

上海大学博士后人员招收需求2020年

序号	一级学科	研究方向	招聘人数	系或团队	合作导师	合作导师联系邮箱	工作职责	招聘条件	提供待遇
1	物理学	理论物理	1	物理系	葛先辉	gexh@shu.edu.cn	在规范/引力对偶领域开展工作，能够独立进行科研工作。在站期间，能够成功申请到博士后相关科研经费。	已获理论物理领域，特别是规范/引力对偶领域相关博士学位3年以上，并发表SCI论文3篇以上。	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
2	物理学	凝聚态物理	2	物理系	蔡传兵	cbcai@t.shu.edu.cn	1) 开展高温超导、氧化物功能材料及其电磁特性研究；2) 开展高温超导电力应用研究。能够成功申请到博士后相关	已经获得凝聚态物理、材料物理或电力电子方面的博士学位并发表SIC论文，能够独立进行科研工作。	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
3	物理学	凝聚态物理	4	物理系	任伟 曹世勋	任伟： renwei@shu.edu.cn 曹世勋： sxcao@shu.edu.cn	1. 以科学研究工作为主，按计划完成博士后研究任务 2. 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目，与合作教授共同承担重要的科研课题	年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为国际知名高校和科研机构，或者毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
4	物理学	材料科学	1	物理系	Jeffrey R. Reimers	Jeffrey.Reimers@uts.edu.au	1. 以科学研究工作为主，按计划完成博士后研究任务 2. 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目，与合作教授共同承担重要的科研课题	年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为国际知名高校和科研机构，或者毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
5	物理学	凝聚态物理	1	物理系	查访星	fxzha@shu.edu.cn	应用超高真空扫描隧道显微镜开展半导体表面和界面以及拓扑电子态的研究	需有超高真空扫描隧道显微镜实际使用经验；具有固体物理和半导体物理的理论基础和相	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
6	数学	矩阵与张量方程	2	数学系	王卿文	wqw@t.shu.edu.cn	从事矩阵和张量研究，发表高水平论文	从事矩阵和张量研究的应届博士毕业	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行

上海大学博士后人员招收需求2020年

7	数学	分数阶偏微分方程数值解	2	数学系	李常品	lcp@shu.edu.cn	合作研究分数阶偏微分方程的间断有限元方法	有限元方向，应届毕业生	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
8	数学	医学图像处理与分析中的数学理论与方法	2	数学系 (医学影像智能分析课题组)	应时辉	shying@shu.edu.cn	1. 从事医学影像处理与分析中反问题理论与方法研究。设计开发相应算法和系统，实现重大疾病的智能诊疗； 2. 开展科学研究，发表高水平论文； 3. 协助实验室管理；	1. 博士研究生学历，博士学位； 2. 具有应用数学、计算数学、计算机、生物医学工程等相关专业的博士学位； 3. 熟悉数学中反问题理论与方法；在应用数学或计算数学SCI期刊或IEEE汇刊或CVPR、ICCV、MICCAI等顶级会议上发表过相关论文者优先；熟练使用医学图像处理和可视化开源软件库ITK和VTK者优先考虑	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
9	环境科学与工程 (化学工程与技术)	免疫代谢与酶工程	1	免疫细胞与人类疾病	魏滨	weibinwhy@shu.edu.cn	1) 从事免疫细胞的代谢机理研究； 2) 从事免疫细胞与疾病的关系研究； 3) 从事疫苗免疫效力评估的研究； 4) 申请国家级和省部级科研项目 5) 指导本科生和研究生开展相关研究 6) 协助主讲教师完成研究生的教学任务 7) 协助学科组组长与实验室其他研究人员完成科研项目相关的各项工作(科研项目的管理和汇报, 实验室的管理工作)	1) 具有博士学位; 年龄在35岁以下; 2) 具有生物学或医学等教育背景; 分子生物学等专业基础知识扎实, 熟练掌握了的细胞生物学实验技能, 从事过免疫学相关研究工作, 熟悉各种生物学软件的应用及数据处理; 有动物实验经验及熟练掌握生物信息学分析的应聘者优先考虑; 3) 有较强的英语表达能力, 能用英语进行对外学术交流和撰写研究论文; 4) 在国内核心期刊上	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行

上海大学博士后人员招收需求2020年

10	环境科学与工程（化学工程与技术）	骨免疫学，细胞信号转导机制	2	细胞迁移团队	闫建设	jiansheyan@shu.edu.cn	申请、主持或协助完成课题组国家及省部级科研项目；发表高质量学术论文；协助指导研究生；达到校、院的相关要求。	具备生物学和（或）基础医学研究背景，擅长细胞生物学、免疫学、分子生物学、生物化学和动物实验等技术；在生命医学领域的SCI刊物以第一作者发表论	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
11	环境科学与工程（化学工程与技术）	生化与分子生物学	1	自闭症团队	陈付学	chenfuxue@staff.shu.edu.cn	从事生物学基础研究工作；申请国家级和省部级科研项目；发表高质量学术文章；协助科研组组长完成科研项目相关工作；指导研究生及本科生开展相关研究。	三年取得博士学位；年龄在35岁以下；具有生物学或医学研究背景；分子生物学等专业基础知识扎实，熟练掌握了的细胞生物学实验技能；有较强的英语阅读和撰写能力；在国内外核心期刊上发表过一作或与导师并一两篇的文	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
12	环境科学与工程（化学工程与技术）	生物学、生物信息与系统生物学、食品科学、生物新材料等	5	生物学、食品科学、生物医学等团队	合作老师 待定	keer8008@shu.edu.cn (联络人)	从事生物学、食品科学等基础研究工作；申请国家级和省部级科研项目；发表高质量学术文章；协助科研组组长完成科研项目相关工作；指导研究生及本科生开展相关研究。	具有博士学位；责任心强，学风正派，具有团队合作精神；年龄在35岁以下；具有生物学、食品科学或医学等教育背景；基础知识扎实；有较强的英语表达能力，能用英语进行对外学术交流和撰写研究论	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
13	控制科学与工程	医学图像处理	2	中欧学院（法国科学院“医学图像与信号处理”国际实验室 Metislab）	刘宛予	liuwanyu@shu.edu.cn	1. 从事信息物理系统(CPS)主题相关的科研工作或在上海大学相关重点实验室或中欧学院承担主流科研工作。 2. 发展工业关系并指导学生企业实习，授课或协助授课。	1. 年龄原则上不超过35岁。身心健康。获得博士学位不超过三年的博士毕业生。 2. 具备优秀的学术背景和科研经历。世界知名高校（科研机构）或毕业于国内双一流建设高校（学科），能够全职在站工作。 3. 具有用中文和一门外	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行。
14	控制科学与工程	控制系统数据科学	2	中欧学院					

上海大学博士后人员招收需求2020年

15	管理科学与工程	创新创业失败管理	2	工商管理系	于晓宇	yuxiaoyu@vip.126.com	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
16	管理科学与工程	运筹与优化	1	管理科学与工程系	林贵华	guihualin@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
17	管理科学与工程	大数据营销、营销模型	1	工商管理系	范小军	ardourfan@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
18	管理科学与工程	合作博弈论及其在经济管理中的应用	1	管理科学与工程系	单而芳	efshan@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
19	管理科学与工程	创新管理, 知识管理, 社会网络	2	管理科学与工程系	赵炎	zhaoyan87@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
20	管理科学与工程	工程管理与项目管理	1	管理科学与工程系	程敏	chengmin@yeah.net	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
21	管理科学与工程	运营管理 供应链	5	悉商学院	卞亦文	ywbian@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
22	管理科学与工程	需求链管理	1	悉商学院	高峻峻	gaojunjun@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行
23	管理科学与工程	管理科学 工业工程与质量管理 电子商务与信息管理 创新与知识管理 金融工程与风险管理	20	管理科学与工程系 工商管理系 信息管理系 会计系	合作导师 待定	nkxueyixi@sina.com (联系人)	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任务	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	1. 全日制博士后的相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行 2. 在职人员需全脱产在校工作。
24	电子科学与技术	光电信息技术	2	通信系	王廷云	tywang@shu.edu.cn	承担合作导师的国家、省部级、产学研合作项目, 取得创新成果	参照学校博士后招聘条件	参照学校博士后待遇, 优先支持申请各级博士后支持计划

上海大学博士后人员招收需求2020年

25	信息与通信工程	特种光纤及光纤传感	2	通信系	王廷云	tywang@shu.edu.cn	承担合作导师的国家、省部级、产学研合作项目,取得创新成果	参照学校博士后招聘条件	参照学校博士后待遇,优先支持申请各级博士后支持计划
26	信息与通信工程	特种光纤及光纤传感	1	通信系	张小贝	xbzhang@shu.edu.cn	承担合作导师的国家、省部级、产学研合作项目,取得创新成果	参照学校博士后招聘条件	参照学校博士后待遇,优先支持申请各级博士后支持计划
27	信息与通信工程	多媒体信息安全、AI安全	1	电子信息工程系/网络空间安全	张新鹏	xzhang@shu.edu.cn	申报项目、科学研究、辅助指导研究生	从事多媒体安全、AI安全等相关研究	参照学校博士后待遇,优先支持申请各级博士后支持计划
28	信息与通信工程	人工智能	1	电子信息工程系	冯国瑞	grfeng@shu.edu.cn	从事人工智能安全相关领域的研究工作	博士期间以第一作者发表高水平期刊/会议论文2篇以上	参照学校博士后待遇,优先支持申请各级博士后支持计划
29	信息与通信工程	信号与信息处理	1	电子信息工程系	张海燕	hyzh@shu.edu.cn	科研岗	参照学校博士后要求	参照学校博士后待遇,优先支持申请各级博士后支持计划
30	信息与通信工程	MIMO通信系统	2	通信工程系/无线通信	Nick Buris	nick.buris@nebens.com	1、3GPP无线标准验证; 2、毫米波传播模型; 3、信道建模与表征; 4、毫米波天线设计与测试; 5、帮助督促学生; 6、帮助起草科研提案	无线通信或天线射频博士	参照学校博士后待遇,优先支持申请各级博士后支持计划

上海大学博士后人员招收需求2020年

31	材料科学与工程	材料基因工程：计算模拟、机器学习、高通量实验	1	材料基因设计团队	刘轶	yiliu@shu.edu.cn	参与团队科研，从事有关科研项目，协助指导研究生；积极申请国家级及上海市的科研项目；在领域重要学术刊物上发表高水平学术论文。	<p>1、思想端正、身心健康、积极向上、工作态度明确、诚实守信。年龄一般在35周岁以下；</p> <p>2、已正式获得材料科学与工程、物理学、化学及相关专业博士学位，且获得学位时间一般不超过3年，已通过博士学位论文答辩者，半年内必须获得博士学位；</p> <p>3、掌握原子尺度计算模拟方法，具有分子动力学模拟和力场开发（选项）、机器学习或高通量实验技术经验者优先。发表过相关领域SCI检索论文2篇（含）以上；</p> <p>4、具有严谨诚实的学术态度、优良的沟通能力和团队合作精神，独立工作和抗压能力强，能够与他人合作；</p> <p>5、愿积极申请博士后基金和省部级以上各类科研基金项目；</p> <p>6、申请者必须保证在站期间全职从事博士后</p>	按照上海大学规定标准提供在站期间的一切博士后待遇；户口按照上海市人才政策和上海大学相关规定执行；
----	---------	------------------------	---	----------	----	------------------	---	--	--

