，同时有意愿留校工作者，出站后学校愿与其签署聘用合同，并根据学历、工龄等条件给予安排合适岗位。</p> <p>2. 在职博士后的工资福利和各类社会保险等待遇按照原单位相关规定执行。</p>

24、南京财经大学

单位及博士后工作开展简介

南京财经大学现已成为一所以经济管理类学科为主，经济学、管理学、法学、工学、理学、文学、艺术学等多学科支撑配套、协调发展的江苏省属重点建设大学。

学校拥有仙林、福建路和桥头 3 个校区，占地面积 120.7 万平方米，总建筑面积 71.36 万平方米。设有教学学院（部）18 个。现有普通本科在校学生 16000 余人，在校博士、硕士研究生 2600 余人。拥有应用经济学博士后流动站，“现代粮食流通产业发展与政策”服务国家特殊需求博士人才培养项目，硕士学位授权一级学科 12 个，硕士专业学位授权点 14 个，本科专业 49 个。

学校现有专任教师近 1300 人，其中，具有正高级职称教师 200 余人，具有博士学位教师 700 余人。现有“全国高校黄大年式教师团队”1 个，国家级优秀教学团队 1 个，江苏高校“青蓝工程”团队 6 个，江苏省高校科技优秀创新团队 4 个，江苏省高校哲学社会科学创新团队（含培育点）3 个。教师中有国家领军人才 3 人，“学者奖励计划”青年学者 1 人，全国文化名家暨“四个一批”人才 2 人，宣传思想文化青年英才 1 人，国家级有突出贡献中青年专家 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 2 人，“新世纪优秀人才支持计划”人才 3 人，享受国务院政府特殊津贴专家 9 人，中国环境优秀科技工作者 1 人。近年来，教师入选江苏省“333 工程”“青蓝工程”“六大人才高峰”“双创计划”等人才工程 230 人次，获江苏省特聘教授、教学名师、有突出贡献中青年专家等荣誉称号者 30 余人。

博士后主管部门	南京财经大学人事处	联系人	步老师
联系电话	025-86718677	手机	
单位地址	南京市文苑路 3 号	电子邮箱	425106984@qq.com
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	应用经济学	3	全脱产
2	工商管理	3	全脱产
招收基本条件	具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法，品学兼优；年龄在 35 周岁以下，身心健康；获得博士学位不超过 3 年，或近期将通过博士学位论文答辩		

	的应届毕业生；具有扎实的理论基础知识和较强的科学研究能力；具备全脱产从事博士后研究工作的条件。
提供的工 作条件和 待遇	博士后人员的工资待遇按国家和江苏省有关规定执行，对应我校讲师十级工资标准，每月税后收入约 9000 元，享受与我校教职工同等的社会保险、住房公积金、公费医疗等福利待遇；博士后人员进站后即可享受 1-2 万元的科研启动资金；以南京财经大学为第一署名单位发表文章，按照南京财经大学学术成果奖励办法给予相应奖励；学校为在站博士后提供博士后公寓，配备基本的家具、家电等生活设施；博士后人员出站时的科研成果若达到我校人才引进相应条件，学校可考虑引进。

25、南京艺术学院

单位及博士后工作开展简介			
<p>南京艺术学院艺术学一级学科博士后科研流动站成立于 2007 年，目前已经拥有艺术学理论、音乐与舞蹈学、设计学、美术学、戏剧与影视学的博士后科研流动站站点。学校高度重视流动站建设和管理，为此成立了“南京艺术学院博士后科研流动站管理委员会”，专门设立博士后管理办公室负责日常管理工作，制定了《南京艺术学院博士后研究人员管理办法》、《南京艺术学院博士后中期考核办法》、《南京艺术学院博士后工作期满出站考核办法》，并在 2018 年、2019 年进行了制度的完善和修订，先后完成了六十余名的博士后进出站工作。</p>			
博士后主管部 门	科研处	联系人	姜老师
联系电话	025-83498466	手机	
单位地址	南京市鼓楼区北京西路 74 号	电子邮箱	3443668778@qq.com
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求

