

上海科技统一身份认证平台

操作手册（个人用户）

上海市科学技术委员会

二〇一九年五月

目录

1	引言	2
1.1	编写目的	2
1.2	用户对象	2
1.3	登录方式	2
2	个人用户注册说明	3
2.1	个人注册	3
2.2	登录系统	4
2.2.1	账号登录	4
2.2.2	短信登录	5
2.2.3	忘记密码	6
3	个人信息管理说明	8
3.1	首页	8
3.2	实名认证	8
3.3	关联单位	9
3.4	资料完善	11
4	申请科技专家说明	13
4.1	入库专家基本条件	13
4.2	入库流程	13
4.3	申请专家	13
4.4	撤回申请	17
4.5	查看专家详情	18

1 引言

1.1 编写目的

为了使个人用户能够准确、方便的使用本平台功能来注册个人信息及申请专家，特编写了《上海科技统一身份认证平台操作手册（个人）》。

1.2 用户对象

科研人员、专家等。

1.3 登录方式

登录网址 <http://passport.stcsm.gov.cn>，支持 pc 端填报。建议使用谷歌浏览器或微软 Edge 浏览器。

2 个人用户注册说明

2.1 个人注册

具体操作如下：

1. 点击“个人/专家”，跳转至账号注册页面
2. 手机号码：输入手机号码
3. 短信验证码：点击“获取验证码”按钮，获取验证码
4. 输入密码（新密码：8-20位、数字和字母组合、区分大小写）
5. 确认密码，确保与密码的一致性
6. 真实姓名：输入真实姓名
7. 证件类型：选择证件类型
8. 证件号码：输入证件号码
9. 点击“注册”按钮，系统校验该手机号是否已注册
10. 如已注册，系统提示账号已存在
11. 如未注册，系统提示注册成功页面
12. 点击“立即登录”按钮，打开登录页面