上海大学博士后人员招收需求2020年

32	材料科学与工程	锂离子电池	1	先进能源材料研究所	郭炳焜	guobingkun@shu.edu.cn	<p>进入研究团队参加研究工作，完成相关科研项目；积极申请并完成国家级及上海市的科研项目；在国际重要学术刊物上发表高水平研究论文；参与实验室管理。</p>	<p>1、思想端正，身心健康，积极向上，无不良信用，无违法犯罪记录。年龄一般在35周岁以下； 2、已正式获得材料科学与工程、物理学、化学及相关专业博士学位，且获得学位时间一般不超过3年，已通过博士学位论文答辩者，半年内必须获得博士学位； 3、发表过相关领域SCI检索论文2篇（含）以上，具有锂离子电池或二次电池领域研究背景者优先； 4、具有严谨诚实的学术态度、优良的沟通能力和团队合作精神； 5、愿积极申请博士后基金和省部级以上各类科研基金项目； 6、申请者必须保证在站期间全职从事博士后科研工作；</p>	<p>按照上海大学规定标准提供在站期间的一切博士后待遇；户口按照上海市人才政策和上海大学相关规定执行；</p>
----	---------	-------	---	-----------	-----	-----------------------	---	---	---

上海大学博士后人员招收需求2020年

33	材料科学与工程	杂化及全无机钙钛矿材料、新能源材料	2	智能材料研究所	巫金波、温维佳	jinboxu@t.shu.edu.cn	<p>1. 积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目；</p> <p>2. 在新能源材料产业化技术调研、研发及专利撰写；</p> <p>3. 在国内外材料、物理及化学期刊上发表SCI论文；</p> <p>4. 承担博士后岗位的科研指标，完成课题组布置的相关科研与工程任务。</p>	<p>1. 符合国家和上海大学有关博士后招聘要求；</p> <p>2. 取得化学、材料、物理相关专业博士学位；</p> <p>3. 在国内外材料等期刊上发表2篇（含）以上SCI检索论文。</p>	<p>综合薪酬分担制，上海大学对考核合格以上人员薪酬标准为每年20万元以上；</p> <p>享受研究院或者合作企业津贴10万；</p> <p>享受上海博士后人才入户政策</p> <p>具有代表性成果的博士后人员，经个人申请可续签博士后科研工作协议至3年</p>
34	物理学	超导物理	1	材料制备与表征技术中心	葛军饴	junyi_ge@t.shu.edu.cn	<p>1. 积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目；</p> <p>2. 在国内外科研期刊发表SCI论文；</p> <p>3. 承担博士后岗位的科研指标，完成课题组布置的相关科研与工程任务。</p>	<p>1. 符合国家和上海大学有关博士后招聘要求；</p> <p>2. 取得物理、材料等相关专业博士学位；</p> <p>3. 在国内外物理、材料期刊上发表2篇（含）以上SCI检索论文。</p>	<p>综合薪酬分担制，按照上海大学泮池计划相关规定给付薪酬，最低标准每年25万元以上；</p> <p>课题组根据科研成果给与额外的奖励性薪酬；</p> <p>享受上海博士后人才入户政策；</p> <p>具有代表性成果的博士后人员，经个人申请可续签博士后科研</p>

上海大学博士后人员招收需求2020年

35	材料科学与工程	外尔半金属材料的磁性和输运特性	2	材料制备与表征技术中心	曹桂新	guixincao@shu.edu.cn	进入研究团队，完成相关的科研项目；参与实验室工作，协助管理实验室，协助培养研究生。积极申报并完成国家及上海市的科研项目；在国际学术刊物上发表高水平研究论文；	1、思想端正，身心健康，积极向上，无不良信用，无违法犯罪记录。年龄一般在35周岁以下； 2、已正式获得材料科学与工程、物理学及相关专业博士学位，已通过博士学位论文答辩者，半年内必须获得博士学位； 3、发表过相关领域SCI检索论文2篇（含）以上，具有凝聚态物理及材料物理领域研究背景者优先； 4、能够用英文进行基本的论文写作和学术交流； 5、具有严谨诚实的学术态度、优良的沟通能力和团队合作精神；愿极申请博士后基金和省部级以上各类科研项目。	按照上海大学规定标准提供在站期间的一切博士后待遇；户口按照上海市人才政策和上海大学相关规定执行；
36	物理学	高性能新型光伏材料的制备与特性研究；钙钛矿材料及相关高性能器件的开发。	2	材料制备与表征技术中心	王生浩	shenghaowang@shu.edu.cn	开发和制备新型光伏材料及光电器件；研究有机-无机杂化钙钛矿和全无机钙钛矿材料的缺陷特性、载流子输运机制、复合机制、光-声子相关作用机制等。	1、物理、电子或材料专业取得博士学位。2、毕业于国内外知名院校或系所。3、已发表一区文章两篇以上。4、熟悉拉曼光谱和光致发光光谱。5、具有扎实的从事太阳能电池、有	除学校和学院提供的薪酬待遇外（年薪不低于20万元），合作导师为博士后人员发放每月5千-7千元不等的薪酬（视工作表现）。

上海大学博士后人员招收需求2020年

37	材料科学与工程	计算材料学	1	计算材料团队	鲁晓刚	xglu@t.shu.edu.cn	<p>进入研究团队参加研究工作，完成相关科研项目；积极申请并完成国家级及上海市的科研项目；在国际重要学术刊物上发表高水平研究论文。</p>	<p>1、思想端正，身心健康，积极向上，无不良信用，无违法犯罪记录。年龄一般在35周岁以下； 2、已正式获得材料科学与工程、物理学、化学及相关专业博士学位，且获得学位时间一般不超过3年，已通过博士学位论文答辩者，半年内必须获得博士学位； 3、发表过相关领域SCI检索论文2篇（含）以上，具有锂离子电池或二次电池领域研究背景者优先； 4、具有严谨诚实的学术态度、优良的沟通能力和团队合作精神； 5、愿积极申请博士后基金和省部级以上各类科研基金项目； 6、申请者必须保证在站期间全职从事博士后科研工作；</p>	<p>按照上海大学规定标准提供在站期间的一切博士后待遇；户口按照上海市人才政策和上海大学相关规定执行；</p>
----	---------	-------	---	--------	-----	-------------------	---	--	---

上海大学博士后人员招收需求2020年

38	材料科学与工程	新材料研发；材料信息学；材料实验、建模与计算；	2	基因院	张统一	zhangty@shu.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新材料研发及相应的产品开发 2. 材料设计与材料信息学新原理和新方法的研究 3. 积极申请并承担国家及省部级科研项目 4. 协助导师管理科研团队 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有博士学位且博士期间发表高质量（SCI分区Q2及以上）SCI论文两篇及以上，要求第一作者或导师第一作者。 2. 具有扎实的材料及冶金的基础知识，熟练的材料实验或计算操作技能，或具有材料数据库建设和基于人工智能的材料数据处理经验。 	20万/年
39	物理学	催化相关领域	1	材料基因组工程研究院	张金仓	jc Zhang@shu.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展工业催化相关领域的研究，涉及C1化学等； 2. 开展新型工业催化材料的设计，制备及性能评价等研究工作； 3. 争取经费支持，探索催化及材料学科领域前 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已经或即将获得工业催化、物理化学、催化材料等相关专业博士学位； 2. 已在国际知名期刊以第一作者发表过学术论文； 3. 善于沟通和交流，有 	20万/年
40	物理学	精细化工	1	材料基因组工程研究院	张金仓	jc Zhang@shu.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责微通道反应器的研发课题； 2. 负责利用微通道反应器研发精细化学品，含医药中间体等； 3. 协助完成小试产品的放大和工业化工作； 4. 协助项目申报以及验收等相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 精细化工或应用化学相关专业，应届或有经验博士； 2. 对精细化学品/功能材料的开发饱含热情； 3. 善于独立分析并解决工作中出现的问题，善于分享总结； 4. 思路清晰、逻辑分析能力和条理性强。 	20万/年

上海大学博士后人员招收需求2020年

41	物理学	高分子化学/物理	2	材料基因组工程研究院	温维佳	phwen@ust.hk	1. 负责聚合物制品以及复合材料的研发; 2. 负责上述材料表征分析; 3. 协助树脂及制品企业标准的起草、修正与执行; 4. 协助技术推动树脂工业化生产品质提升。	1. 树脂后加工或复合材料相关专业, 应届或有经验博士; 2. 对树脂制品和复合材料的开发饱含热情; 3. 善于独立分析并解决工作中出现的问题, 善于分享总结; 4. 思路清晰、逻辑分析能力和条理性强。	20万/年
42	无机化学、材料科学与工程、化学工程与技术	环保新材料、功能材料	2	材料基因组工程研究院	张统一、钱光人	grqian@shu.edu.cn	1. 积极申报国家自然科学基金(青年)、博士后基金或其他科研项目; 2. 在江西上海大学材料基因研究院从事催化吸附材料产业化技术研发; 3. 在国内外化工、环保与材料期刊上发表SCI论文; 4. 承担博士后岗位的科研指标, 完成课题组在	1. 符合国家和上海大学有关博士后招聘要求; 2. 取得化学、材料、化工相关专业博士学位; 3. 在国内外材料或化工期刊上发表2篇(含)以上SCI检索论文。	1、综合薪酬分担制, 上海大学对考核合格以上人员薪酬标准为每年20万元以上; 2、享受江西上海大学研究院基地项目博士津贴10-15万; 3、享受上海博士后人才入户政策; 4、具有代表性成果的博士后人员, 经个人申请可续签博士后科研工作协议至3年
43	土木工程	核电厂结构的减隔震研究方向	1	防灾减灾工程与防护工程	刘文光	liuwg@aliyun.com	1、开展强地震作用下核电厂结构的减隔震课题研究; 2、协助合作教授开展本科及研究生的课程建设。	1、具有或即将获得土木、力学、材料或相近专业博士学位, 年龄35周岁以下; 2、博士期间发表SCI论文2篇以上; 3、具有丰富有限元分析、实验室经验的博士	1、工资及福利待遇按上海大学有关规定执行; 2、支持申请上海市各类青年人才支持计划(博士后资助项目); 3、支持参加国内外高水平学术会议, 可推荐
44	土木工程	结构振动控制、结构风工程方向	1	结构工程	李春祥	Li-chunxiang@vip.sina.com	1. 参加合作导师的国家自然科学基金项目等研究工作; 2. 申请各类基金项目及人才计划; 3. 协助合作导师的本科生教学工作。	1、具有或即将获得土木、力学、材料或相近专业博士学位, 年龄35周岁以下; 2、发表一篇JCR Q1文章和一篇中文论文(EI	相关待遇依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行