1	艺术学理论	5	其中无人事劳动关系人员不少于 3 人。
2	音乐与舞蹈学	5	其中无人事劳动关系人员不少于 3 人。
3	戏剧与影视学	6	其中无人事劳动关系人员不少于 3 人。
4	美术学	6	其中无人事劳动关系人员不少于 3 人。
5	设计学	6	其中无人事劳动关系人员不少于 3 人。
招收基本 条件	<p>在国内外获得博士学位一般不超过 3 年，品学兼优、身体健康，年龄在 35 周岁以下的优秀青年，皆可申请到南京艺术学院博士后科研流动站从事博士后研究工作。申请者必须保证在站期间专职从事博士后研究工作。</p> <p>有下列情形之一的，属于限制招收人员：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄超过 36 周岁的； 2. 人事档案关系不转入我校的； 3. 与博士学位授予单位同单位、同一级学科的。 		
提供的工 作条件和 待遇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人事关系（含档案）迁入我校的博士后，在站期间 2 年内与我校在职在编员工享有同等待遇。 2. 人事关系（含档案）迁入我校的博士后，进站前未评职称的，进站后可定为助理研究员职称，并享受相应待遇。 3. 人事关系（含档案）未迁入我校的博士后，不享受我校的上述待遇，只发放 5000 元/人的科研启动经费。 4. 博士后研究人员进站两年后将按照南京艺术学院出站考核办法进行考核，考核优秀者，奖励 2 万元；考核良好者，奖励 1.5 万元。 5. 人事关系（含档案）迁入我校的博士后出站考核等级为“优秀”的，在满足我校师资队伍发展实际需要的前提下，经专家委员会考核通过后，可获得我校正式编制。 		

26、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

单位及博士后工作开展简介			
<p>南京水利科学研究院水利工程学科博士后科研流动站于 1998 年经国家批准设立。流动站的建设和发展以吸引和培养高层次人才为目标，为每位博士后研究人员开拓科技创新、多出成果提供良好的科研工作环境和生活条件。</p> <p>流动站常年招收水文学及水资源、水力学及河流动力学、水工结构工程、水利水电工程、港口海岸及近海工程及相关专业的优秀博士研究生进站从事科学研究工作。</p>			
博士后主管部门	人事劳动教育处	联系人	胡老师
联系电话	025-85828164	手机	
单位地址	江苏省南京市广州路 223 号	电子邮箱	zhu@nhri.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	水文学及水资源	3	无
2	水力学及河流动力学 (通航水力学、泄洪消能研究方向)	6	无
3	港口、海岸及近海工程	3	无
4	水工结构工程	3	对于水利工程之弃土、弃渣资源再生利用(水泥固化土)有一定的研究基础，熟悉混凝土耐久性相关研究内容。
5	水利水电工程或岩土工程 或水工结构工程	5	博士期间参与过重大科研课题实践或模型试验研究工作，熟悉相关仿真计算软件，有较好的结构计算分析能力，以第一作者或者通信作者在国内期刊上发表过 SCI 检索的论文，英语六级成绩达 425 分(含)以上。

6	水力学及河流动力学 (生态水力学研究方向)	1	具有河流动力学相关方面基础; 具有一定的主流编程语言基础; 能熟练阅读英文文献, 并具有较好的写作能力及听说能力, 在相关领域学术期刊上发表论文 2 篇或以上 (须为第一或通讯作者), 其中至少 1 篇为 SCI 收录论文。
7	水力学及河流动力学 (渔业科学研究方向)	1	具有鱼类生理与行为学相关方面基础; 能熟练阅读英文文献, 并具有较好的写作能力及听说能力, 在相关领域学术期刊上发表论文 2 篇或以上 (须为第一或通讯作者), 其中至少 1 篇为 SCI 收录论文。
8	环境科学与工程 (水文地球化学研究方向)	1	具有稳定同位素、地球化学相关领域基础; 能熟练阅读英文文献, 并具有较好的写作能力及听说能力, 在相关领域学术期刊上发表论文 2 篇或以上 (须为第一或通讯作者), 其中至少 1 篇为 SCI 收录论文。
9	生物化学与分子生物学 (分子生物学研究方向)	1	具有分子生物学相关领域基础; 能熟练阅读英文文献, 并具有较好的写作能力及听说能力, 在相关领域学术期刊上发表论文 2 篇或以上 (须为第一或通讯作者), 其中至少 1 篇为 SCI 收录论文。
10	农业水土工程	1	无
11	水土保持	1	无
招收基本条件		近 3 年在国内外获得博士学位, 或新近通过博士论文答辩, 品学兼优、身体健康, 年龄一般在 35 周岁以下的人员, 均可申请进站全脱产从事博士后研究工作。	
提供的工作条件和待遇		1. 博士后在站工作期间属国家正式工作人员, 享受我院在职职工同等的各种待遇。 2. 博士后的工资、奖金和各项福利补贴的发放按照国家和我院的有关政策规定执行。	

	3. 对进站的博士后研究人员按规定给予日常经费资助、院科研基金项目资助，并推荐申报中国博士后科学基金和江苏省博士后日常经费资助、科研资助等。
--	--

27、中国科学院南京地理与湖泊研究所

单位及博士后工作开展简介

中国科学院南京地理与湖泊研究所的前身系 1940 年 8 月在重庆北碚成立的中国地理研究所，是全国唯一以湖泊-流域系统为主要研究对象的综合研究机构，中国科学院院士黄秉维、任美镠、周立三曾先后担任过所长。研究所现有在职职工 259 人。其中正高级职称人员 53 人、副高级职称人员 90 人。

