

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。

账号: [input] 账号不少于6位多于16位

姓名: [input]

证件类型: 身份证

证件号码: [input]

密码: [input]

确认密码: [input]

联系电话: [input]

电子邮件: [input]

验证码: 8838

提交 返回

方式二：①浏览主页招聘岗位，选择意向岗位进入。

The screenshot shows the homepage of the recruitment system. On the left, there are navigation menus for '应聘者登录' (Applicant Login), '应聘者注册' (Applicant Registration), '服务指南' (Service Guide), and '友情链接' (Friendly Links). The main content area features a '最新公告' (Latest Announcements) section and a '最新招聘' (Latest Recruitment) section. The '最新招聘' section contains several tables of job listings. A red arrow points to a specific job listing in the '教学科研' (Teaching and Research) category.

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

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

②进入意向岗位详情页，点击“申请职位”。

The screenshot shows the details page for a job listing. The header includes the University of Shanghai for Science and Technology logo and the text '上海理工大学 人才招聘网'. The main content area displays the job title '机器智能研究院' and various details such as '招聘人数: 1人', '岗位性质: 教学科研', and '专业研究方向: 机械、控制、计算机等'. At the bottom of the page, there are two buttons: '申请职位' (Apply for Position) and '职位信息收藏' (Bookmark Job Information). A red arrow points to the '申请职位' button.

③弹出注册对话框，按照提示填写相关信息，提交。注册成功。

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: [输入框] 账号不能少于6位多于16位

姓名: [输入框]

证件类型: 身份证

证件号码: [输入框]

密码: [输入框]

确认密码: [输入框]

联系电话: [输入框]

电子邮件: [输入框]

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: [输入框] 学历要求: [输入框] 招聘部门: [输入框]

职位列表:

操作	招聘部门	投递部门	研究方向	岗位性质	学历要求	联系电话	发布日期	截止日期
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...	硕类博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55279979	2021-01-01	2021-12-31
查看详情	机器智能研究院	机器智能研究院		硕类博士后/沪江博士后	硕士研究生	55271703	2021-01-01	2021-12-31
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	硕类博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271467	2021-01-01	2021-12-31
查看详情	医疗器械与食品学院	传感器材料与智能团队	材料、化学化工、物理、...	硕类博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-01
查看详情	医疗器械与食品学院	医学影像技术、医学影像...	医学成像技术、医学影像...	硕类博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-31
查看详情	医疗器械与食品学院	康复工程	智能康复器械	硕类博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-31
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...	硕类博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-31
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...	硕类博士后/沪江博士后	硕士研究生	021-55271200	2021-01-01	2021-12-31
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
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
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
查看详情	管理学院	管理学院	不限			021-65711630	2021-01-01	2021-12-31
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
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
查看详情	管理学院	管理学院(张静教授团队)	不限			021-65711630	2021-01-01	2021-12-31
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
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。

HR 招聘系统

申请职位

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/浦江博士后	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: sea.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	

岗位描述/应聘条件: 岗位描述1、研究方向: 大气污染防治、水污染防治、固体废物处理与处置、建筑室内环境、暖通空调设备系统、新能源应用; 2、从事环境工程专业科研工作。应聘条件: 1、具有博士学位, 且为国内985高校博士学位或海外博士学位, 有相关科研经历, 发表过较高水平的学术论文。 2、具有相关科研经历, 发表过较高水平的学术论文。

申请职位 返回

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。

HR 招聘系统

应聘须知

申请职位

我的简历

我的申请

通知信息

应聘人员简历

保存并更新简历 保存简历并提交申请 返回 [展开所有子集]

基本信息

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

提示

职位申请需进一步完善并提交个人信息!