上海大学博士后人员招收需求2020年

45	土木工程	环境岩土理论及计算	1	岩土工程	刘飞禹	lfyzju@shu.edu.cn	1、积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目； 2、协助合作教授开展本科及研究生的课程建设。	1、具有或即将获得土木、力学、材料或相近专业博士学位，年龄35周岁以下； 2、博士期间发表较高水平SCI论文2篇以上。	1、工资及福利待遇按上海大学有关规定执行； 2、支持申请上海市各类青年人才支持计划（博士后资助项目）； 3、支持参加国内外高水平学术会议，可推荐
46	环境科学与工程	环境毒理学/分子生态学	1	射线所	杨明	mingyang@shu.edu.cn	1、以科学研究工作为主，全面参与课题组相关研究方向科研项目的开展，并在其中起到关键性作用；2、独立进行博士后相关科研项目的申报、执行和验收结题工作；3、与合作教授共同承担重要的科研课题，在国内外重要刊物上发表论文、申请专利等。	1、热爱科研，具有良好的学术道德、严谨的科学态度、较强的沟通能力和良好的执行能力和团队协作精神；2、能独立工作，具有清晰的工作目标和规划，保证在站期间全职在课题组工作；3、具有良好的中英文写作和表达能力，在相关领域期刊上至少发表过2篇高质量学术论文。	1、年收入20万-50万（依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法）；2、提供博士后公寓，家电齐全，可供博士后及其家属居住；3、提供资源以协助争取各类政府科研经费资助；4、指导协助申请各级政府补贴及人才类项目；5、提供优质的实验条件及经费配套；6、全力支持博士后人员科研成果的转化；7、
47	化学工程	纳米生物医学	1	纳米化学与生物学研究所	曹傲能	ancao@shu.edu.cn	从事纳米生物医学方向基础研究	具有下列研究背景之一：1) 生物物理（二维NMR蛋白质/多肽结构解析等方向）； 2) 计算生物学（蛋白质结构计算、药物设计等方向）； 3) 纳米生物医学，熟	1) 年薪总计30-40万 2) 提供一室一厅/两室一厅公寓； 3) 享受在校教职工同样的福利； 4) 博士后出站成果优秀者可推荐留校工作
48	化学工程	纳米化学与纳米生物医学	1	纳米化学与生物学研究所	王海芳	hwang@shu.edu.cn	从事纳米生物医学方向基础研究	具有下列研究背景： 1) 用于生物医学的纳米材料合成及性能研究经验；2) 具备纳米毒理学研究经验，熟悉相关细胞实验和/或动物实验技术；	1) 年薪总计30-40万 2) 提供一室一厅/两室一厅公寓； 3) 享受在校教职工同样的福利； 4) 博士后出站成果优秀者可推荐留校工作。

上海大学博士后人员招收需求2020年

49	环境科学与工程(化学工程与技术)	主要研究方向包括钠离子电池及其关键材料、电池产业化技术研究	5	化学工程与工艺系	俞术雷	choushulei@163.com	1. 能进行钠离子电池（主要是扣电和软包）制作、工艺、性能测试等具体的实验操作工作；2. 负责实验室仪器设备、实验用原材料的使用管理，确保实验正常运转；3. 指导硕士生开展科研工作。	1. 申请人具有无机材料、化学、固体物理、材料计算等背景，有能源材料、电化学、储能器件等相关领域研究经历者优先考虑；2. 具有博士学位、或在进站前能够取得博士学位，并在国内外重要学术期刊以第一作者发表过2篇以上学术论文，满足上海大学博士后进站有关规定；3. 责任心强、工作认真负责、积极主动，具有良好的团队合作精神和较强的实验动手能力及创新能力；4. 具有浓厚的科学研究兴趣。	1. 根据上海大学博士后资助标准，年薪20-30万元，并享受上海大学博士后相关福利待遇，取得科研成果（论文、专利和奖项）后将获得额外奖励；2. 人事关系进入学校后从事博士后研究工作3年及以上，可申报学校高级专业技术职务；3. 支持申报学校出国学术交流经费参加国际高水平学术会议，支持申报科研项目。
50	环境科学与工程（化学工程与技术）	新能源储能材料与电化学	1	化工系	陈双强	chensq@shu.edu.cn	原则：潜心科研，鼓励创新，突破自我，勇争第一。考核：具体参见上海大学博士后“泮池计划”实施办法（上大内「2019」250号）	1. 取得博士学位；2. 发表5篇及以上第一作者身份的SCI一区论文；3. 独立工作和思考能力；4. 英语过6级，流利口语和写作能力。5. 掌握必要的实验技能、	基本工资20万；申请到国家“博新计划”“引进计划”者，可继续享受累加资助，最高年薪可达50万以上（以上收入均为税前）

上海大学博士后人员招收需求2020年

51	环境科学与工程	大气污染成因与防控	1	健康所	李莉	lily@shu.edu.cn	<p>1. 利用空气质量数值模型/箱模型等,开展大气污染生消机制和来源研究;</p> <p>2. 开展大气污染与气候变化的双向耦合作用机制研究;</p> <p>3. 承担相关科研项目,协助指导博士/硕士研究生</p>	<p>1. 已获得或即将获得大气科学、大气化学、大气物理、环境科学、环境工程、环境规划、环境经济等专业博士学位;</p> <p>2. 具有应用SMOKE、CMAQ、CAMx、WRF-CHEM等空气质量数值模式或MCM等箱模型的经验;</p> <p>3. 具有较好的科研基础并具备良好的中英文写作能力,在SCI期刊上有学术论文发表;</p> <p>4. 具有独立的科研能力</p>	按“洋池计划”学校有关规定,合作导师发放补充薪酬不低于3万/年,视工作和承担项目情况于年中和年末发放奖励
52	环境科学与工程	大气污染成因与防控	1	健康所	李莉	lily@shu.edu.cn	<p>1. 开展大气污染外场观测、烟雾箱实验等相关研究;</p> <p>2. 开展大气复合污染生消机制、来源及防控策略研究;</p> <p>3. 承担相关科研项目,协助指导博士/硕士研究生。</p>	<p>1. 已获得或即将获得大气科学、大气化学、大气物理、环境科学、环境工程、环境规划、环境经济等专业博士学位;</p> <p>2. 具有大气污染外场观测和数据分析的相关经验;</p> <p>3. 具有较好的科研基础并具备良好的中英文写作能力,在SCI期刊上有学术论文发表。</p>	按“洋池计划”学校有关规定,发放补充薪酬不低于3万/年,视工作和承担项目情况于年中和年末发放奖励
53	环境工程与科学	能源材料	2	化工系	刘浩	haoliu@shu.edu.cn	完成导师安排科研课题,协助指导研究生,参与实验室管理。	根据上海大学博士后招聘条件	相关待遇依据《上海大学博士后“洋池计划”实施办法》执行

上海大学博士后人员招收需求2020年

54	环境科学与工程	河流拦截的环境影响	1	环化学院	汪福顺	fswang@shu.edu.cn	1、以科学研究工作为主，全面参与课题组相关研究方向科研项目的开展，并在其中起到关键性作用；2、独立进行博士后相关科研项目的申报、执行和验收结题工作；3、与合作教授共同承担重要的科研课题，在国内外重要刊物上发表论文、申请专利等。	1、热爱科研，具有良好的学术道德、严谨的科学态度、较强的沟通能力及良好的执行能力和团队协作精神。2、能独立工作，具有清晰的工作目标和规划，保证在站期间全职在课题组工作，不招收在职人员；3、具有良好的中英文写作和表达能力，在相关领域期刊上以一作身份至少发表过2篇高质量学术论文。4、目	1、年收入20万（依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法）；2、提供博士后公寓，家电齐全，可供博士后及其家属居住；3、提供资源以协助争取各类政府科研经费资助；4、指导协助申请各级政府补贴及人才类项目；5、提供优质的实验条件及经费配套；6、全力支持博士后人员科研成果的转化。7、其他特
55	世界史	土耳其及中东，或世界古代中世纪史	1	历史系	郭长刚	gchgang@staff.shu.edu.cn	具有较好学术积累，能够熟练运用外文文献进行学术研究，研究领域为土耳其及中东，或世界古代中世纪史；除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划

上海大学博士后人员招收需求2020年

56	世界史	医疗社会史、国际禁毒史、冷战国际史、美国史	1	历史系	张勇安	zhangyongan@shu.edu.cn	具有较好学术积累，能够熟练运用外文文献开展世界史领域的相关研究；除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”
57	世界史	古埃及史、世界古代史	1	历史系	郭彤彤	guodantong@shu.edu.cn	具有较为深厚的历史学功底，能够熟练运用原始文献进行历史学相关领域研究；除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

58	世界史	欧洲及英国社会经济史相关领域	1	历史系	柴彬	cbwind@163.com	除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务	研究方向为欧洲及英国社会经济史相关领域；年龄一般在35周岁以下；熟练掌握英语，兼通法语、西班牙语等语种者优先考虑；有海外学习、研究经历者优先考虑；世界史、国际关系、国际政治、外交学、政治学、国际经济与贸易专业申请者优先考虑。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”
59	世界史	晚期奥斯曼帝国史、现代土耳其史	1	历史系	王三义	sanyiw@163.com	具有较扎实的历史学功底，能够解读文献，已有科研成果发表；除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

60	世界史	比较宗教及文明史、全球化与宗教变迁	1	历史系	刘义	liuyi1980@shu.edu.cn	<p>(1) 从事宗教文明史/国际关系史相关问题的研究；(2) 熟练使用1-2门外语；(3) 具有独立研究能力和团队合作精神。(4) 除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务</p>	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”</p>
61	世界史	国际卫生史、环境史	1	历史系	Iris Borowy	irisborowy@shu.edu.cn	<p>具有较好学术积累，能够熟练运用外文文献开展世界史领域的相关研究。除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务</p>	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”</p>

上海大学博士后人员招收需求2020年

62	世界史	拉丁美洲研究、发展中国家研究、新兴经济体研究、金砖国家研究	1	历史系	江时学	jiangsx@cass.org.cn	<p>(1) 有志于从事拉美研究或国际问题研究；</p> <p>(2) 博士论文必须与国际问题有关；</p> <p>(3) 外文优异者优先；</p> <p>(4) 除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务</p>	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”</p>
63	世界史	国际能源安全、西亚非洲经济发展史、中国与西亚非洲国家关系	1	历史系	杨光	yangguang@cass.org.cn	<p>具有较好学术积累，能够熟练运用外文文献开展亚非史领域的相关研究。除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务。</p>	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”</p>

上海大学博士后人员招收需求2020年

64	世界史	西方法律制度史	1	历史系	李凤章	summondan@163.com	具有较好学术积累，能够熟练运用外文文献开展世界史、外国法制史领域的相关研究。除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”
65	世界史	国际关系史、中土关系研究、中东政治研究	1	历史系	Tugrul Keskin	tugrulkeskin@t.shu.edu.cn	具有较好学术积累，能够熟练运用外文文献开展世界史、国际政治领域的相关研究；除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

66	世界史	中日关系史、中日文化交流	1	历史系	赵莹波	zhaoyingbo2005@163.com	具有较好学术积累，能够熟练运用外文文献开展世界史、中日交流史领域的相关研究；除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”
67	世界史	全球学、语言与国际关系	1	历史系	唐青叶	qingyet@shu.edu.cn	具有较好学术积累，能够熟练运用外文文献开展世界史、全球学的相关研究；除承担流动站的科研工作外，还需承担世界史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

68	中国史	敦煌文献；佛教石窟图像；中国古代艺术史	1	历史系	陈菊霞	cjxskt@163.com	具有敦煌学和佛教艺术史的学术积累；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”
69	中国史	人间佛教研究；明清以降中国佛教思想研究；佛典汉译与理解诠释研究；中华民间宗教研究	1	历史系	程恭让	chenggr1966@sina.com	具有中国佛教史或梵语佛典研究的学术积累；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

70	中国史	世界文化遗产研究；近现代工业遗产研究；非物质文化遗产的保护和利用研究	1	历史系	段勇	duanyong@shu.edu.cn	招收从事各类文化遗产（含非物质文化遗产）保护与利用研究的博士后，特别是从事文化遗产政策研究和文化遗产经济价值研究方向的博士后；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”
71	中国史	中国近现代政治史；中国近现代社会文化史；民国史；上海史	1	历史系	廖大伟	liaodawei1961@163.com	已取得史学博士学位；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

72	中国史	中国近现代社会史；中国近现代思想史；中共党史研究	1	历史系	刘长林	liuchlin@shu.edu.cn	在招收方向的相关领域已经取得较好的学术积累；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”
73	中国史	三线建设工业遗产保护利用；工业遗产博物馆；博物馆学；古代文物	1	历史系	吕建昌	lvjch@sina.com	有志于博物馆学者，有志于三线建设与三线工业遗产研究者，有一定的历史学、文化遗产、工业遗产研究基础者，外文优异者优先；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