研究所的战略定位是开展自然和人文要素驱动下湖泊 - 流域系统过程、格局及其相互作用与调控机理研究，为湖泊环境保护与资源合理利用、湖泊-流域系统演变与调控、区域可持续发展做出基础性、战略性和前瞻性贡献。研究所将努力建设成为国际一流的湖泊科学基础研究和高层次人才培养基地、国家湖泊资源利用与环境治理工程技术研究中心、经济发达地区可持续发展科学研究与决策咨询中心。

研究所主要面向湖泊水环境治理与生态修复、区域可持续发展规划与评估两大应用研究领域，重点发展物理湖泊与水文、湖泊生物与生态、湖泊沉积与环境演化、湖泊环境与工程、湖泊-流域过程与调控、流域资源与生态环境、区域人文经济地理和遥感与地理信息科学等八个学科方向。现设有湖泊与环境国家重点实验室、中国科学院流域地理学重点实验室、湖泊野外观测站（含太湖湖泊生态系统研究站、鄱阳湖湖泊湿地观测研究站、抚仙湖高原深水湖泊研究站、呼伦湖生态系统定位观测研究站、天目湖流域观测研究站和东非大湖与城市生态研究站）、湖泊-流域数据集成与模拟中心以及所级公共技术服务中心。

研究所于 1998 年设立“地理学”博士后流动站，从设站至今已有 20 余年的博士后管理经验，共招收博士后研究人员 100 余名，现有在站博士后 20 余人。我所博士后人员来自国内外多个重点大学和科研院所，各自有不同的专业领域，具有不同的研究特色，他们在博士后的研究工作中利用自己原有的学术背景，开展跨学科的研究，探索新的研究方向。很多博士后出站后，已成为所在单位的业务骨干，为南京地理与湖泊研究所赢得了良好的学术声誉。

南京地理与湖泊研究所学科领域积淀深厚、学术影响大、综合实力强，能够为博士后研究人员的科研和生活提供一切必要的支撑条件和良好的科研平台。欢迎优秀博士申请本所博士后！

博士后主管部门	人事处	联系人	李老师
---------	-----	-----	-----

联系电话	025-86882264	手机	
单位地址	南京市北京东路 73 号	电子邮箱	lixu@niglas.ac.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	物理湖泊与水文	7	国内或国外一流大学博士毕业或博士后出站，具有一定海外学习背景者优先，至少发表过 2 篇 SCI 或 EI 或 CSCD（前 500 种刊物）论文（其中至少 1 篇 SCI）。
2	湖泊生物与生态	1	中国科学院或特色学科高校博士毕业生或者博士后出站，对科学研究有浓厚的兴趣，具备团队合作精神和独立开展科学研究的能力，以第一作者发表 SCI 文章 2 篇及以上。
3	湖泊沉积与环境演变	4	发表相关领域第一作者 SCI 论文 2 篇及以上。
4	湖泊环境与工程	8	发表相关领域第一作者 SCI 论文 2 篇及以上。
5	流域资源与生态环境	5	发表过第一作者 SCI 学术论文 2 篇及以上，其中至少 1 篇为 TOP SCI 论文。
6	区域人文经济地理	5	发表第一作者 SCI/SSCI 论文 1 篇及以上，或 CSCD 核心期刊前 100 名发表论文 3 篇及以上。
7	遥感与地理信息科学	3	发表过第一作者 SCI 学术论文 2 篇以上或至少 1 篇 TOP SCI 论文。
招收基本条 件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 恪守科研道德和学术规范，学风正派、诚实守信； 2. 具有突出的创新研究成果，科技创新潜质优良； 3. 年龄 35 周岁以下，获得博士学位； 4. 身体健康，符合中科院南京地理与湖泊研究所有关博士后管理的规定。 		

提供的工作条件和待遇	待遇参照在职人员，年收入 12 万元左右，享受公积金和社保等福利待遇。
其他	进站博士后同时被聘为中科院特别研究助理，可申请中科院特别研究助理资助项目。

28、中国科学院南京地质古生物研究所

单位及博士后工作开展简介			
<p>中国科学院南京地质古生物研究所成立于 1951 年，其前身为前中央研究院地质研究所及前中央地质调查所等机构的古生物室（组），目前是我国唯一的从事古生物学（古无脊椎动物学与古植物学）和地层学研究的专业机构。</p> <p>我所具备一流的科研设施、条件和良好的科研氛围（www.nigpas.cas.cn）。1998 年 8 月，本所成为中国科学院首批知识创新工程试点单位，2011 年成为首批“创新 2020”整体择优支持的研究所，2017 年筹建“生物演化与环境卓越创新中心”。</p> <p>我所 1988 年经全国博士后管委会批准建立地质学博士后科研流动站，已招收博士后研究人员 56 人（包括外籍博士后 13 人），至今已有 19 人出站后留所工作，博士后科研流动站是我所培养优秀学术骨干、学术带头人的重要基地和重要来源。已出站的博士后人员中，杰出青年基金获得者 3 人，“教育部新世纪优秀人才”2 人，1 名外籍博士后获得“中国科学院青年科学家国际合作奖”。</p> <p>我所全年招收博士后，欢迎国内、国外优秀博士学位获得者应聘。</p>			
博士后主管部门	人事教育处	联系人	罗老师
联系电话	025-83282201	手机	
单位地址	江苏省南京市玄武区北京东路 39 号	电子邮箱	yjs@nigpas.ac.cn
招收需求			

