

上海理工大学人才招聘网简历填写指南

第一步：进入招聘系统。

方式一：登录上海理工大学官网，鼠标移至标题“师资队伍”，滑出下拉框，单击“人才招聘”，进入“上海理工大学人才招聘网”。



方式二：搜索“上海理工大学人才招聘网”或输入网址 <https://rc.usst.edu.cn/>

第二步：浏览岗位信息，点击更多，查看相关岗位。



第三步：注册账号，填写个人信息。

方式一：①确定意向岗位后，返回主页。选择“应聘者注册”→点击“注册人才招聘系统”。



②按照提示填写相关信息，提交。

提醒：证件号为唯一注册证明，无法修改，请核对准确后再提交；

请应聘者保管好用户名密码。

按照提示填写信息，提交

方式二：①浏览主页招聘岗位，选择意向岗位进入。

应聘者登录 应聘者注册

点击登录人才招聘系统

服务指南 >> 更多

- 在线下载
- 博士后相关
- 应届毕业生
- 海外归国
- 国内社会招聘
- 联系我们

友情链接

- 校内链接
- 政府相关网站
- 其他相关网站
- 网站管理

最新公告

最新招聘 招聘计划 录用公示 工作动态

- 博士后 - >> 更多

招聘部门	拟进部门/学科方向	岗位性质	招聘人数	发布时间
光电信息与计算机工程学院	博士后流动站	沪江博士后	5 人	2021-03-08
能源与动力工程学院	能源与动力工程博士后流动站	师资博士后	10 人	2021-01-01
管理学院	管理学院/葛玉辉教授团队	沪江博士后	4 人	2021-01-01

- 教学科研 - >> 更多

招聘部门	拟进部门/学科方向	岗位性质	招聘人数	发布时间
机器智能研究院	机器智能研究院	教学科研	1 人	2021-03-30
机械工程学院	图学、力学、电工电子	教学科研	10 人	2021-03-29
机械工程学院	电气工程	教学科研	5 人	2021-03-29

- 其他专技 - >> 更多

- 教学辅助 - >> 更多

招聘部门	拟进部门/学科方向	岗位性质	招聘人数	发布时间
光电信息与计算机工程学院	光电实验中心	教学辅助	1 人	2021-04-06
能源与动力工程学院	国家级实验教学示范中心	教学辅助	2 人	2021-03-12
机械工程学院	工程实验中心	教学辅助	1 人	2021-03-04

- 学生思政 - >> 更多

- 科研人员 - >> 更多

②进入意向岗位详情页，点击“申请职位”。

上海理工大学 人才招聘网
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

首页 沪江领军人才 教学科研 博士后 党政管理 教辅专技 专职思政 专职科研

服务指南 >> 更多

- 在线下载
- 博士后相关
- 应届毕业生
- 海外归国
- 国内社会招聘
- 联系我们

友情链接

- 校内链接
- 政府相关网站

教学科研

机器智能研究院 发布-结束日期: 2021-03-30至2021-12-31

招聘人数: 1人 应聘人数: 人 浏览量: 226

岗位性质: 教学科研 招聘范围: 不限 学历要求: 博士

专业研究方向: 机械、控制、计算机等 年龄要求: 不限 学位要求: 博士

招聘学院/部门: 机器智能研究院 拟进部门: 机器智能研究院 性别要求: 不限

专业技术职称: 招聘类型: 事业编制

岗位描述

- 完成学校及研究院考核任务;
- 开展导航定位、多源传感器数据融合、室内外无缝定位等方面的科研工作;
- 培养硕士、博士研究生。

应聘条件

- 申请人应具有博士学位学历学位, 身心健康, 年龄一般不超过40岁;
- 具有较强的科研创新能力;
- 爱岗敬业、责任心强、具有较强的服务意识和团队协作精神;
- 有较强的导航定位、控制理论、或机器学习或机器人相关研究背景, 需提供代表作3篇。