74	中国史	先秦史；先秦文献及思想；儒家经学	1	历史系	宁镇疆	shdtchxj@163.com	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作；</p> <p>3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>
75	中国史	文物遗产与博物馆研究。重点是博物馆人类学(museum anthropology)，新博物馆学(new museology)以及文化遗产研究(anthropology of cultural heritage)	1	历史系	潘守永	spann@shu.edu.cn	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作；</p> <p>3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>

上海大学博士后人员招收需求2020年

76	中国史	中国近现代史；基督教与中国社会；中西文化与近代思想	1	历史系	陶飞亚	Feiyatao@163.com	近代中外关系及中国或世界基督教史方向的博士；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”
77	中国史	近代中国与世界；中国对外关系史；中美关系史；中国近现代外交史；中国文化遗产史	1	历史系	王栋	dongwang@t.shu.edu.cn	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	道德高尚，热爱学术，进取心强，具有职业献身精神，已有科研学术发表成果，至少精通一门外国语	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

78	中国史	晚清政治史；近代中外关系史；近代报刊史；近代上海城市史；近代租界史	1	历史系	王敏	wangmin63@126.com	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	有志于近代上海城市史、近代租界史、近代外侨（包括来华外国人、近代外国在华机构等）以及近代报刊史和晚清政治史等研究，至少精通一门外语	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”
79	中国史	中国近现代史；中共党史、上海地方党史；近现代社会生活史；中日关系史	1	历史系	忻平	p_xin@126.com	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1、提交资料：申请人博士论文、博士后研究计划、发表成果、外文水平证明资料；2、面谈	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

80	中国史	考古学史及考古学理论；中国及东南亚青铜时代考古学；民族考古学；山地考古学；博物馆学史；新博物馆学；物质文化研究；早期文明比较研究	1	历史系	徐坚	jianxu@jianxu.org	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作；</p> <p>3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>
81	中国史	田野考古；考古学史及考古学理论；中国早期文明研究	1	历史系	张童心	sd-zhangtx@163.com	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作；</p> <p>3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>

上海大学博士后人员招收需求2020年

82	中国史	中国政治思想史； 中国哲学史；儒家 哲学	1	历史系	朱承	zhucheng@shu.edu.cn	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作； 3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名为第一作者的学术论文等。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》。
83	中国语言文学	诗礼文化；诗经与 礼制研究	1	中文系	邵炳军	shaobingjun@sina.com	具有承担国家社科基金重大项目“《诗经》与礼制研究”的学术积累；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》。

上海大学博士后人员招收需求2020年

84	中国语言文学	先秦两汉文学艺术与群经诸子研究； 元明时期文学艺术与思想文化研究； 中国古代文学典制与传统研究	1	中文系	饶龙隼	raolongsun@126.com	具有承担国家社会科学基金重大项目“中国文学制度研究”的学术积累,或有从事中国古典英译研究的学术训练;除承担流动站的科研工作外,还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优, 作风正派, 热爱高等教育事业, 具有团队合作精神, 具有较强的语言、文字表达能力和教学能力; 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁, 具备优秀学术背景和科研经历, 获得博士学位不超过三年, 博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构, 或毕业于国内双一流建设高校和学科, 能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上; 申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者, 可累加享受所获资助, 最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称, 优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2: 《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”
85	中国语言文学	元明清文学; 中国古代戏曲小说	1	中文系	杨绪容	yangxurong@shu.edu.cn	具有承担国家社科基金重大项目“明清戏曲评点整理与研究”的学术积累; 除承担流动站的科研工作外, 还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优, 作风正派, 热爱高等教育事业, 具有团队合作精神, 具有较强的语言、文字表达能力和教学能力; 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁, 具备优秀学术背景和科研经历, 获得博士学位不超过三年, 博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构, 或毕业于国内双一流建设高校和学科, 能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上; 申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者, 可累加享受所获资助, 最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称, 优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2: 《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

86	中国语言文学	唐宋文学；东林学派典籍整理研究	1	中文系	尹楚兵	ycb601@163.com	从事唐宋或明清文史研究，具有较好的文献功底；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”
87	中国语言文学	诗词学；现当代旧体文学	1	中文系	曹辛华	caoxinhuanj@sina.com	有诗词学学术积累或现当代旧体文学学术志向者；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

88	中国语言文学	诗礼文化；诗词学	1	中文系	姚蓉	yaorong@163. shu. edu. cn; 021-66137030	具有承担国家社科基金重大项目“明清唱和诗词集整理与研究”的学术积累；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”
89	中国语言文学	创意写作学、小说理论与创作、英美创意写作史、创意写作教材教法	1	中文系	葛红兵	gehongbing@qq.com; 138-1787-3049	具有系统的中国现当代文学作品原著、西方哲学或文学理论原著阅读经验，一定的虚构类文学作品创作体验，拥有相对稳定的研究域和进一步扩张的潜质；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“博新计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

90	中国语言文学	儿童文学理论与创作、英美创意写作史、创意出版	1	中文系	谭旭东	txd428@126.com	具有系统的中国现当代文学作品原著、西方哲学或文学理论原著阅读经验，一定的虚构类文学作品创作体验，拥有相对稳定的研究域和进一步扩张的潜质；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”
91	中国语言文学	报告文学理论与创作、非虚构理论研究、创意出版	1	中文系	何建明	zhucheng@shu.edu.cn	具有系统的中国现当代文学作品原著、西方哲学或文学理论原著阅读经验，一定的非虚构类文学作品创作体验，拥有相对稳定的研究域和进一步扩张的潜质；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

92	中国语言文学	欧美文学与中西文学/文化关系, 中西城市文学与文化研究、国际旅行与写作研究。	1	中文系	陈晓兰	xlchensd@126.com	<p>熟练阅读英语、法语、德语文献, 具有欧美国别文学及中西文学与文化关系研究的积累。; 除承担流动站的科研工作外, 还需承担中国史学科的部分行政事务。</p>	<p>1. 品学兼优, 作风正派, 热爱高等教育事业, 具有团队合作精神, 具有较强的语言、文字表达能力和教学能力; 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁, 具备优秀学术背景和科研经历, 获得博士学位不超过三年, 博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构, 或毕业于国内双一流建设高校和学科, 能够全职在站工作;</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上; 申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者, 可累加享受所获资助, 最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称, 优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2: 《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>
93	中国语言文学	俄国文学, 中俄文学/文化关系、俄国文学期刊	1	中文系	耿海英	954109529@qq.com	<p>具备俄国语言及文学的深厚功底, 具有承担国家社科基金项目“俄国文学期刊研究”的学术积累、能力及愿望; 除承担流动站的科研工作外, 还需承担中国史学科的部分行政事务。</p>	<p>1. 品学兼优, 作风正派, 热爱高等教育事业, 具有团队合作精神, 具有较强的语言、文字表达能力和教学能力; 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁, 具备优秀学术背景和科研经历, 获得博士学位不超过三年, 博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构, 或毕业于国内双一流建设高校和学科, 能够全职在站工作;</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上; 申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者, 可累加享受所获资助, 最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称, 优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2: 《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>

上海大学博士后人员招收需求2020年

94	中国语言文学	中西比较诗学、近现代中西思想文化关系、欧美汉学、中西画论	1	中文系	刘耘华	shliuyh@163.com	能够阅读英文、法文、德文学术原著，熟悉近现代中西思想文化交往情况；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”
95	中国语言文学	历史音系学	1	中文系	丁治民	suzhouzhimin@163.com	具有音韵学理论功底，有田野调查经验，能运用出土文献进行学术研究；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

96	中国语言文学	民间文学；神话学	1	中文系	黄景春	hjchun808@163.com; 021-66137030	具有民俗学理论功底，有田野调查经验，能运用出土文献进行学术研究；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划
97	中国语言文学	当代文化与日常生活分析	1	中文系	王晓明	wangxiaomingcc@qq.com	从事中国当代文化的相关研究，有扎实的理论功底和较强的分析思辨能力；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“涉池计划

上海大学博士后人员招收需求2020年

98	中国语言文学	文艺理论与批评	1	中文系	曾军	zjuncyu@163.com; 021-66133936	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作；</p> <p>3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>
99	中国语言文学	文艺理论研究	1	中文系	孙晓忠	sunnyxiaozhong@vip.163.com	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作；</p> <p>3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>

上海大学博士后人员招收需求2020年

100	中国语言文学	美学史、艺术学理论	1	中文系	刘旭光	1822410622@qq.com	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作；</p> <p>3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>
101	中国语言文学	法国文学和哲学研究	1	中文系	卓悦	yuezhuo@shu.edu.cn	除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	<p>1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力；</p> <p>2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作；</p> <p>3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。</p>	<p>博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》</p>

上海大学博士后人员招收需求2020年

102	中国语言文学	中国现当代文学； 新诗研究，胡风研究	1	中文系	钱文亮	qw108@sina.com; 021-66137030	具有新诗研究和胡风研究的理论功底，有从事新诗理论批评或胡风研究的实际经验，能运用诗学理论进行学术研究；除承担流动站的科研工作外，还需承担中国史学科的部分行政事务。	1. 品学兼优，作风正派，热爱高等教育事业，具有团队合作精神，具有较强的语言、文字表达能力和教学能力； 2. 博士后申请者年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作； 3. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文。	博士后人员总体年薪不低于20万元。其中申请到上海市人社局“超级博士后”激励计划者累计年薪35万元以上；申请到国家博士后“博新计划”“引进计划”者，可累加享受所获资助，最高年薪可达50万以上。博士后在站期间可以评职称，优秀的博士后可留校任教。资助力度、考核要求和其它相关事宜详见附件2：《关于印发〈上海大学博士后“泮池计划”实施办法〉的通知》
103	材料科学与工程	材料加工，材料学	3	材料工程系	吴晓春	wuxiaochun@shu.edu.cn	积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目，在知名学术刊物上发表较高水平的研究论文；承担博士后岗位的科研指标和辅助教学任务，完成上海大学博士后出站任务，完成课题组布置的相关科研与工程任务。	1. 材料、冶金相关专业博士或凝聚态物理或金属物理方向毕业的博士均可； 2. 在相关国内外知名学术刊物发表多篇学术论文，其中至少2篇SCI论文； 3. 具有承担教学任务的能力。	参照学校“泮池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

104	材料科学与工程	金属凝固与新材料开发	2	材料工程系	宋长江	riversxiao@163.com	凝固亚稳材料制备新方法、凝固亚稳材料组织的动力学调控机制、先进高强钢及其他新型金属材料的研究与开发，撰写学术文章，协助团队负责人完成有关科研工作。	满足学校博士后招收条件，有丰富金属材料、先进高性能钢铁材料的研究经验，熟悉凝固基本知识和丰富的常规钢铁组织性能表征和分析方法，能够独立从事和承担相关科研工作。国内学术杂志上发表过高水平学术论文。熟练的	参照学校“泮池计划”
105	材料科学与工程	摩擦过程的表、界面行为，强韧化技术及其力学行为，焊点界面IMC	1	材料工程系	韦习成	wxc1028@staff.shu.edu.cn	积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目，在知名学术刊物上发表较高水平的研究论文；完成上海大学博士后出站任务，完成课题组布置的相关科研与工程任	1. 符合国家和上海大学有关博士后招聘要求； 2. 取得材料相关专业博士学位； 3. 在相关国内外知名学术期刊发表4篇学术论文，包括一区文章。	参照学校“泮池计划”
106	材料科学与工程	材料化学	1	材料工程系	钟庆东	qzhang@shu.edu.cn	科研、协助合作导师教学，指导研究生。	按照学校“泮池计划”	参照学校“泮池计划”
107	材料科学与工程	非晶合金 高熵合金	2	材料研究所	王刚	g.wang@shu.edu.cn	从事熵调控材料研究，开发新型轻质高熵合金	材料，物理专业博士	参照学校“泮池计划”
108	材料科学与工程	核反应堆结构材料的服役行为	2	材料研究所	姚美意	yaomeiyi@shu.edu.cn	承担辅助教学和科研任务，申立国家自然科学基金项目和博士后基金项目，实现上海大学博士后出站所需指标，完成课题组布置的相关科研任务。	1. 具备独立从事科研的能力，具有良好的创新能力和团队合作精神。 2. 已获得材料科学与工程或相关专业博士学位。 3. 熟悉高温高压循环水设备，具备从事核电高温高压水/蒸汽环境下材料服役行为或辐照研究的经验。 4. 具备独立操作扫描电镜和透射电镜等的能力。 5. 博士	参照学校“泮池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