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	地质学	10	
招收基本 条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合国家关于博士后招收的基本条件； 2. 具有古生物学与地层学研究背景，研究方向为古生物学与地层学或地球生物学； 3. 具有良好的科技报告撰写能力、协调沟通能力及较高的英语水平； 4. 独立工作能力强并具有良好的团队精神和引领学术的进取精神。 		
提供的工 作条件和 待遇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士后享受我所副高级技术岗位待遇：进站后先按我所副高级技术岗位平均工资的 70%按月发放，待年度考核后（参加科研岗人员考核，考核必须达到优秀），再一次性补发其余的 30%。特别优秀者可推荐申请中科院人才计划，并在聘期期满后按照程序聘为我所事业编制专业技术副高岗位。 2. 提供博士后公寓。 		

29、中国科学院南京土壤研究所

单位及博士后工作开展简介

中国科学院南京土壤研究所 (www.issas.ac.cn) 所系中国科学院“率先行动计划”首批建成的优秀特色研究所，前身为 1930 年创立的中央地质调查所土壤研究室，是中国土壤科学的发源地、研究中心和高级人才培养基地。

我所现有土壤与农业可持续发展国家重点实验室、土壤养分管理国家工程实验室、农田土壤污染防控与修复技术国家工程实验室、中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室、农业部耕地保育综合性重点实验室等高水平研究平台；设有土壤资源与信息、土壤地力与保育、土壤环境与修复、植物营养与肥料、土壤生物与生态 5 个研究部以及土壤资源与遥感应用、土壤 - 植物营养与肥料、土壤化学与环境保护、土壤物理与盐渍土、土壤生物与生化、土壤与环境生物修复、土壤利用与环境变化等研究单元；拥有土壤科学数据中心（中国生态系统研究网络土壤分中心）、河南封丘农田生态系统国家野外科学观测研究站、江西鹰潭农田生态系统国家野外科学观测研究站、江苏常熟农田生态系统国家野外科学观测研究站、湖北秭归三峡库区生态系统科学观测研究站；还拥有联合国粮农组织的特约图书馆，亚洲最大的土壤标本馆，通过国家质量技术监督局认定的土壤与环境分析测试中心；此外主办《Pedosphere》、《土壤学报》、《土壤》3 份国内外有影响力的学术期刊，挂靠有中国土壤学会、全国土壤质量标准化技术委员会、江苏省土壤学会和江苏省土壤修复标准化技术委员会。我所具备一流的科研软硬件资源，研究力量雄厚、研究手段齐备、技术支撑有力，可以为青年科研人员发展提供高水平研究平台和全方位科研支撑条件。

我所是全国首批设立博士后流动站的单位之一，1988 年批准设立农业资源与环境博士后科研流动站，2012 年批准设立环境科学与工程博士后科研流动站，2019 年批准设立生态学博士后科研流动站，迄今已实现一级博士点学科博士后科研流动站全覆盖。现有在站博士后研究人员 36 名，已与江苏省环境科学研究院、江苏省地质调查研究院、江苏省有色金属华东地质勘查局、苏州工业园区、江西省红壤研究所、贵州铜仁市文化科技产业创新研究中心等多个工作站或创新基地建立了联合培养博士后研究人员的关系。未来我所将结合中国科学院特别研究助理计划和江苏省推动博士后工作高质量发展规划，继续加强博士后科研流动站建设，扩大博士后招收规模，提高博士后研究人员待遇，发挥博士后制度在我所高层次创新型青年人才培养中的重要作用。我所常年人才招聘启事网址：http://www.issas.ac.cn/zszp/202005/t20200511_5577442.html。

博士后主管部门	人事处	联系人	宋老师
联系电话	025-86881509	手机	
单位地址	南京市北京东路 71 号	电子邮箱	gsong@issas.ac.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	土壤资源与信息	5	土壤资源遥感与评估、土壤发生与分类、土壤信息获取与集成、土壤侵蚀退化与恢复、土壤圈与地表系统过程模拟等研究方向。
2	土壤地力与保育	5	耕地保护与培肥地力、有机质转化与土壤固碳、土壤酸碱盐形成与防控、土壤物理障碍形成与消减、土壤水文与数值模拟、土壤物质周转与生物调控等研究方向。
3	土壤环境与修复	10	土壤化学与环境化学、土壤环境与产地环境、区域环境与地球化学、土壤污染与土壤修复、场地污染与风险管控、场地修复与工程技术等研究方向。
4	植物营养与肥料	3	植物养分高效与分子调控、土壤-植物营养调控与农产品品质、新型肥料创制与施肥技术、养分损失阻控与区域环境安全、农业智能决策系统与创新模式等研究方向。
5	土壤生物与生态	3	土壤生物与生物化学、土壤生态与土壤健康、物质循环与土壤功能、界面过程与环境效应、温室气体排放与全球变化应对等研究方向。