确定

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。

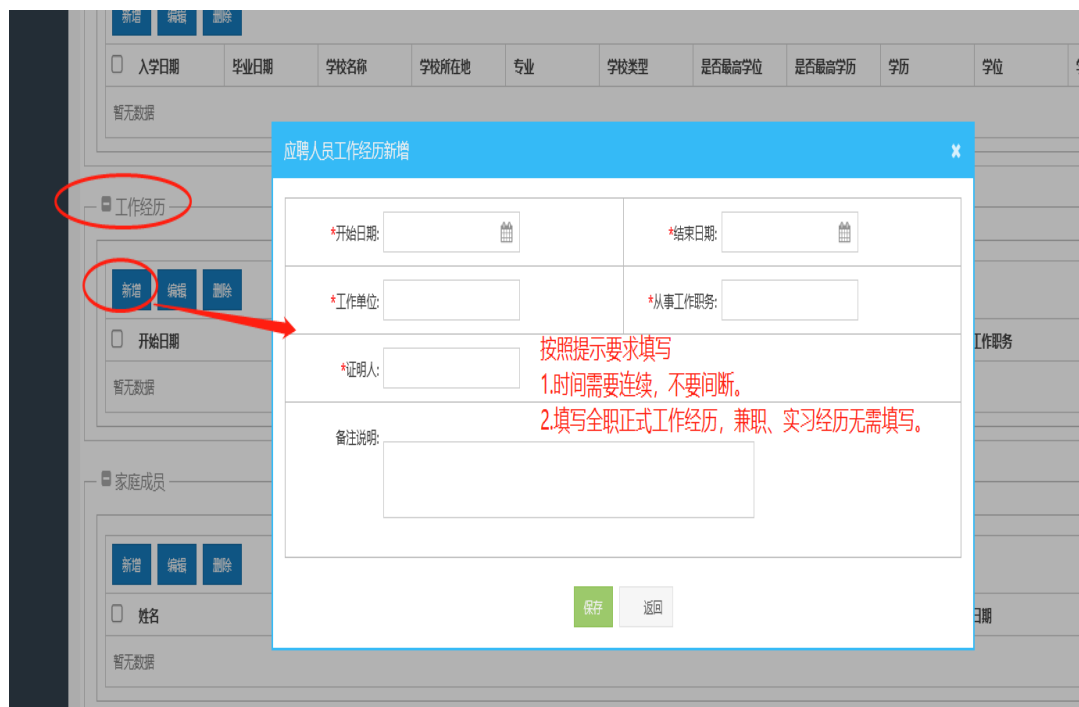
②完善个人基本信息。

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			

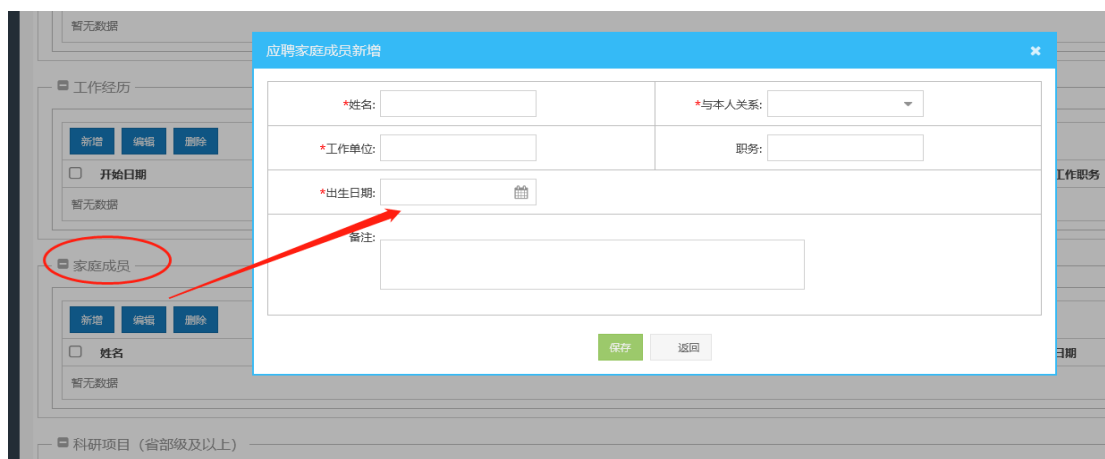
示例二：有工作经历。

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

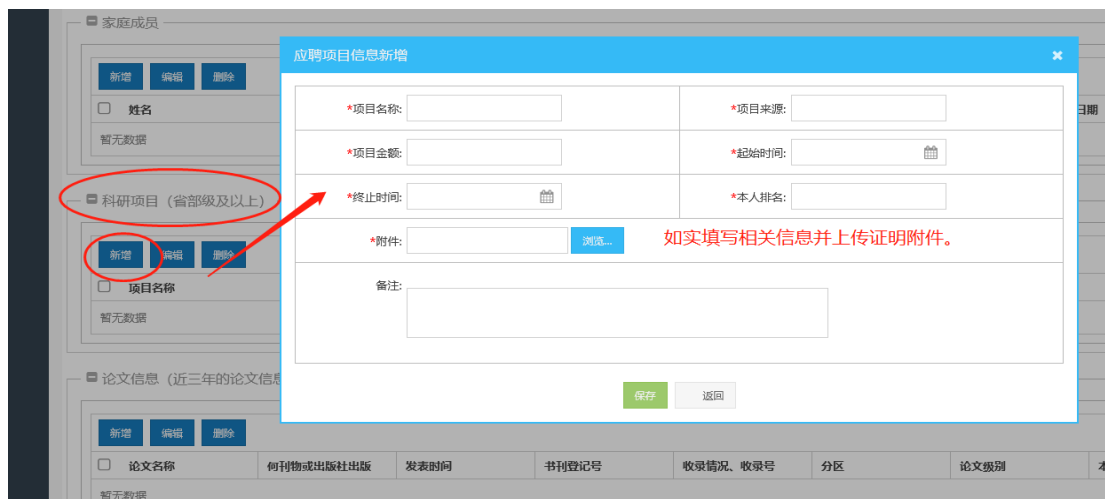
工作经历	起始年月	终止年月	所在单位	从事工作职务
	2007-05	2021-04	上海[]学校	[]专业带头人
	2017-07	2020-07	复旦大学 中国语言文学系	博士后

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”。



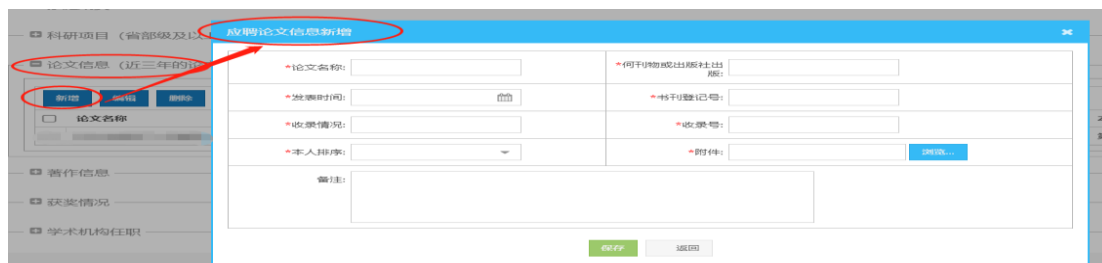
⑥科研项目，点击“新增”。



☆科研项目示例图

（省部级及以上） 科研项目	项目名称	项目来源	项目经费	起始时间	终止时间	本人排序
	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	填写说明
Free-space ** enhanced sensitivity	Laser & Photonics Reviews	2015-10	1863-8880	SCI 一区	WOS:000368255200011	第1	①“收录情况”按照中科院基础版大类分区填写几区 ②“收录号”填写WOS号（WOS检索号（三大检索）是15位数字，一般都是前面000打头，若无收录号请填写“无”。
Prediction for***	Applied Mechanics and Materials	2013-08	16609336	EI	20133616699803	第1	①“收录号”填写Accession number（EI检索号是14位数字，都是年份打头），若无收录号请填写“无”。