109	材料科学与工程	材料物理化学、材料加工（铸造）、无机非金属材料	1	材料研究所	李瑛	liying62@shu.edu.cn	主要承担相关科研课题的实验工作，协助课题组负责人管理实验室日常；积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目；承担完成博士后岗位的科研指标和辅助教学任务。	已获得或即将获得相关专业博士学位；身心健康，具有较高的思想道德素养、良好的团队合作精神和奉献精神；博士后期间需全时工作；以第一作者在相关领域发表过高水平专业论文；能独立开展研究工	参照学校“泮池计划”
110	材料科学与工程	核材料服役性能	1	材料研究所	吕战鹏	zplu@t.shu.edu.cn	承担核电材料服役可靠性评价有关的科研工作	1. 勤奋踏实、较强的科研能力和良好的团队合作精神； 2. 具备与材料腐蚀或者	参照学校“泮池计划”
111	材料科学与工程	先进核能用金属材料，晶界结构及性能，材料显微表征	1	材料研究所	夏爽	xs@shu.edu.cn	完成国家重点研发计划项目课题，国家自然科学基金项目等科研任务	本专业博士毕业2年内，有志于科学研究。	参照学校“泮池计划”
112	材料科学与工程	热电材料	2	电子信息材料系	骆军	junluo@shu.edu.cn	1. 热电材料及器件研究 2. 科研项目执行与管理 3. 协助指导硕士生 4. 实验设备运行与维护	1. 热电材料研究方向博士学位 2. 熟练的英语读写能力 3. 第一作者发表1篇以	参照学校“泮池计划”
113	材料科学与工程	纤维与造纸，工程热物理，仿生材料，光热调制材料或相近方向	1	电子信息材料系	高彦峰	yfgao@shu.edu.cn	积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其它科研项目；发表高水平学术论文；完成课题组布置的相关科研与工程任务；完成上海大学博士后出站任	具有相关学科博士学位；有责任心和进取精神以及良好沟通能力和团队合作精神；有独立科研能力，能够胜任在站期间的科研及相关工作。	参照学校“泮池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

114	材料科学与工程	1. 电化学能量存储材料的物理基础和微观设计; 2. 基于机器学习的材料性能优化和设计	2	电子信息材料系	施思齐	sqshi@shu.edu.cn	1. 协助合作导师完成相关项目申请书的撰写和课题研究工作的开展; 在站期间应在国内外核心学术刊物(SCI检索刊物)上公开发表一定数量的学术论文, 其中至少有一篇为在站期间的研究成果; 2. 学术论文必须是博士后为第一作者, 第一单位应为上海大学。	(1) 一般应为新近毕业的博士毕业生, 年龄35周岁以下, 已取得或即将取得相关领域(固体物理、电化学、材料学、机器学习等)的博士学位。 (2) 具有第一性原理计算方面的研究基础, 能够熟练使用VASP等第一性原理计算软件。 (3) 具有较强的英语阅读和写作能力, 必须全职从事博士后研究工作。	参照学校“泮池计划”
115	材料科学与工程	仿生与智能高分子	2	高分子材料系	张阿方	azhag@shu.edu.cn	独立从事化学/材料化学/高分子化学与物理/生物材料化学等学科及跨学科研究工作; 协助指导研究生, 协同团队其他人员开展研究工作; 参与申请和承担国家级及省部级科研项目; 主持申报上海市超级博士后计划; 在国际学术刊物上发表高水平的研究论文。	1. 在海外或国内知名高校相关专业(化学/材料化学/高分子化学与物理/生物材料化学)取得博士学位, 年龄不超过33周岁; 2. 具有化学/材料化学/高分子化学与物理/生物材料化学等学科或跨学科的研究经历, 熟练掌握相关表征手段; 3. 在相关知名学术刊物发表多篇优秀学术论文; 4. 具有良好的团队协作	参照学校“泮池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

116	材料科学与工程	有机高分子生物材料	1	高分子材料系	朱波	bozhu@shu.edu.cn	<p>独立从事电极阵列、有机电化学晶体管器件在体内植入传感或体外生物传感器件应用的生物评价研究，并协助团队其他人员的研究工作，参与申请和承担国家级及省部级科研项目；在知名学术刊物上发表较高水平的研究论文。</p>	<p>1. 在海外或国内知名高校取得博士学位，年龄不超过33周岁； 2. 具有生物材料或植入材料的研究经历，熟练掌握动物实验及分子生物学表征手段； 3. 在相关知名学术刊物发表1篇以上学术论文，具有独立从事科研工作的能力； 4. 性格开朗，易于沟通，具有良好的团队协作精神。</p>	参照学校“泮池计划”
117	材料科学与工程	导电高分子合成	1	高分子材料系	朱波	bozhu@shu.edu.cn	<p>独立从事功能化导电高分子材料合成及其电化学性能、生物应用评价工作，并协助团队其他人员的研究工作，参与申请和承担国家级及省部级科研项目；在知名学术刊物上发表较高水平的研究论文。</p>	<p>1. 在海外或国内知名高校取得博士学位，年龄不超过33周岁； 2. 具有电子器件及其生物应用研究经历； 3. 在相关知名学术刊物发表1篇以上学术论文，具有独立从事科研工作的能力； 4. 性格开朗，易于沟通，具有良好的团队协作精神。</p>	参照学校“泮池计划”
118	材料科学与工程	有机高分子柔性器件	1	高分子材料系	朱波	bozhu@shu.edu.cn	<p>独立从事有机高分子电化学阻抗、有机电化学晶体管等器件在生物电子器件应用的研究工作，并协助团队其他人员的研究工作，参与申请和承担国家级及省部级科研项目；在知名学术刊物上发表较高水平的研究论文。</p>	<p>1. 在海外或国内知名高校取得博士学位，年龄不超过33周岁； 2. 具有电子器件及其生物应用研究经历； 3. 在相关知名学术刊物发表1篇以上学术论文，具有独立从事科研工作的能力； 4. 性格开朗，易于沟通，具有良好的团队协作精神。</p>	参照学校“泮池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

119	材料科学与工程	有机光电材料	1	高分子材料系	朱波	bozhu@shu.edu.cn	<p>独立从事有机小分子，寡聚物，纳米石墨烯材料合成及其电化学性能、有机电化学晶体管器件评价研究，并协助团队其他人员的研究工作，参与申请和承担国家级及省部级科研项目；在知名学术刊物上发表较高水平的研究论文。</p>	<p>1. 在海外或国内知名高校取得博士学位，年龄不超过33周岁； 2. 具有生物材料或植入材料的研究经历，熟练掌握动物实验及分子生物学表征手段； 3. 在相关知名学术刊物发表1篇以上学术论文，具有独立从事科研工作的能力； 4. 性格开朗，易于沟通，具有良好的团队协作精神； 5. 申请者需要提供3封国内外同行专家的推荐</p>	参照学校“洋池计划”
120	冶金工程	炼钢连铸新技术	4	材料工程系	杨健	yang_jian@t.shu.edu.cn	<p>1. 氧化物冶金技术研究；2. 汽车外板表面质量控制炼钢连铸技术研究；3. 高品质钢高效低成本脱磷技术研究；4. 冶金人工智能技术研究；5. 高强汽车板连铸</p>	<p>获得钢铁冶金、冶金工程、金属材料、冶金人工智能专业博士学位。</p>	参照学校“洋池计划”
121	冶金工程	资源回收数学模型	3	材料工程系	于要伟	yaoweiyu@shu.edu.cn	<p>从事冶金高温物理化学、低品位冶金资源综合利用等方向的基础科学研究与相关教学任务</p>	<p>1. 具有冶金物理化学、钢铁冶金博士或相关专业的博士学位或近期内能顺利完成博士学位论文答辩，具有良好的英文交流与写作能力，发表过多篇英文SCI论文，至少3篇2区以上； 2. 有高温物理化学或低品位矿烧结综合利用的研究经验的优先； 3. 动手能力强，工作勤奋踏实，有良好的团队合作</p>	参照学校“洋池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

122	冶金工程	1、强磁场材料组织和性能的调控；2、高性能的铜铬锆的研制；3、磁控电渣重熔多组元合金；4、新型高	3	材料工程系	钟云波	yunboz@shu.edu.cn	和合作导师协商优质完成在站期间科研任务、实验室建设等工作	1、学科及研究方向相近；2、博士期间在国际知名期刊发表过3篇以上SCI论文；3、具有良好的交流沟通能力，能够和团队协作共赢。	参照学校“泮池计划”
123	冶金工程	(a) 金属提取过程的热力学与动力学； (b) 多元多相合金体系的计算热力学、材料设计数据库及相平衡理论； (c) 冶金与材料过程的物理化学规律及其在金属材料中的应用； (d) 冶金过程数学物理模拟及相图计算； (e) 多元熔体的物理化学性质的测定和计算。	2	材料工程系	李谦	shuliqian@shu.edu.cn	积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目，在知名学术刊物上发表较高水平的研究论文；承担博士后岗位的科研指标和辅助教学任务，完成上海大学博士后出站任务，完成课题组布置的相关科研与工程任务。	1、思想端正，身心健康，积极向上，无不良信用。年龄一般在35周岁以下。有独立科研工作能力，有工作责任心和进取精神，能胜任在站期间的科研和教学工作并及时相应任务； 2、已正式获得材料科学与工程、物理学、化学及相关专业博士学位，且获得学位时间一般不超过3年，已通过博士学位论文答辩者，半年内必须获得博士学位； 3、发表过相关领域SCI检索论文2篇（含）以上或一区文章1篇（含）以上； 4、具有严谨诚实的学术态度和良好的沟通能力。	参照学校“泮池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

124	冶金工程	钛合金冶炼及钛冶炼用高稳定性耐火材料设计开发研究	2	材料工程系	李重河	chli@staff.shu.edu.cn	1. 积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目； 2. 在国内外期刊上发表高水平SCI检索论文； 3. 承担博士后岗位的科研指标，完成上海大学博士后出站任务，完成课题组布置的相关科研	1. 符合国家和上海大学有关博士后招聘要求； 2. 取得材料相关专业博士学位； 3. 在发表SCI检索论文2篇及以上。	参照学校“泮池计划”
125	冶金工程	冶金新工艺、材料设计	2	材料工程系	张捷宇	zhangjieyu@shu.edu.cn	在科研团队中独立开展课题，从事高水平科学研究，申报科学基金，撰写论文，指导（或协助指导）研究生；协助团队承担高质量教学工作。	1、具有良好的思想政治素质和品德学风，年龄在35岁（含）以下，身心健康； 2、获得博士学位一般不超过3年； 3、具有较强的科研创新能力和团队协作精神，以第一作者身份发表过至少3篇高水平SCI	参照学校“泮池计划”
126	冶金工程	金属凝固	1	材料工程系	高玉来	ylgao@shu.edu.cn	1. 积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目； 2. 在国内外冶金或金属材料期刊上发表SCI检索论文； 3. 承担博士后岗位的科研指标和辅助教学任务，完成上海大学博士后出站任务，完成课题	1. 符合国家和上海大学有关博士后招聘要求； 2. 取得冶金、金属材料等相关专业博士学位； 3. 以第一作者或通讯作者在国内外冶金或金属材料期刊上发表5篇（含）以上SCI收录论文。	参照学校“泮池计划”