<p>招收基本条 件</p>	<p>1. 特别研究助理岗位（高级博士后岗位） 年龄不超过 35 周岁，应届博士毕业生或获得博士学位 3 年以内（申请第二站及以上的，可适当放宽年限），代表作 1~3 篇（第一作者 SCI 论文 1 篇 $IF \geq 7$ 或 2 篇 $\sum IF \geq 8$ 或 3 篇 $\sum IF \geq 10$，共同第一作者按比例计算），经统一面试评审通过后方可进站。</p> <p>2. 博士后岗位 年龄不超过 35 周岁，应届博士毕业生或获得博士学位 3 年以内（申请第二站及以上的，可适当放宽年限）。随时申请，随时进站。应聘者可联系我所正高级科研岗位在岗人员为合作导师，经合作导师推荐和流动站审核后进站。</p>
<p>提供的工作 条件和待遇</p>	<p>1. 特别研究助理（高级博士后岗位） 年总收入不低于 26 万元，与在职人员享受同等的社保、劳动保健、休假和福利待遇。聘期满考评优秀者直接纳入事业编制、聘为高级专业技术岗位，并推荐申报中国科学院人才项目。</p> <p>2. 博士后岗位 进站后执行我所助理研究员（中级职称）的待遇标准，并发放住房补贴和博士后续效，与在职人员享受同等的社保、劳动保健、休假和福利待遇。出站时工作业绩突出的可申请转为特别研究助理或事业编制中级以上专业技术岗位。</p>

30、中国科学院紫金山天文台

单位及博士后工作开展简介

紫金山天文台是中国科学院直属事业单位，位于江苏南京，于1950年5月建成，前身是1928年2月成立的国立中央研究院天文研究所，是我国自己建立的第一个现代天文学研究机构，被誉为“中国现代天文学的摇篮”。

“十三五”期间，紫金山天文台在暗物质粒子探测卫星在轨运行和科学研究、中国南极天文台建设、空间碎片监测研究系统建设、先进天基太阳天文台载荷研制与科学应用系统建设等4个方面取得重大突破；重点培育“高能天体物理、太阳物理与空间天文技术”、“宇宙中的恒星形成与太赫兹研究”、“人造天体轨道动力学与探测方法”、“行星科学与历书天文、深空探测”、“观测宇宙学与星系形成”等5个研究方向。

紫金山天文台设有“天文学”一级学科博士后科研流动站，2020年面向国内外公开招聘博士后研究岗位，统一纳入特别研究助理管理，热忱欢迎有志于天文事业的优秀青年加入。

博士后主管部门	人事教育处	联系人	金老师
联系电话	025-83332087	手机	
单位地址	栖霞区元化路10号中国科学院紫金山天文台	电子邮箱	jinlu@pmo.ac.cn

招收需求

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	<p>双中子星并合的相关物理研究，伽玛暴物理及辐射过程，伽玛暴的相关统计研究。</p> <p>The research on binary neutron star mergers, physical and radiation processes of gamma-ray bursts, and statistical study of gamma-ray bursts.</p>	3	<p>申请人有较好的高能天体物理方面的背景知识，在伽玛暴及中子星方面有较深入的研究，在该领域方面有两篇以上第一作者的论文。The applicant should have good background in high energy astrophysics, have in-depth research on gamma-ray bursts and neutron stars, and have published more than two papers in this field.</p>

2	<p>暗物质间接探测、引力波天文。 Dark matter indirect detection, gravitational wave astronomy.</p>	3	<p>在暗物质间接探测、宇宙线物理方面或引力波天文方面有较好的研究基础和独立工作能力, 在国际主流学刊以第一作者或通讯作者发表论文 3 篇以上。Dark matter indirect detection , gravitational wave astronomy.</p>
---	---	---	--

3	<p>高能辐射探测技术、核电子学。 high energy radiation detector and its front-end electronics, nuclear electronics.</p>	3	<p>满足以下两个条件之一: 1、从事过核辐射探测器的研究, 包括闪烁探测器、半导体探测器的研发, 熟悉 GEANT4 等探测器模拟软件; 2、从事过辐射探测器的信号读出及处理研究, 包括低声、多通道的辐射探测器 (比如 PMT、PD、SiPM 等光电器件) 前端读出。Applicant must meet one of the following requirements: 1) , rich experience on research of nuclear/particle radiation detector , e. g. scintillator, semi-conductor detector; familiar with their simulation tool, e. g. GEANT4; 2) , rich experience on front-end electronics design for radiation detector, e. g. low noise, multi-channels readout electronics system for PMT\PD\SiPM.</p>
4	<p>The postdoc can either work on particle-in-cell simulations of coherent radio emission processes or carry out study on the origin of cosmic rays.</p>	3	<p>Theoretical or numerical astrophysics.</p>