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	无	第1	①“收录情况”请填写北大核心、南大核心、南大扩展、CSSD核心、CSSD扩展。
Influence analysis *** foundation pit	Proceedings of Geo ***	2018-05	978-981-13-0131-5	国际会议论文	无	第1	

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:

*授奖单位:

*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...

备注:

保存 返回

①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: [输入框] *性别: [下拉菜单]

*证件类型: [下拉菜单] *身份证号: [输入框]

*出生日期: [日期选择器] *国籍: [下拉菜单]

*民族: [下拉菜单] *户口所在地: [输入框]

*籍贯: [输入框] *生源地: [输入框]

*政治面貌: [下拉菜单] 加入党组织时间: [日期选择器] *学历: [下拉菜单]

*学位: [下拉菜单] 技术职务: [输入框] 技术职务附件: [上传按钮]

任职时间: [日期选择器] 工作单位: [输入框] 行政职务: [输入框]

*毕业学校: [输入框] *培养方式: [下拉菜单] *研究领域或方向: [输入框]

*一级学科: [下拉菜单] *外语水平: [下拉菜单] *健康状况: [下拉菜单]

*婚姻状况: [下拉菜单] *接收途径: [下拉菜单] *是否有在编在上
理工大学工作: [下拉菜单]

*简历附件: [上传按钮]

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。

招聘系统

我的职位申请

已申请的职位列表，可跟踪职位申请的处理状态

我的申请

序号	岗位性质	审核状态	申请日期
1	聘任博士/硕士/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。

招聘系统

我的简历

可随时修改书的简历资料

我的简历

操作	简历名称	是否已提交
修改简历	[模糊]	是