上海大学博士后人员招收需求2020年

127	冶金工程	磁场下形状记忆合金制备与性能研究	1	材料工程系	李喜	lx_net@sina.com	积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目，在知名学术刊物上发表较高水平的研究论文；完成上海大学博士后出站任务，完成课题组布置的相关科研与工程任务。	1. 符合国家和上海大学有关博士后招聘要求； 2. 取得材料相关专业博士学位； 3. 在相关国内外知名学术期刊发表3篇学术论文。	参照学校“洋池计划”
128	冶金工程	冶金物理化学	1	材料工程系	汪学广	wxg228@shu.edu.cn	科研、协助合作导师教学，指导研究生。	符合国家和上海大学有关博士后招聘要求	参照学校“洋池计划”
129	社会学	经济社会学、组织社会学、新制度经济学、城乡社会学	1	社会学院	刘玉照	liuyuzhao@shu.edu.cn	参照学校“洋池计划”	参照学校“洋池计划”	参照学校“洋池计划”
130	社会学	城乡社会变迁，都市文化研究，消费文化与消费社会学，日常生活	1	社会学院	张敦福	dunfuzhang@hotmail.com	参照学校“洋池计划”	参照学校“洋池计划”	参照学校“洋池计划”
131	机械工程，微电子学与固体电子学，材料科学与工程等	微纳集成与封装	1	中瑞中心	刘建影	johanliu@shu.edu.cn	结合“机械工程”国家一流学科建设、“机械工程”上海高原学科建设、“医工结合”上海高水平大学建设，以及中瑞联合微系统集成技术中心发展需要，职责如下： 1、参与学科团队或教学团队建设，提升本学科在国际国内学术领域的影响力和竞争力； 2、申请并完成国家级及省部级、上海市的科研项目，在国际国内重要学术刊物上发表高水平的研究论文和取得高水平的研究成果； 3、遵守上海大学博士后	1、年龄在35岁以下； 2、有较高的学术水平并具有较大发展潜力，能够全职在站工作； 3、在海外高水平大学或研究机构取得博士学位，或毕业于国内双一流建设高校和学科。 4、获得博士学位不超过三年	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法

上海大学博士后人员招收需求2020年

132	控制科学与工程	多机器人协同控制理论方法	1	自动化系（智能装备与机器人控制技术团队）	苗中华	zhhmiao@shu.edu.cn	从事多机器人系统协同控制的理论方法与关键技术研究，包括区域协同控制、编队控制等；发表高水平SCI学术论文，参与国家级重点科研项目或前沿技术探索	1. 热爱科研，且具有较强的事业心和社会使命感； 2. 具有较强的数学基础、外语水平和科研能力； 3. 达到上海大学“泮池计划”	1. 给予上海大学“泮池计划”博士后所规定的薪资、住房、科研条件以及留校工作优惠待遇。 2. 成绩突出者，给予团队年终奖励。
133	控制科学与工程	智能机器人	2	自动化系（智能装备与机器人控制技术团队）	苗中华	zhhmiao@shu.edu.cn	从事移动机器人的环境感知（包括地图重建、机器视觉、多传感信息融合等）、导航控制、智能作业等研究；发表高水平SCI学术论文，参与国家级重点科研项目或前沿技术探索。	1. 热爱科研，且具有较强的事业心和社会使命感； 2. 具有较强的数学基础、外语水平和科研能力； 3. 达到上海大学“泮池计划”的基本招聘条件	1. 给予上海大学“泮池计划”博士后所规定的薪资、住房、科研条件以及留校工作优惠待遇。 2. 成绩突出者，给予团队年终奖励。
134	机械工程	智能装备与无人系统	1	自动化系（智能装备与机器人控制技术团队）	苗中华	zhhmiao@shu.edu.cn	从事无人系统的设计研发工作，包括机构设计、环境感知、智能控制等；发表高水平SCI学术论文，参与国家级重点科研项目或前沿技术探	1. 热爱科研，且具有较强的事业心和社会使命感； 2. 具有较强的数学基础、外语水平和科研能力；	1. 给予上海大学“泮池计划”博士后所规定的薪资、住房、科研条件以及留校工作优惠待遇。 2. 成绩突出者，给予团
135	电子科学与技术	有机光电子器件	1	新型显示中心	魏斌	bwei@shu.edu.cn	1. 负责OLED热稳定性分析；2. 协助导师完成科研项目，发表高质量论文；3. 进行实验室管理和指导硕士研究生。	原985大学博士毕业研究生；具有良好的发光量子点材料与器件制备基础；在SCI期刊上发表2篇以上学术论文。	按照上海大学博士后“泮池计划”实施办法
136	机械工程	量子点发光材料与器件	2	新型显示中心	杨绪勇	yangxy@shu.edu.cn	1. 负责量子点材料合成及其相关光电器件构筑；2. 协助合作导师指导研究生科研与教学；3. 协助团队申报项目。4. 能够独立承担一些项目，如国家自然科学基金青年项目或省市级项	原985大学博士毕业研究生；具有良好的发光量子点材料与器件制备基础；在SCI期刊上发表2篇以上学术论文。	按照上海大学博士后“泮池计划”实施办法

上海大学博士后人员招收需求2020年

137	机械工程	压电材料与传感器件	2	新型显示中心	张建华	jhzhang@shu.edu.cn	1. 负责压电材料合成及其相关传感器构筑；2. 协助合作导师指导研究生科研与教学；3. 协助团队申报项目。4. 能够独立承担一些项目，如国家科学自然科学基金青年项目或省市级项目。	原985大学博士毕业研究生；具有良好的压电材料与器件制备基础；在SCI期刊上发表2篇以上学术论文。	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法
138	机械工程	应用光学与融合传感技术及装备	2	精密机械工程系	王驰	wangchi@shu.edu.cn	结合课题以及申请人的研究背景，设定研究方向及内容，按计划做好科研和相关业务工作。	1. 有责任心和事业心；2. 有较好的科研素养和创新能力；3. 有检测项目背景	除了学校和学院提供的待遇外，课题组提供不少于每年5万元的资助或补贴，此外提供项目申请的协助指导。
139	机械工程	1 软体机器人、生物传感器等 2 新能源电池技术等	2	精密机械工程系/精密工程与智能机器人团队	张震	zhangzhen_ta@shu.edu.cn	协助导师完成科研工作	机械工程、生物材料、能源工程等专业博士	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法
140	机械工程	智能制造系统集成	1	精密机械工程系	陆利新	lulixin@shu.edu.cn	1、主持或参与横向项目科研；2、完成博士后基本考核要求。	1. 有责任心和事业心；2. 有较好的科研素养和创新能力；3. 机械工程	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法
141	机械工程	智能机器人技术	1	精密机械工程系/特种机器人与智能装备团队	雷静桃	jtlei2000@163.com	开展机器人前沿技术研究，智能机器人技术方向申请科研项目；撰写高水平论文。	国内外知名高校博士学位（年龄不超35岁），具有机器人机构学、医用图像、生物力学研究基础，发表SCI 2区以	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法
142	机械工程	精密光学检测技术及装备	1	精密机械工程系	于瀛洁	yingjieyu@staff.shu.edu.cn	结合课题以及申请人的研究背景，设定研究方向及内容，按计划做好科研和相关业务工作	1. 有责任心和事业心；2. 有较好的科研素养和创新能力；3. 机械工程、仪器科学与技术相关	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法
143	机械工程	振动与故障诊断	1	精密机械工程系	刘树林	ls1346@126.com	开展高水平科学研究	有从事故障诊断方面的研究经历	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法

上海大学博士后人员招收需求2020年

144	控制科学与工程	脑机交互	3	脑机工程研究中心	杨帮华	yangbanghua@shu.edu.cn	脑电或近红外等生物信号相关的信号分析和人工智能算法编程、医工交叉软硬件系统开发、高水平科研论文撰写、协助导师完成科研任务及项目申请。	年龄35岁以下，在脑机接口领域具有优秀学术背景和科研经历，在控制、仪器、机电、计算机、神经康复、生物医学等相关专业获得博士学位不超过3年，博士学位授予单位为世界知名高校和科研机构，或	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法，具体待遇可面谈。
145	控制科学与工程	多智能体系统分布式优化与协同控制	1	自动化系	王玉龙	yulongwang@shu.edu.cn	研究面向非一致性优化目标的异构非线性多智能体系统协同控制问题，并以无人潜器、无人艇、无人艇为对象研究异构多智能体系统协同控制策略。 发表或录用SCI论文3-5篇，申请国家自然科学基金青年基金1项，申请国家发明专利1-2件。参	从事多智能体系统研究； 博士毕业于双一流建设高校； 已发表SCI论文3篇以上	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法，并提供办公场所及基本设施；提供完善的实验条件；提供学术交流条件及经费资助。
146	电气工程	电力电子与电力拖动，电机与电器，电工新技术；	2	电气工程	罗建	luojian@shu.edu.cn	1. 申报国家基金等国家项目； 2. 发表高水平SCI，一级学报论文；	1. 已获得或即将获得博士学位； 2. 能够独立选定课题，开展研究；严谨务实，积极进取，具有良好的团队合作精神和极强的责任感； 3. 在国内外专业一级	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法，支持鼓励申请超级博士后，博新计划等，年薪25~50万元左右，特别优秀者待遇可面议。
147	电气工程	电力电子与电力传动，电力系统及其自动化，电工新技术	2	电气工程	徐国卿	gqxu@shu.edu.cn	1. 申报国家基金等国家项目； 2. 发表高水平SCI，一级学报论文；	1. 已获得或即将获得博士学位； 2. 能够独立选开展研究；严谨务实，积极进取，具有良好的团队合作精神和极强的责任感； 3. 在国内外专业一级	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法，支持鼓励申请超级博士后，博新计划等，年薪25~50万元左右，特别优秀者待遇可面议；

上海大学博士后人员招收需求2020年

148	电气工程	电力市场	1	智能电网与智能优化团队	张少华	eeshzhan@126.com	1. 申报国家自然科学基金等国家级项目； 2. 发表高水平SCI、一级学报论文。	1. 已获得或即将获得相关专业博士学位； 2. 能够独立选定课题，开展研究；严谨务实，积极进取，具有良好的团队合作精神和极强的责任感； 3. 具有良好的数学基础、英语阅读和写作能力，在国内外相关专业一级学报、SCI期刊上	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法，支持鼓励申请超级博士后，博新计划等，年薪25-50万元左右，特别优秀者待遇可面议；
149	电气学科	人工智能	1	电气工程系	胡越黎	huyueli@shu.edu.cn	按“洋池计划”要求	博士毕业，有志于研究；深度学习算法及其应用、多传感器融合和自动驾驶、先进视觉信号处理算法。	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法，支持鼓励申请超级博士后，博新计划等，年薪25~50万元左右，特别优秀者待遇可面议；其中导师发放补充薪酬不
150	电气工程	电力电子新型变换；电机驱动控制	1	系或团队	宋文祥	wxsong@shu.edu.cn	加入课题组完成相关项目研究任务	国内外知名大学博士毕业2年内，积极向上，对专业有浓厚兴趣，有团队合作精神	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法，支持鼓励申请超级博士后，博新计划等，年薪25~50万元左右，特别优秀者待遇可面议；
151	电气工程	电力电子与电力传动，电力系统及其自动化	2	电气工程	汪飞	f.wang@shu.edu.cn	1. 申报国家基金等国家级项目； 2. 发表高水平SCI，一级学报论文； 3. 协助团队开展课题研究与人才培养	1. 已获得或即将获得博士学位； 2. 能够独立选定课题，开展研究；严谨务实，积极进取，具有良好的团队合作精神和极强的责任感； 3. 在国内外专业一级学报、SCI期刊上发表	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法，支持鼓励申请超级博士后，博新计划等，年薪25~50万元左右，特别优秀者待遇可面议；