申请职位 职位信息收藏

③弹出注册对话框，按照提示填写相关信息，提交。注册成功。

基本信息填写（浏览器推荐使用谷歌、火狐、360极速模式）

温馨提示：若提示“证件号码已存在”请使用推荐的浏览器进行注册！

按照提示填写信息，提交

账号： 账号不能少于6位多于16位

姓名：

证件类型：身份证

证件号码：

密码：

确认密码：

联系电话：

电子邮件：

验证码： 8838

提交 返回

第四步：提交成功后进入个人简历后台，投递意向岗位。

①左侧“招聘职位”栏目，查找意向岗位，点击“查看详情”。

招聘职位列表页面

条件筛选

岗位性质: 学历要求: 招聘部门:

查询 清空

<input type="checkbox"/>	操作	招聘部门	拟进部门	研究方向	岗位性质	学历要求	联系电话	发布日期	截止日期
<input type="checkbox"/>	查看详情	环境与建筑学院	环境科学与工程、土木工...	大气污染防治、大气污染...	硕资博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55275979	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	机器智能研究院	机器智能研究院		硕资博士后/沪江博士后	硕士研究生	55271703	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	出版印刷与艺术设计学院	网络与新媒体系、出版与...	新闻传播学	硕资博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271467	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	医疗器械与食品学院	传感器材料与热能器团队	材料、化学化工、物理、...	硕资博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-01
<input type="checkbox"/>	查看详情	医疗器械与食品学院	医学成像技术、医学影像...	医学成像技术、医学影像...	硕资博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	医疗器械与食品学院	康复工程	智能康复器械	硕资博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	医疗器械与食品学院	食品科学	食品安全与监控、食品管...	硕资博士后/沪江博士后		021-55271200	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	医疗器械与食品学院	病原微生物危害与控制团队	病原微生物检测、致病机...	硕资博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	机械工程学院	机械工程学院	机械制造及其自动化、机...			021-55270960	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	材料科学与工程学院	材料科学与工程学院	材料科学与工程相关专业			021-55270632	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	光电信息与计算机工程学院	博士后流动站	光学工程			021-55272982	2020-04-01	2021-03-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	管理学院	管理学院	不限			021-65711630	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	管理学院	管理学院/系统优化与计...	不限			021-65711630	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	管理学院	管理学院/魏高亮教授团队	不限			021-65711630	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	管理学院	管理学院/张健教授团队	不限			021-65711630	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	管理学院	管理学院/赵来军教授团队	不限			021-65711630	2021-01-01	2021-12-31
<input type="checkbox"/>	查看详情	管理学院	管理学院/纪颖教授团队	不限			021-65711630	2021-01-01	2021-12-31

②确定意向岗位，申请职位。

The screenshot shows the HR Recruitment System interface. On the left is a sidebar with navigation options: 招聘系统, 应聘须知, 招聘职位, 我的简历, 我的申请, and 通知信息. The main area displays a job listing for '招聘职位' (Job Position) with the following details:

发布日期: 2021-01-01	截止日期: 2021-12-31
招聘部门: 环境与建筑学院	拟进部门: 环境科学与工程、土木工程、新能源应用等
岗位性质: 师资博士后/沪江博士后	招聘范围: 不限
招聘人数: 3	学历要求: 硕士研究生
学位要求: 博士	年龄要求: 0-35
性别要求: 不限	联系电话: 021-55275979
学院网址: ee.usst.edu.cn/	研究方向: 大气污染防治、大气污染防治
邮箱地址: hanbing@usst.edu.cn	

Below the table, there is a detailed job description and application conditions. At the bottom right, there are two buttons: '申请职位' (Apply for Position) and '返回' (Return). A red arrow points from the '申请职位' button to the '申请职位' text in the second step header.