5	Solar Physics/High Energy Solar Physics Astronomical Technologies and Methods	3 现面向先进天基太阳天文台 ASO-S 卫星工程 HXI 载荷招收两名博士后。时限为两年，可按照工程需要或博士后实际工作表现扩展一年。ASO-S 是中国首颗太阳观测卫星，计划于 2021 年底前后发射。其首要科学目标是研究磁场，耀斑和日冕物质抛射等太阳活动现象。HXI 载荷是其三大载荷之一，目标是对 30-200 keV（实际记录范围约 10 -400 keV）的硬 X 射线进行成像、能谱、光变观测。更多信息请访问 http://aso-s.pmo.ac.cn/ 。申请人需要有物理，太阳物理或相关领域的博士学位，应熟悉 IDL 或 Python 编程，以及良好的英语水平。有较强的独立科研能力和团队合作精神。申请材料包括 CV，文章列表，学位证书，两封推荐信（来
---	--	--

		<p>自熟悉申请人工作的教授/研究员), 和初步研究计划。其他相关证明材料也可以接受。申请材料请发送给苏杨研究员 (yang. su@pmo.ac.cn) 和甘为群研究员 (wqgan@pmo.ac.cn)。</p> <p>博士后岗位 1 (导师, 苏杨): 太阳 X 射线暴研究, HXI 数据处理和科学软件开发。具体工作包括同 HXI 科学团队一起开发 HXI 成像算法, HXI 分析软件, STIX-HXI 联合分析工具, 数据定标分析等。相关的研究以太阳 X 射线暴和耀斑磁重联为主, 利用 HXI, STIX, GECAM, SDO 等仪器数据和相关理论研究耀斑磁重联, 高能粒子的加速、传播、辐射过程, 理解 X 射线辐射的各向异性。申请人需具有太阳高能物理的背景并熟悉 IDL 和 SSW。熟悉高能数据处理, X 射线图像重构或射电成像算法的申请人优先。</p> <p>博士后岗位 2 (导师, 伍健, 张哲): HXI 载荷的相关物理仿真模拟及在轨测试。发射前的仪器测试和发射后的测试期, 加工误差和空间环境都可能会影响 HXI 的仪器状态。申请人将利用模拟测试这些非理想因素可能带来的影响。申请人需熟悉 C++ 语言, 有高能探测器设计的背景或相关领域的经验。熟悉 Geant4 的申请人优先。</p>
--	--	---

6	通过高分辨率观测和机器学习研究太阳活动过程中的动力学过程。	3	太阳物理博士，熟悉 SSW 分析软件，熟悉机器学习方法。
7	<p>南极天文、射电天文（包含 500 米口径球面射电望远镜、平方公里阵列射电望远镜、澳大利亚平方公里阵列、澳大利亚射电望远镜阵列）等，与中澳天文联合研究中心相关的研究方向。</p> <p>Antarctic Astronomy , Radio Astronomy (including ASKAP, FAST, MWA and SKA), and other related fields of ACAMAR</p>	3	<p>1. 申请人获得博士学位不超过 5 年。Applicants obtained their PhD in Astronomy or related fields within 5 years.</p> <p>2. 中澳天文联合研究中心博士后须在中国科学院天文大科学研究中心或者澳大利亚天文联合组织至少 2 家成员单位从事科研工作。</p>

			<p>作。An ACAMAR Postdoctoral Fellow must be in residence in at least two member institutions of the Center for Astronomical Mega-Science , CAS (CAMS-CAS) and Astronomy Australia Limited (AAL) during his or her fellowship tenure.</p> <p>3. 申请人应具备良好的英文沟通、交流能力，以确保其在中国科学院天文大科学研究中心或者澳大利亚天文联合组织成员单位中能够顺利开展科研工作。</p> <p>Applicants have sufficient conversational ability in English to prevent difficulties during their research activities at the CAMS-CAS or AAL member institutes Have strong independent working ability , responsibility and teamwork spirit.</p>
8	<p>银河系分子云的巡天观测研究。</p> <p>Survey Study of Galactic Molecular Clouds.</p>	3	<p>熟练毫米波谱线观测，在分子云观测研究方向有科学产出。</p> <p>Good at molecular line observations with publications in the study of interstellar molecular</p>

