

居转户申请人基本信息表

*身份证号	230623199110271233		
*姓名	潘任龙	曾用名	无
*性别	男	*出生日期	1991/10/27
*民族	汉	*政治面貌	群众
*婚姻状况	未婚	*职务	无
*毕业院校	辽宁科技大学信息技术学院		
*所学专业	软件工程	*手机号码	18037692936
*最高学历	大学本科	*相应学位	学士学位
*教育类型	普通高等教育	毕业时间 毕业证书时间	2014/7/10
*现居住地址	上海市浦东新区盛夏路 738 弄 16 号楼 302 室		
*居住证首次办证时间 (年月日)	2020/11/4	*居住证累计时间 (月)(估算下)	38

主要科研成果（工作业绩）及专业特长（限 500 个字符）

（以五年激励政策、职称、张江科技城渠道申报的必填）

在花旗工作期间担任软件工程师，先后负责公司大宗转账交易项目的业务开发测试，技术升级，工作流程简化，框架升级迁移。由于业务技能扎实、工作表现突出，获得多次晋升，现为高级软件开发工程师，担任大宗转账交易项目技术负责人，负责团队线上问题紧急处理，系统架构演变，技术升级，系统迁移，工作流程优化管理以及风险管控等工作。始终坚守职责，尽职尽责地带领团队解决了多次线上问题修复；6 次系统灾难备份恢复演习；系统迁移并节省了云服务器的开支；完成了基础工具升级；引领程序页面迁移，完成页面架构设计，模块设计，进度管理；集成接入多个平台简化日常工作；与测试团队对接并引入混沌测试，线上功能覆盖测试；进行数字资产管理，权限管理；管控项目中的过期软件，有风险的依赖，代码审核等。潘任龙不仅关注自身工作的质量，还积极与团队内部，测试团队、产品团队、支持团队等其他部门保持紧密沟通，信息共享，案例分享。

**户口迁出地信息**（以下信息，须与户口本或户籍地址证明保持一致，如信息不确认，可通过与户籍地公安部门联系确认）

*户籍类别	非农业户口
*迁出地省市	河南省    郑州市    中原区
*迁出地地址 按照户口本从省市开始填写	河南省郑州市中原区桐柏北路 100 号院 22 号楼 19 号
*迁出地派出所 (仿照户口本照章填写 XX 公安局 XX 派出所)	郑州市公安局电厂路派出所

**长三角网迁须知：**长三角网迁只支持迁出地为长三角地区的户口、同意长三角网迁则在办理期间迁出入地址派出所不能有变更（社区公共户请注意）。

**长三角区域跨省户口迁移**

是否进行跨省户口网上迁移	选择一项。
--------------	-------

**户口迁入地信息**

*是否社区公共户	是
落户选项 落社区公共户无需勾选此项	选择一项。
不动产序列号 (此序列号为条形码下数字)	
迁入地所在区 (以下为社区公共户则不填)	上海市    区
迁入地地址	
迁入地派出所 长三角网迁、直系亲属、自购房产需填	派出所

**档案信息**

请与档案保管单位确认自己的档案存放信息并确认是否能以机要形式邮寄档案，档案在学校确认能以 EMS 专用封套形式，错误或无相应形式会造成无法调档，

档案保管地	外省市
现档案保管单位具体名称	河南省郑州市人才交流中心档案室

教育经历（从高中起填，复读请单独填写）

开始时间 (年/月/日)	结束时间 (年/月/日)	学历	学历证书编号	学位	学位证书 编号	国家地区	学校	专业	学制 ( <b>几</b> 年)	教育 类型	学习 形式
2006/9/1	2009/7/1	普通 高中	N/A	无学位	N/A	河南省郑州市	郑州市第二中学	N/A	3	其他	全日制
2009/9/1	2010/7/1	普通 高中	N/A	无学位	N/A	河南省荥阳市	荥阳市第一高级 中学	N/A	1	其他	全日制
2010/9/1	2014/7/10	大学 本科	13582120140 5000634	学士学 位	13582420 14000132	辽宁省鞍山市	辽宁科技大学信 息技术学院	软件工程	4	普通高 等教育	全日制

**\*工作经历（教育经历与工作经历间必须要连贯，如待业则写待业）**

开始时间 (年/月)	结束时间 (年/月)	国家地区	国家省市	工作单位（公司全称）	部门及职务（请写 中文）	主要工作内容（限 10 个字）
2014/7	2015/8	上海市	上海市	上海中软华腾软件系统有限公司	初级软件开发工程师	软件开发测试实施
2015/8	至今	上海市	上海市	花期金融信息服务(中国)有限公 司	市场部高级软件开发 工程师	软件系统架构设计开发

**代缴需写: XXX 公司（XXX 公司代缴社保）；派遣需写: XXX 公司派遣至 XXX 公司；派遣单位若无派遣资质则按照劳动合同填写**

**企业更名需写: XXX 公司（原: XXX 公司）**

**人才中心会仔细核对经历，请认真填写。**