第五步：完善个人简历。

①点击“申请职位”后，弹出提示对话框“职位申请需进一步完善并提交个人信息”，点击“确定”，如下图。

The screenshot shows the '完善个人简历' (Improve Resume) form in the HR Recruitment System. The form is divided into several sections for personal information, education, and work experience. A modal dialog box is displayed in the center, with the text: '提示: 职位申请需进一步完善并提交个人信息!' (Prompt: Job application requires further improvement and submission of personal information!). The dialog box has a '确定' (Confirm) button. The form fields include:

- 姓名: 张超超
- 性别: [Dropdown]
- 证件类型: [Dropdown]
- 身份证号: 320723199502042840
- 出生日期: 1995-02-04
- 国籍: [Dropdown]
- 民族: [Dropdown]
- 户口所在地: [Text]
- 籍贯: [Text]
- 政治面貌: [Dropdown]
- 学位: [Dropdown]
- 技术职称: [Text]
- 照片: [Image Upload]
- 学历: [Dropdown]
- 任职时间: [Text]
- 工作单位: [Text]
- 行政职务: [Text]
- 毕业学校: [Text]
- 培养方式: [Dropdown]
- 研究领域或方向: [Text]
- 一级学科: [Text]
- 外语水平: [Dropdown]
- 健康状况: [Dropdown]
- 婚姻状况: [Dropdown]
- 接收途径: [Dropdown]
- 是否有资格在上海理工大学工作: [Dropdown]
- 简历附件: [File Upload]

请认真填写以下个人信息相关内容，确保填写内容真实有效。若应聘成功，所有信息将直接转入在职教职工信息库。

②完善个人基本信息。

提醒：*为必填项，如有专业技术职务需上传附件佐证。

③填写个人及最高学历阶段导师信息。

④教育经历（高中以后获学历学位证书或联培经历，社会技能培训无需填写），点击“新增”。

⑤工作经历（正式工作，兼职、实习无需填写），点击“新增”。

☆教育&学习经历示例图

示例一：硕博连读&海外联培，无工作经历。

学习经历 (从高中以后)	入学年月	(预计)毕业年月	毕业学校	所学专业	学历	学位	学校类型	培养方式
	2011-09	2015-06	东华大学	数学与应用数学(金融工程)	大学本科	学士	211	全日制
	2015-09	2021-03	东华大学	控制科学与工程	博士研究生	博士	211	全日制
	2017-10	2018-10	University of California, Merced	Mechanical Engineering	无	无	海外	联合培养
工作经历	起始年月	终止年月	所在单位		从事工作职务			

示例二：有工作经历。

学习经历 (从高中以后)	入学年月	(预计)毕业年月	毕业学校	所学专业	学历	学位	学校类型	培养方式
	2000-09	2004-06	上海理工大学	艺术设计	大学本科	学士	本校	全日制
	2004-09	2007-04	华东理工大学	设计艺术学	硕士研究生	硕士	211	全日制
	2013-09	2016-12	上海大学	艺术学	博士研究生	博士	211	在职
工作经历	起始年月	终止年月	所在单位		从事工作职务			
	2007-05	2021-04	上海[模糊]学校		[模糊]专业带头人			
	2017-07	2020-07	复旦大学 中国语言文学系		博士后			

提示：学习经历和工作经历时间连续，不要间断。

⑥家庭成员信息，点击“新增”。

暂无数据

工作经历

新增 编辑 删除

☐ 开始日期

暂无数据

家庭成员

新增 编辑 删除

☐ 姓名

暂无数据

科研项目 (省部级及以上)

应聘家庭成员新增

*姓名:

*与本人关系:

*工作单位:

职务:

*出生日期:

备注:

保存

返回

⑥科研项目，点击“新增”。

☆科研项目示例图

	项目名称	项目来源	项目经费	起始时间	终止时间	本人排序
（省部级及以上） 科研项目	基于脊柱手术机器人的柔性界面压力传感动力手术器械的研发及应用研究	北京市自然科学基金-海淀原始创新联合基金	280000	2021-01-01	2023-12-31	5
	水凝胶可延展柔性电子的力学设计与生物医学应用	国家自然科学基金-青年科学基金项目	240000	2021-01-01	2023-12-31	1
	基于3D屈曲结构的可延展柔性能量采集和压触传感器件开发	全国博士后创新人才支持计划	200000	2019-07-01	2021-07-31	1