			clouds.
9	The postdoc will mainly work on any one of the three following research areas (1) Developing interferometry technique for 21-cm observation, mainly on foreground removal and quasi-redundant baseline calibration; (2) cross-correlation technique with spectroscopic survey and photometric survey.	3	Good knowledge of cosmology, some experience in radio astronomy, and very good programming skills.
10	The Chinese Space Station-Optical Survey (CSS-OS) is a planned project, with one of the key goals to conduct large field-of-view, multi-band and high resolution imaging observations over nearly 17000 deg ² . Gravitational lensing studies are the main driver for the CSS-OS survey. The successful candidate will work with Dr. Guoliang Li on some ongoing projects, including 1) telescope simulator, 2) cosmic shear measurement, 3) image processing for	3	Candidates should have a Ph . D . degree and good experience with gravitational lensing and/or image processing.
	weak lensing, 4) strong lensing modeling and galaxy microlensing, etc.		
11	太阳和太阳系等离子体精细结构动力学。	3	1. 太阳物理、空间物理、等离子体物理等专业的博士毕业生（获得博士学位）或达到博士学位要求的应届博士毕业生；2. 具有很好的计算机数值计算和数据处理能力。

12	<p>太阳系天体观测和动力学研究。 Observation and Dynamical study of Solar System Bodies.</p>	3	<p>具有太阳系天体观测和动力学研究经历，能熟练开展太阳系天体观测和资料处理工作，同时能应用天体力学数值方法求解太阳系天体后牛顿运动方程，并以第一作者身份发表过3篇以上的有关学术论文，其中至少有1篇是ApJ、MNRAS、A&A、AJ或相当层次以上的期刊论文。</p> <p>The applicant should have the experience of observing solar system bodies, and be skilled in the data preprocessing. Also she or he should be familiar with the numerical study of the dynamics of the solar system modeled as a post-Newtonian dynamical system, and have published more than three relevant papers, with at least one published in a main stream journal like ApJ, MNRAS, A&A, AJ etc.</p>
13	<p>1. 行星化学-小天体的物质来源和形成演化历史; 2. 月球科学-月海岩浆洋成因和月表冲击碰撞历史; 3. 火星地质-火星火山活动和表层地质演化历史。</p>	3	<p>申请人应具备矿物岩石学、地球化学、陨石学、和行星科学相关学科的专业知识，具备独立开展科研工作的能力并已取得初步科研成果。</p>
14	<p>1. 行星光谱学 (Planetary spectroscopy) 2. 行星探测 (Planetary exploration)</p>	3	<p>具有光谱、地质、地球化学、矿物岩石学背景优先。Background in, spectrum geology, geochemistry and mineralogy is preferred.</p>

<p>招收基本条件</p>	<p>1. 已获得博士学位或应届博士研究生，年龄一般在 35 周岁以下；</p> <p>2. 品学兼优，身体健康，有良好的团队合作精神；</p> <p>3. 具有与研究方向相关的专业学科背景，能够独立从事科研工作，具有较强的科研和创新能力、较好的表达和沟通能力；</p> <p>4. 全国博士后管理委员会开放了一定比例的“同站同学科”和在职博士后招收名额，有留台做博士后意向的本台博士毕业生，请联系人事教育处咨询。</p>
<p>提供的工作条件和待遇</p>	<p>1. 待遇与期限</p> <p> 博士后统一纳入特别研究助理管理，按在站时间确定合同期限，进出站管理按照国家有关规定执行。</p> <p>2. 项目支持</p> <p> (1) 进站后可申请“中国科学院特别研究助理资助项目”（资助额度 80 万，分 2 年下拨）。</p> <p> (2) 符合条件者可申请国家、中国科学院、江苏省各类基金和博士后基金项目。</p>

31、中国科学院南京天文光学技术研究所

单位及博士后工作开展简介

南京天文光学技术研究所（简称：南京天光所）由成立于 1958 年的原中国科学院南京天文仪器研制中心的科研部分及天文高技术镜面实验室组建，首批进入院知识创新工程，是我国天文技术研究与发展的的重要基地。研究所现有各类人员 200 多人，其中院士 3 人，引进海外高层次人才 4 人，高级专业技术岗位人员 82 人，享受国务院政府特殊津贴 8 人。现有“天文学”和“光学工程”两个一级学科，及“天体物理”、“天文技术与方法”、“精密仪器及机械”等三个二级学科的博士、硕士研究生培养点；设有“天文学”和“光学工程”两个学科的博士后流动站；拥有中国科学院重点实验室—中国科学院天文光学技术重点实验室、江苏省外国专家工作室、江苏省先进光学制造技术高技能人才培养基地。