上海大学博士后人员招收需求2020年

152	电气工程	电力电子与电力传动, 电力系统及其自动化	2	电气工程	陈息坤	chenxk@shu.edu.cn	1. 申报国家基金等国家项目; 3. 发表IEEE会刊高水平论文 (SCI), 一级学报论文;	1. 已获得或即将获得博士学位; 2. 能够独立选定课题, 开展研究; 严谨务实, 积极进取, 具有良好的团队合作精神和极强的责任感; 3. 在国内外专业一级学报, SCI期刊上发表过学术论文; 4. 有较强的独立分析	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法, 支持鼓励申请超级博士后, 博新计划等, 年薪25~51万元左右, 特别优秀者待遇可面议;
153	机械工程	智能制造	1	机自系/ 智能制造团队	刘丽兰	lancy@shu.edu.cn	参加科研项目; 发表高水平论文	有相关领域的研究基础, 尤其是数字孪生、信息物理融合方面; 应	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法
154	机械工程	机器人	2	机自	郭帅	guoshuai@shu.edu.cn	康复/手术机器人; 建筑机器人	1) 已经取得或近期将取得机械电子、自动化、智能控制、人工智能、康复医学等相关专业的博士学位; 2) 具有康复机器人、移动机械臂研发经验者优先; 3) 有责任心、动手能力强、勤勉努力、富有团队合作精神, 具有一定的独立科研能力, 且能指导学生; 4) 已发表3-5篇相关领域SCI论文优先, 在TOP学术期刊发表论文者优先	1) 组织关系进上海大学, 工作地点: 上海大学/上海机器人产业技术研究院; 2) 收入面议, 不低于上海大学博士后“洋池计划”实施办法; 3) 住房、户口等其他方面根据上海大学相关政策执行; 4) 发表高水平科研论文和成功申请科研项目, 课题组会进行相应的奖励; 5) 在站期间成果优秀者, 可优先留上海大学或上海机器人产业技术
155	机械工程	机器人与智能设计	1	机器人与智能设计研究中心	何斌	mehebin@shu.edu.cn	申请科研项目、参与合作导师的科研项目	机械工程、控制工程、计算机科学相关学科博士	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法, 合作导师发放补充薪酬
156	机械工程	机器人与智能设计	1	机自系	何永义	heyongyi@mail.shu.edu.cn	申请科研项目、参与合作导师的科研项目	机械工程、控制工程、计算机科学相关学科博士	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法, 合作导师发放补充薪酬

上海大学博士后人员招收需求2020年

157	机械工程	轴承理论与应用技术	1	机械设计与轴承研究所	张钢	zg@shu.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担国家两机项目的研究工作； 2. 组织国家两机项目的研究工作； 3. 负责国家两机项目的研究工作； 4. 跟踪国家两机项目的技术发展趋势，协助导师制定技术发展路线图； 5. 与各子课题组合作，根据两机项目的规划和技术发展路线图等提出项目研究的建议； 6. 直接完成导师交办的 	<ol style="list-style-type: none"> 1、具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法，品学兼优； 2、近两年在国内外获得博士学位或2020年上半年毕业的博士研究生，身体健康，年龄35周岁以下，具有机械工程等专业背景； 3、具备较强的文字表达能力，流畅的英语阅读和交流能力； 4、具有较强的研究能力和敬业精神，具备全职从事博士后研究工 	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法
-----	------	-----------	---	------------	----	---------------	--	--	---------------------

上海大学博士后人员招收需求2020年

158	机械工程	1. 先进机器人技术；2. 海洋智能运载装备及技术；3. 医工结合等	5	无人艇工程研究院	罗均	luojun@shu.edu.cn	<p>结合“机械工程”国家一流学科建设、“机械工程”上海高原学科建设、“医工结合”上海高水平大学建设，以及海洋智能无人系统装备教育部工程研究中心、上海智能无人艇系统工程技术研究中心建设发展需要，职责如下：</p> <p>1、从事海洋运载工程、无人装备、医疗器械及医工相关研究、机械基础件、机器、传感检测及控制、机器视觉及智能、人工智能、车辆工程、工业大数据与工业互联网/工业物联网、摩擦与振动、机械制造工艺学、机构学、动力学等；</p> <p>2、参与学科团队或教学团队建设，提升本学科</p>	<p>1、年龄一般在35岁以下；</p> <p>2、有较高的学术水平，并具有较大发展潜力；</p> <p>3、在海外高水平大学或研究机构取得博士学位或者具有两年以上的海外科研工作经历者优先。</p> <p>4、具备承接或参与国家或省部级重大课题、发表高水平科研学术论文、开展国际合作与交流等能力；具备竞争国家和上海市人才计划的能力；</p>	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法
159	力学	弹性超材料的力学分析与设计	1	固体力学	郭兴明	xmguo@shu.edu.cn	<p>主要以弹性超材料的力学分析与设计为主线，完成相关项目科研任务等</p>	<p>1. 年龄一般不超过35周岁，获得博士学位不超过三年博士毕业生；</p> <p>2. 优秀学术背景和科研经历，博士授予单位一般为知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校（学科）；</p> <p>3. 具备较强科学研究及产业创新工作业绩和潜力；</p> <p>4. 申请人研究方向符合</p>	根据学校相关规定执行。

上海大学博士后人员招收需求2020年

160	力学	湍流、实验流体力学、热对流	1	流体力学	周全	qzhou@shu.edu.cn	主要以湍流热对流研究为主线，完成相关项目科研任务等	1. 年龄一般不超过35周岁，获得博士学位不超过一年的博士毕业生； 2. 优秀学术背景和科研经历，博士授予单位一般为知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校（学科）； 3. 具备较强科学研究及产业创新工作业绩和潜力； 4. 申请人研究方向符合	根据学校相关规定执行。
161	力学	微纳米力学	1	固体力学	张田忠	tchang@staff.shu.edu.cn	主要以微纳米力学为主线，完成相关项目科研任务等	1. 年龄一般不超过35周岁，获得博士学位不超过一年的博士毕业生； 2. 优秀学术背景和科研经历，博士授予单位一般为知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校（学科）； 3. 具备较强科学研究及产业创新工作业绩和潜力； 4. 申请人研究方向符合	根据学校相关规定执行。
162	力学	发动机内流流动与换热	1	现代飞行器空气动力学团队	杨小权/ 翁培奋	quanshui@shu.edu.cn	1. 负责基于非结构有限体积数值方法的研究； 2. 负责流动对流传热程序软件的开发； 3. 发表相关科研论文； 4. 协助指导相关研究生的科研任务	1. 年龄一般不超过35周岁，获得博士学位不超过三年博士毕业生； 2. 优秀学术背景和科研经历，博士授予单位一般为知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校（学科）； 3. 具备较强科学研究及产业创新工作业绩和潜力； 4. 申请人研究方向符合	根据学校相关规定执行。

上海大学博士后人员招收需求2020年

163	力学	高阶间断有限元数值方法和精细化湍流的数值模拟	1	现代飞行器空气动力学团队	杨小权/ 翁培奋	quanshui@shu.edu.cn	1. 负责高阶间断伽辽金数值方法的研究；2. 负责基于高阶间断伽辽金大涡模拟计算软件的开发；3. 发表相关科研论文；4. 协助指导相关研究生的科研任务	1. 年龄一般不超过35周岁，获得博士学位不超过三年博士毕业生； 2. 优秀学术背景和科研经历，博士授予单位一般为知名高校和科研机构，或毕业于国内双一流建设高校（学科）； 3. 具备较强科学研究及产业创新工作业绩和潜力； 4. 申请人研究方向符合	根据学校相关规定执行。
164	应用经济学	产业经济学/产业经济（战略性新兴产业、商贸流通产业、能源与环境保护产业等）、资源与环境经济（循环经济、静脉产业等）	2	产经中心	聂永有	nyy2000@163.com	1. 以科学研究工作为主，完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任务 2. 参与申请国家级和省部级科研项目 3. 发表高质量学术论文 4. 协助合作导师指导硕士和博士研究生开展研究工作	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
165	应用经济学	产业经济学和产业政策，近期研究方向为产业组织理论、竞争政策及中国产业经济问题	2	产经中心	史东辉	shidonghui@shu.edu.cn	1. 以科学研究工作为主，按计划完成博士后研究任务 2. 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目，与合作教授共同承担重要的科研课题 3. 帮助导师辅助指导硕士和博士研	年龄一般不超过 35 周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为国际知名高校和科研机构，或者毕业于国内双一流建设高校和学	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行

上海大学博士后人员招收需求2020年

166	应用经济学	发展经济学、劳动经济学、产业经济学、国际经济关系，重点对劳动就业，产业结构变动，长三角区域一体化发展、能源消费，技术进步，公共文化服务等相关	2	经济系	毛雁冰	ybmao@t.shu.edu.cn	1. 以科学研究工作为主，完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任务 2. 参与申请国家级和省部级科研项目 3. 发表高质量学术论文 4. 协助合作导师指导硕士和博士研究生开展研究工作	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
167	应用经济学	宏观金融学（国际金融、货币银行学）、金融科技、绿色金融、新结构金融学	2	金融系	尹应凯	yinyk@i.edu.cn	1. 在新结构金融学、金融科技、绿色金融或国际金融研究领域开展工作，能够独立进行科研工作。 2. 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目，与合作教授共同承担重要的科研课题。 3. 发表高质量学术论文	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
168	应用经济学	金融计量经济，金融风险管理，资产定价理论，量化投资分析	2	金融系	倪中新	zhongxinni@shu.edu.cn	1. 在期权定价、期权隐含信息建模或者基金研究领域开展工作，能够独立进行科研工作。 2. 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目，与合作教授共同承担重要的科研课题。 3. 帮助导师辅助指导硕	年龄一般不超过35周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为国际知名高校和科研机构，或者毕业于国内双一流建设高校和学科，能够全职在站工作。	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
169	应用经济学	金融工程与证券投资；投资管理与风险分析；管理科学与运筹技术	2	金融系	应益荣	yrying@staff.shu.edu.cn	合作研究金融衍生品定价及其风险分析	年龄一般不超过 35 周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为国内双一流建设高校和学科，	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行

上海大学博士后人员招收需求2020年

170	应用经济学	货币金融理论与政策、国际金融、商业银行和公司金融	2	金融系	王国松	gswang68@163.com	1. 以科学研究工作为主, 按计划完成博士后研究任务 2. 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目, 与合作教授共同承担重要的科研课题 3. 帮助导师辅助指导硕士和博士研	具备优秀学术背景和科研经历, 掌握较前言的数量分析方法, 能够保证足够科研时间。	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
171	应用经济学	货币银行学、公司金融及资本市场相关问题	2	金融系	刘喜和	liu-xihe@126.com	完成合作导师、博士后流动站规定的相关科研任务, 发表高质量的学术论文	身心健康, 具有合作精神, 能够熟练掌握计量经济学的相关软件, 发表过高质量的论文两篇	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
172	应用经济学	产业经济、服务经济、服务贸易、外商直接投资	2	金融系	殷 凤	yinfeng.sh@163.com	1. 以科学研究工作为主, 全面参与课题组相关研究方向科研项目的开展, 并在其中起到关键性作用; 2. 独立进行博士后相关科研项目的申报、执行和验收结题工作; 3. 与合作教授共同承担重要的科研课题, 在国内外重要刊物	1. 获得博士学位不超过3年, 年龄不超过40周岁; 2. 申请人进站研究计划需与合作导师科研课题或研究专长相关, 保证在站期间全职在课题组工作; 3. 具有良好的中英文写作和表达能力, 在相关领域核心期刊上	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行