⑦近三年公开发表的论文信息，点击“新增”。

☆ 论文信息填写示例

近三年公开发表的论文						
论文名称	何刊物或出版社出版	发表时间	书刊 登记号	收录情况	收录号	本人排序
Free-space coupling of nanoantennas and whispering-gallery microcavities with narrowed linewidth and	Laser & Photonics Reviews	2015-10	1863-8880	SCI 一区	WOS:000368255200011	第 1 作者
基于纤维混凝土韧性特征的列车荷载影响下隧道衬砌结构损伤发展分析	岩石力学与工程学报	2020-12	1000-6915	EI 期刊论文 (核心板)	DOI: 10.13722/j.cnki.jrme.2020.0227	第 1 作者
类矩形软土隧道开挖引起地层沉降物理模型试验研究	现代隧道技术	2020-11	1009-6582	北大核心	DOI: 10.13807/j.cnki.mtt.2020.5.102	第 1 作者
Influence analysis of frame buildings induced by foundation pit excavation considering arbitrary angle between longitudinal wall and foundation pit	Proceedings of GeoShanghai 2018 International Conference: Advances in Soil Dynamics and Foundation	2018-05	978-981-13-0131-5	国际会议论文 (公开出版发行)	无	第 1 作者
Prediction for long-term deformation of existing tunnels induced by underground excavation	Applied Mechanics and Materials	2013-08	16609336	EI 会议论文	20133616699803	第 1 作者
考虑降雨因素影响的隧道施工扰动地层响应分析	岩土工程学报	2021-01	1000-4548	EI 期刊论文 (核心板)	EI 待收录	第 1 作者

⑧著作信息，点击“新增”。

应聘著作信息新增

*著作名称: *出版机构:

*著作类别: *出版日期:

*作者排序: 总量/本人完成量(万字):

*获奖、选用情况: *分区:

*附件: 浏览...

备注:

保存 返回

⑨获奖信息，点击“新增”。

应聘获奖情况新增

*获奖时间: *奖励名称:

*获奖单位: *奖励级别:

*获奖排名: *附件: 浏览...

备注:

保存 返回

⑩学术机构任职信息，点击“新增”。

学术机构任职新增

*学术机构名称: *任何职务:

*起始日期: *终止日期:

*附件: 浏览...

保存 返回

⑪填写完毕，保存建立并提交申请。

应聘人员简历

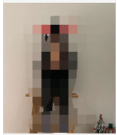
简历完善完毕，如果确认当前岗位，点击“保存简历并提交申请”。

保存并预览简历 保存简历并提交申请 返回

「展开所有子集」

基本信息

简历完善完毕，如果不打算投递当前岗位，点击“保存并预览简历”。

*姓名:		*性别:			
*证件类型:		*身份证号:			
*出生日期:		*国籍:			
*民族:		*户口所在地:			
*籍贯:		*生源地:		*照片:	
*政治面貌:		加入党组织时间:		*学历:	
*学位:		技术职务:		技术职务附件:	
任职时间:		工作单位:		行政职务:	
*毕业学校:		*培养方式:		*研究领域或方向:	
*一级学科:		*外语水平:		*健康状况:	
*婚姻状况:		*接收途径:		*是否有空编在上 理工大学工作:	
*简历附件:					

第六步：追踪简历审核状态，点击左侧“我的申请”，查看简历审核状态。

HR 招聘系统

我的申请

已申请的职位列表。可跟踪职位申请的处理状态

提交申请 打印个人简历 撤销申请 返回

序号	岗位性质	审核状态	申请日期
1	师资博士后/浦江博士后	已提交，待审核	2021-04-09

第七步：修改完善简历

如需更新简历：点击左侧“我的简历”，选中简历，点击“修改简历”进行操作。

HR 招聘系统

我的简历

可随时修改“我的简历”资料

删除简历 修改简历 返回

操作	简历名称	是否已提交
修改简历		是