南京天光所一直致力于研究和发展与现代天文学密切相关的高新技术，同时注重将天文技术服务于国家战略需求。重点研究的领域是：新概念极大望远镜及仪器的研究、主动光学技术、光学高分辨成像技术、多目标光纤光谱技术、高精度大口径非球面光学镜面技术、巨型望远镜结构和巨型精密机械、计算机应用与自动控制技术。在国内外有重要影响的优势技术是：新概念望远镜的方案研究、薄镜面主动光学技术和拼接镜面主动光学技术、高分辨技术（恒星光干涉，星冕仪）、高精度大口径非球面光学镜面技术（主动抛光，超薄镜面，非圆形镜面）、巨型精密机械、大口径高精度镜面支撑技术、高精度低速跟踪自动控制技术、双折射滤光器、光谱仪等天文终端仪器相关技术。在研国家重大科学工程运维项目、国家自然科学基金项目（NSFC）、863 项目、973 项目、中国科学院项目、省科技计划项目、横向委托研制项目等共计 150 余项。“南极天文台建设”和“12 米光学红外望远镜”项目分别入选“十二五”和“十三五”国家重大科技基础设施规划，南京天光所均作为主要完成单位。

博士后主管部门	人事教育处	联系人	周老师
联系电话	025-85482261	手机	
单位地址	南京市玄武区板仓街 188 号	电子邮箱	tzhou@niaot.ac.cn

招收需求

序号	专业学科需求	招收数量	其他要求
1	光学仪器	8	无
2	天文仪器计算机控制技术	8	无
3	空间天文仪器与技术	8	无
4	天文仪器结构设计与分析	5	无
5	天文仪器热控设计与分析	5	无
6	数据处理	5	无
7	集成光子技术	3	无
8	光学制造与检测	3	无
招收基本 条件	1. 年龄 35 周岁以下; 2. 身体健康; 3. 专业理论基础扎实; 4. 实践能力强; 5. 良好的团队协作和奉献精神。		
提供的工 作条件和 待遇	1. 研究所提供博士后公寓; 2. 可申请特别研究助理岗位, 提供具有竞争力的薪酬待遇。		

32、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

单位及博士后工作开展简介

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所（简称苏州纳米所）由中国科学院与江苏省人民政府、苏州市人民政府和苏州工业园区共同出资创建，位于风景秀丽的苏州工业园区独墅湖科教创新区内。根据中国科学院调整科技布局的规划，面向国际科技前沿、国家战略需求与未来产业发展，开展相关领域基础性、战略性、前瞻性研究。建设公共技术平台，为我国现代制造业与高新技术产业发展不断提供新的知识与技术，发挥国家研究机构的骨干与引领作用。

遵循“致力纳米科技创新，引领新兴产业发展”的建所理念，苏州纳米所在院党组正确领导下，在地方各级政府的大力支持下，紧紧依托院地共建的优势，深入贯彻落实“率先行动计划”，全力推进“纳米真空互联实验站”建设工作，在学科布局、平台建设与服务、人才引进与培养、科技研发和成果转移转化等方面取得了新的显著的进展，已成为区域科技创新、成果转化、人才培养和科技交流的高地！

2006年11月，苏州纳米所开始招收博士后。目前已拥有“化学”、“电子科学与技术”博士后科研流动站。研究领域主要涉及电子科学与技术、物理学、化学、材料科学与工程和生物学等学科。苏州纳米所博士后工作得到中科院和地方的认可，先后获得苏州市先进博士后科研工作站、中科院博士后联谊会“优秀理事单位”、支持博士后联谊会工作奖称号。

2020年4月，研究所开始实施中国科学院特别研究助理制度，建立了开放灵活的人才吸引和培养机制，提高博士后待遇，面向国内外公开招聘，进一步加强我所青年科技人才队伍建设。

至2020年6月底，在站博士后78人，累计入站308人。日益壮大的博士后研究人员已发展为研究所的科研中坚力量，成为最活跃、最具创新能力的高层次青年人才群体之一，在科研工作中发挥着重要作用。为研究所扩大青年科技人才储备，积累科研工作的生力军。

从苏州纳米所走出的博士后有不少在高校、研究机构、企业担任中层干部或科研骨干，为地方培养输出大量高水平人才，服务区域创新人才生态的构建。

博士后主管部门	人力资源处	联系人	王老师
联系电话	0512-62872676	手机	
单位地址	江苏省苏州市工业园区若水路 398号	电子邮箱	jjwang2009@sinano.ac.cn
招收需求			
序号	专业学科需求	招收数量	其他要求

1	化学、材料科学	30	与工作站联合招收
2	电子科学与技术、物理	30	与工作站联合招收
3	生物学、生物医学	15	与工作站联合招收
招收基本条 件	具有科研热情，认真负责，富有团队精神、良好的沟通和学习能力。		
提供的工作 条件和待遇	<p>研究所提供一流的科研设备和实验条件。</p> <p>纳入中国科学院特别研究助理，个人薪酬 28 万元起，特别优秀者可获得地方 15 万人才津贴，出站留在园区工作可另享受 30 万安家补贴。</p> <p>若获得国家博新计划支持，可一次性获得苏州市 20 万元生活补贴；在站期间的研究项目获得中国博士后科学基金特别资助和面上资助的，分别给予 5 万元、2 万元科研配套资助，获批省博士后科研资助计划的，给予 1 万元资助。</p> <p>研究所协助落户和申请苏州工业园区优租房。</p>		