上海大学博士后人员招收需求2020年

173	应用经济学	世界经济与国际贸易、大宗商品与非传统安全:	2	经济系	何树全	anthonyho@shu.edu.cn	1. 从事世界经济与国际贸易、大宗商品与非传统安全领域的研究; 2. 发表高水平论文, 申请相关项目; 3. 指导本科生和研究生开展研究; 4. 协助开展研究生教学工作	符合泮池计划基本条件。 1. 拥有积极、乐观、向上的人生态度; 2. 具有学习和科研自动力和团队合作精神; 3. 具备较好的科研能力与基础和领域的专业知识与研究积累; 4. 具备较好的语言文字功底和文献检索能力, 熟练阅读文献资料; 5. 具备较好外语或数模能力, 熟练掌握研究方法和分析工具。 6. 获得博士学位3年以内, 发表SSCI或SCI论文一篇以上, 或者发表CCSCI论文二篇以上	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”师实施办法执行
174	应用经济学	跨国公司与国际直接投资问题研究、全球价值链与中国对外直接投资问题, 跨境贸易人民币结算问题	2	经济系	董有德	dongyoude@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的科研、学科建设等任务。	1. 品学兼优, 作风正派, 对合作导师的研究方向有学术探索的兴趣, 能够保证研究时间, 有较好计量分析或者数理分析基础者优先; 2. 有较强的中文、英文语言文字表达能力; 3. 能够全职在站工作; 4. 在国内外本学科核心期刊上发表署名论文	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”师实施办法执行
175	应用经济学	城市与区域创新体系、科技创新与高科技产业、风险监测预警与防控	2	产经中心	陈秋玲	qiuling1206@126.com	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的科研、学科建设等任务	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”师实施办法执行

上海大学博士后人员招收需求2020年

176	应用经济学	区域经济增长与创新、经济数理建模和空间计量分析	2	产经中心	叶明确	ymq@i.shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
177	应用经济学	城市、环境能源经济，可持续发展，公司金融	2	悉尼工商学院	吕康娟	lvkangjuan@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任务	年龄一般不超过 35 周岁，具备优秀学术背景和科研经历，获得博士学位不超过三年，博士学位授予单位为国际知名高校和科研机构，能够全职在站工作对科学	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
178	应用经济学	公共经济学、国际政治经济学，区域经济学，具体包括：“一带一路”建设、国际经济治理、区域一体化体	2	经济系	张恒龙	hlzhang@shu.edu.cn	完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任务	相关招聘条件依据《上海大学博士后“泮池计划”实施办法》执行	相关待遇依据上海大学博士后“泮池计划”实施办法执行
179	新闻传播学	智能媒体传播	2	智能媒体与超大城市治理	严三九	fudan139@163.com	完成有关智能媒体背景下媒体信息传播及其效果和社会影响研究的课题、著作或论文等相关	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件；致力于智能媒体背景下媒体信息传播效果和社	参照学校“泮池计划”标准
180	新闻传播学	媒介史与传媒制度	1	媒介史与传媒制度	郑涵	hanzheng@staff.shu.edu.cn	完成媒介史与传媒制度论文以及相关项目	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件；致力于媒介史与传媒制度	参照学校“泮池计划”标准
181	新闻传播学	传播学	2	智能媒体与全球传播	李喜根	lixigen@shu.edu.cn	完成有关智能媒体背景下媒体信息传播及其效果和社会影响研究的课题、著作或论文等相关	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件；致力于智能媒体背景下媒体信息传播效果和社	参照学校“泮池计划”标准
182	新闻传播学	新闻传播史论；比较新闻学；跨文化传播	2	马克思主义观教育研究基地团队	朱清河	zhucleanriver@163.com	完成有关马克思主义新闻观研究的课题、著作或论文等相关科研任务	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件；致力于马克思主义新闻学与中国新闻史论	参照学校“泮池计划”标准

上海大学博士后人员招收需求2020年

183	新闻传播学	政治传播、马克思主义中国化传播话语体系	2	马克思主义中国化传播话语体系和马克思主义新闻观研究团队	周宇豪	zyhaocn@126.com	完成有关政治传播（特别是当代中国特色社会主义政治传播形成的理论和现实逻辑及如何从学理上构建中国特色国际话语权等）和马克思主义中国化传播话语体系研究的课题、著作或论文等相关科研任务	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件；致力于政治传播和马克思主义中国化传播话语体系研究	参照学校“泮池计划”标准
184	新闻传播学	传播学	2	广告与超大城市治理	杨海军	yhjem@163.com	完成有关智能媒体背景下广告传播与超大城市社会治理研究的课题、著作或论文等科研任务	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件；致力于智能媒体背景下广告传播与超大城市社会	参照学校“泮池计划”标准
185	新闻传播学	1、网络平台社会责任治理研究 2、现代传媒文化产业与市场研究	3	国家社科重大招标转重点项目（编号：14AH010）课题组	包国维	158349575@qq.com	1、参与完成有关课题研究 2、参与或独自撰写相关论文和报告 3、参与协助指导硕士研究生	参照学校要求	参照学校“泮池计划”标准
186	新闻传播学	新闻理论	1	新闻宣传研究中心团队	齐爱军	ytuqiaijun@163.com	帮助完成国家社科项目，协助完成新闻宣传研究中心的工作	参照学校要求	参照学校“泮池计划”标准
187	新闻传播学	1新闻传播学理论与实践；2 国家文化软实力及中华文化对外传播研究	2	新闻传播系	李建新	ljx9499@sina.com	按国家和上海大学的标准执行	1符合学校和博士后流动站的要求；2 有相关研究高水平论文或者论著发表	参照学校“泮池计划”标准
188	新闻传播学	网络舆情	1	上海大学上海市舆情监测与分析中心研究团队	赵士林	zhaoshilin@shu.edu.cn	完成舆情中心的相关课题、著作、论文及相关科研任务	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件，致力于网络舆情和国家治理的研究	参照学校“泮池计划”标准
189	新闻传播学	传播学	1	新媒体广告规制研究课题组	查灿长	chacanchang@126.com	完成新媒体广告规制的有关课题、著作、论文等科研任务	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件；致力于中美比较视域下的新媒体广告规制研究	参照学校“泮池计划”标准

上海大学博士后人员招收需求2020年

190	新闻传播学	新闻学	2	新闻系	郝一民	haoyu211@sina.com	参与完成有关课题研究，完成撰写相关论文	符合上大“泮池计划”博士后的招生条件	参照学校“泮池计划”标准
191	新闻传播学	会展学	1	上海会展研究院	张敏	zhangmin@shu.edu.cn	参与会展学专业博士点建设，完成博士后出站专题报告	985或211院校相关专业应届或往届博士，或已通过论文答辩	根据泮池计划提供相应待遇
192	材料科学与工程	纳米材料化学	2	纳米科学与技术研究中心	施利毅	shiliyi@shu.edu.cn	<p>1. 参与团队科研，从事有关科研项目，按计划完成博士后研究任务</p> <p>2. 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目，与合作教授共同承担重要的科研课题</p> <p>3. 帮助导师辅助指导硕士和博士研究生科研课题</p> <p>4. 在领域重要学术刊物上发表高水平学术论文</p> <p>5. 完成合作导师、博士后流动站和学校规定的相关科研、学科建设等任务</p>	<p>1、思想端正、身心健康，学术态度端正、优良的沟通能力和团队合作精神一般在 35 周岁以下；</p> <p>2、已获得材料科学与工程、物理学、化学及相关专业博士学位；</p> <p>3、招收电子功能材料、特种涂层材料、杂化高分子材料、电池功能材料等研究方向的人才。发表过相关领域高水平论文2 篇以上；</p> <p>4、愿积极申请博士后基金和省部级以上各类科研基金项目；</p> <p>5、申请者必须保证在站期间全职从事博士后</p>	按照上海大学规定标准提供在站期间的一切博士后待遇；户口按照上海市人才政策和上海大学相关规定执行；

上海大学博士后人员招收需求2020年

193	材料科学与工程	功能薄膜	1	纳米科学与技术研究中心	袁帅	s.yuan@shu.edu.cn	参与团队科研，从事有关科研项目，协助指导研究生；积极申请各级科研项目；在领域重要学术刊物上发表高水平学术论文。	1、思想端正、身心健康，学术态度端正、优良的沟通能力和团队合作精神一般在 35 周岁以下； 2、已获得材料科学与工程、物理学、化学及相关专业博士学位； 3、具有杂化薄膜、电子功能薄膜、电池隔膜、固态电解质膜等经验者优先。发表过相关领域高水平论文2 篇以上； 4、愿积极申请博士后基金和省部级以上各类科研基金项目； 5、申请者必须保证在	按照上海大学规定标准提供在站期间的一切博士后待遇；户口按照上海市人才政策和上海大学相关规定执行；
194	材料科学与工程	能源环境材料化学	2	纳米科学与技术研究中心/化学系	张登松	dszhang@shu.edu.cn	1. 积极申报国家自然科学基金（青年）、博士后基金或其他科研项目； 2. 国内外材料、物理及化学期刊上发表高水平SCI论文； 3. 承担博士后岗位的科研指标，完成课题组布置的相关科研与工程任务。	1、年龄一般在35岁以下优先； 2、有较高的学术水平，并具有较大发展潜力； 3、在海外高水平大学或研究机构取得博士学位或者具有两年以上的海外科研工作经历者优先。 4、具备承接或参与国家或省部级重大课题、发表高水平科研学术论文、开展国际合作与交流等能力。 5. 善于沟通和交	按照上海大学博士后“洋池计划”实施办法

上海大学博士后人员招收需求2020年

195	材料科学与工程	稀土发光纳米材料	2	纳米科学与技术研究中心	孙丽宁	lnsun@shu.edu.cn	<p>1. 以科学研究工作为主，按计划完成博士后研究任务。</p> <p>2. 独立或协助合作导师完成相关项目研究，开展创新性科研工作。</p> <p>3. 申请中国博士后科学基金或其他科研项目，在本领域权威国际学术期刊上发表创新型学术论文，或完成高质量专利。</p>	<p>1. 32岁以下，已取得国内外知名大学相关专业博士学位。专业要求：化学、纳米材料、稀土发光等研究背景；</p> <p>2. 有良好的中英文交流和写作能力，在国际知名杂志以第一作者发表SCI收录论文5篇以上；</p> <p>3. 具有良好的思想道德品质，遵纪守法、诚实守信，身心健康，具有严谨求实的学风和良好的团队合作精神。</p>	<p>1. 年薪：工资待遇面谈，除获得上海大学博士后薪资与福利外，课题组将依照申请人的资格与工作表现给予额外奖励，具体内容面议。</p> <p>2. 住房：按上海大学相关规定享受博士后公寓。</p> <p>3. 科研保障：课题组为入选者提供优越的科研条件（场地、设备、经费）和稳定的支持。</p>
196	化学	材料化学	1	纳米科学与技术研究中心	黄垒	leihuang@shu.edu.cn	<p>申请科研项目、参与合作导师的科研项目</p>	<p>1) 已经取得化学/化工/材料相关学科博士学位；2) 博士期间发表过SCI 论文二篇以上；3) 爱岗敬业，勤奋踏</p>	<p>按照上海大学博士后“泮池计划”实施办法，支持鼓励申请超级博士后，博新计划等</p>