1 选择类型 2 账号注册 3 完成注册





+86 11位手机号码

请输入验证码 获取验证码

请输入登录密码

请确认密码

请输入真实姓名

身份证 请输入证件号码

注册 使用已有账号登录

2.2 登录系统

注册之后，登录用户通过账号登录或者短信登录。

2.2.1 账号登录

具体操作如下：

1. 账号：输入手机号码、邮箱地址、用户名任意一个账号
2. 登录密码：8-20位、数字和字母组合、区分大小写
3. 点击“登录”按钮，校验无误后，进入主界面。

如忘记密码，请点击“忘记密码”按钮。

如用户注册，请点击“注册账号”按钮。

具体如下图：

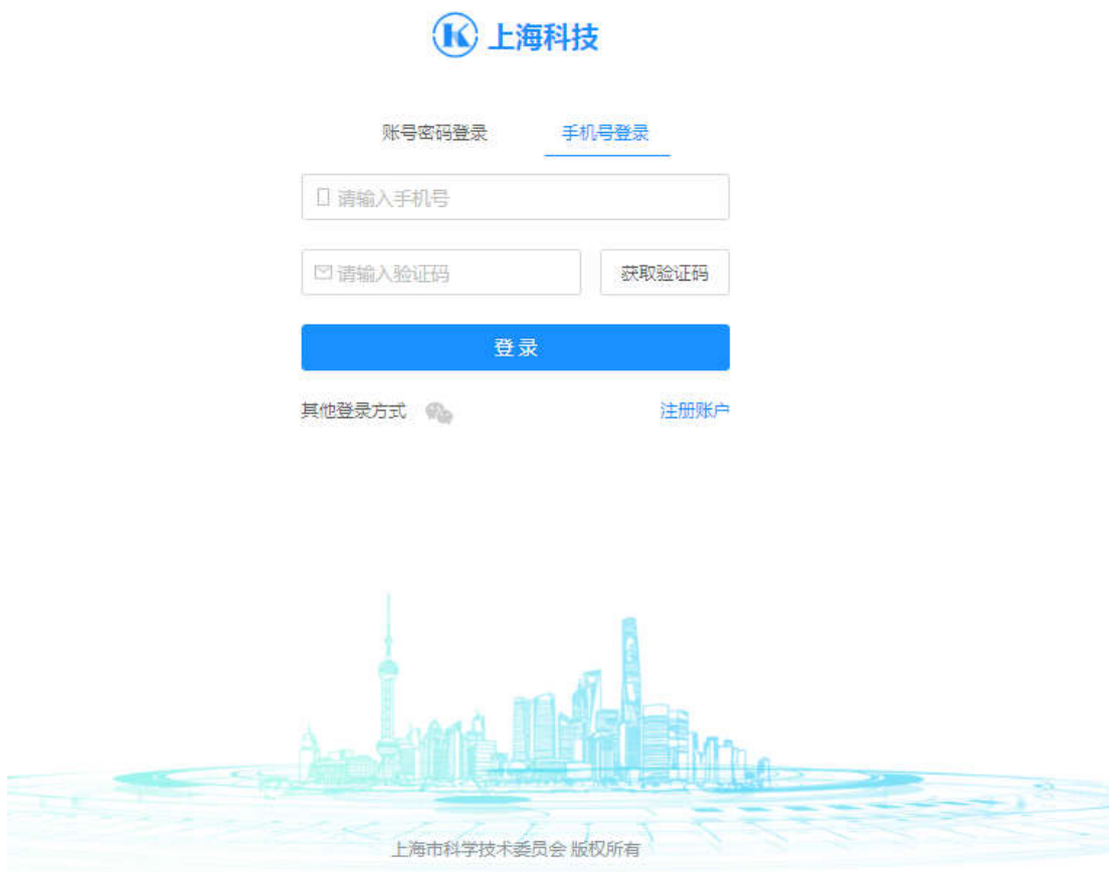


2.2.2 短信登录

具体操作如下：

1. 账号：输入手机号码
2. 短信验证码：点击“获取验证码”按钮，获取验证码
3. 注意：短信验证码60秒后再次发送，短信有效时间为5分钟
4. 点击“登录”按钮，校验无误后，进入主界面。
5. 如忘记密码，请点击“忘记密码”按钮。
6. 如用户注册，请点击“注册账号”按钮。

具体如下图：



2.2.3 忘记密码

用户忘记密码功能修改当前用户密码，具体操作如下：

1. 手机号码：输入手机号码
2. 短信验证码：点击“获取验证码”按钮，获取验证码
3. 新密码：8-20位、数字和字母组合、区分大小写
4. 确认密码：与新密码保持一致
5. 点击“确定”按钮，校验无误后即修改成功。

具体如下图：



忘记密码

[返回登录](#)

3 个人信息管理说明

3.1 首页

个人用户注册成功后，登录系统。必须先进行“实名认证”，然后进行其他业务操作。具体如下图：



实名认证：通过姓名、手机号码、身份证进行账号实名认证。

关联单位：查找关联公司，并发送用户关联申请。

资料完善：完善当前用户的基础信息，包括工作经历、教育经历个人成果、个人奖励等信息。

3.2 实名认证

点击“立即认证”，打开实名认证页面，自动显示注册信息，具体操作如下：

1. 用户姓名：输入真实姓名（必填）
2. 证件信息：身份证，以及证件号码（必填）
3. 手机号码：输入手机号码（必填）
4. 短信验证码：点击“获取验证码”按钮，获取验证码（必填）
5. 点击“确认”按钮，校验无误后，提示“实名认证成功”

如下图所示：

实名认证

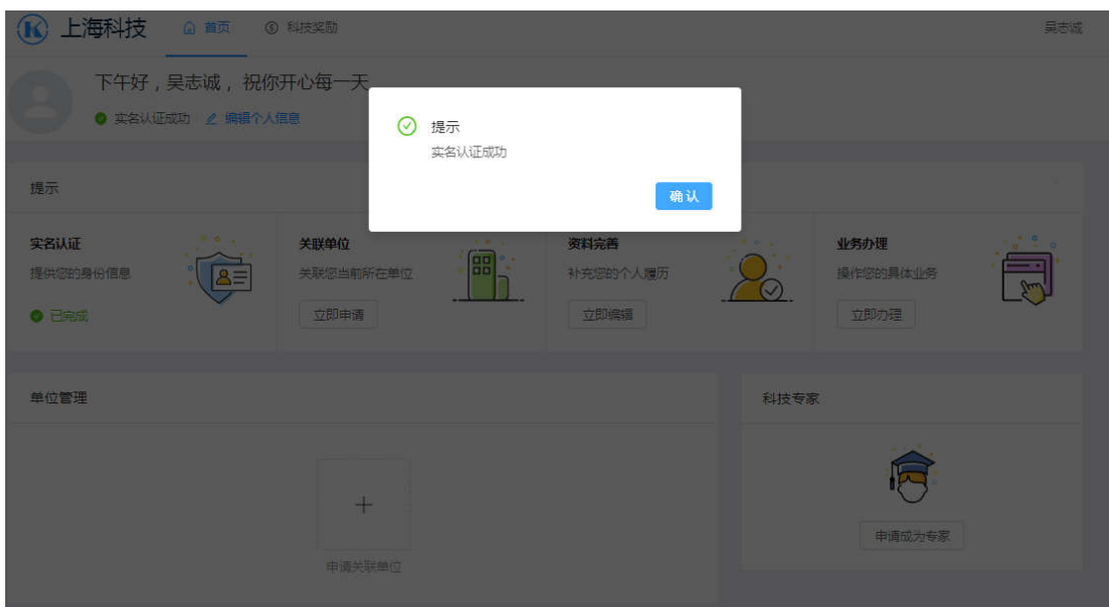
* 用户姓名:

* 证件信息: 身份证

* 手机号码:

* 验证码:

⚠ 注意：手机号码所有人必须与实名认证人身份一致，否则将导致认证失败



3.3 关联单位

点击“立即申请”，打开关联单位页面，具体操作如下：

1. 单位名称：输入需要关联单位的完整名称
2. 系统自动搜索相关单位名称，选择正确的单位名称
3. 点击“确认”按钮，系统自动发送关联申请至关联单位

注：未搜索到本单位的名称，需使用本系统进行单位注册。具体操作方法，详

见《上海科技统一身份认证平台操作手册（单位）》中的“2 单位用户注册说明”。单位管理员同意用户申请后，用户“关联单位”完毕。

如下图所示：

申请关联单位

* 单位名称:

提示：如未搜索到本单位名称，请尽快在本系统进行单位注册。

申请关联单位

* 单位名称:

- 上海
- 上海大学
- 上海航天局
- 上海航天局
- 上海动物园
- 上海科技馆
- 上海科技大学

申请关联单位

* 单位名称:

提示：如未搜索到本单位名称，请尽快在本系统进行单位注册。

3.4 资料完善

点击“立即编辑”，打开编辑资料页面，具体操作如下：

1. 工作经历：填写工作经历信息。
2. 教育经历：填写教育经历信息。
3. 个人成果：填写不同成果类别的详细信息，包括：期刊论文、学术专著、发明专利、计算机软件著作权等类别。
4. 个人奖励：填写个人的奖励信息。
5. 科研项目：填写个人参加科研项目的信息。
6. 所有信息分别“确认”即可完成个人信息的填写。

如下图所示：



添加工作经历

*单位名称:

*开始日期:

结束日期:

*部门:

职务:

职称:

从事专业:

添加个人成果

成果类别:

*标题:

*期刊名称:

*发表日期:

*卷/期号:

本文章是否包含起止页码: 是 否

*第一作者:

*通讯作者:

添加个人奖励

* 获奖项目名称:

* 奖项名称:

* 获奖时间:

* 奖励等级:

* 个人排名:

* 授奖部门:

添加教育经历

* 开始日期:

结束日期:

* 学校名称:

* 学历/学位:

* 学位类别:

* 专业:

添加科研项目

* 项目(课题)名称:

项目(课题)编号:

* 承担单位:

* 开始日期:

* 结束日期:

* 资助部门:

* 资助经费: 万元

承担角色:

4 申请科技专家说明

4.1 入库专家基本条件

(一) 研究开发类专家应具有副高级（含）以上职称，或作为项目（课题）负责人承担过国家或省部级科技计划项目（课题），或是国家或省部级科技奖励获得者。研究成果突出的优秀青年学者、港澳台专家、外籍专家，科技型上市公司、国家高新技术企业、技术先进型服务企业、外资研发中心的技术骨干，可适当放宽条件。

(二) 产业管理类专家应当是科技型上市公司、国家高新技术企业、技术先进型服务企业、国家大学科技园、国家科技企业孵化器、全国性或全市性行业协会学会、天使投资或创业投资机构的高级管理人员。具有丰富企业管理或创业实践经验，或对成果转化、产业发展有突出贡献的人员，可适当放宽条件。

(三) 财务审计类专家应当是熟悉科技经费管理制度的高级会计师、高级审计师、注册会计师。

(四) 其他专家包括熟悉科技管理的具有副高级（含）以上职称的法学专家、律师事务所合伙人，具有丰富科技行政管理或决策咨询经验的人员，银行、证券公司、保险公司等金融机构的高级管理人员，具有丰富科普工作经验或对科普创作有突出贡献的人员等。

4.2 入库流程

登录系统后填写专家申请。申请提交后，由单位（部门）管理员登录系统，对已关联本单位的专家申请信息进行推荐、不推荐操作。

单位管理员进行推荐操作后，专家申请信息提交到上海市科委进行后续审核及公示。无异议后进入上海市科技专家库。

4.3 申请专家

点击“申请成为专家”，显示专家申请页面，具体操作如下：

1. 浏览专家申请须知，勾选了解须知内容后，点击“我同意”
2. 基本信息：
 - 上传证件照片，选择需要上传的专家证件照片
 - 推荐单位选择：

- 使用下拉框，选择已关联的单位。注：单位必须使用完整的单位名称进行查找。

- 如未找到推荐单位，点击“新增单位”关联新的单位。关联单位方法：请详见 3.3关联单位。

- 职称：正确选择职称信息

- 近三年活跃在科研一线、近三年活跃在生产一线、同意参与其他政府部门和社会组织项目评审的选择。

3. 类型领域：

注：系统将根据专家的领域和关键词，匹配适合的评审项目，所以需要准确选择领域和关键词。

- 专家类型：分为 4 大类，“研究开发类”、“产业管理类”、“财务审计类”、“其他类”。

1. 研究开发类分为：基础研究\应用研究\开发研究（鼠标悬停可以看到不同类型的解释信息）。

2. 产业管理类（鼠标悬停可以看到不同类型的解释信息）。

3. 财务审计类（鼠标悬停可以看到不同类型的解释信息）。

4. 其他类分为：法律咨询、决策咨询、金融投资、科技普及（鼠标悬停可以看到不同类型的解释信息）。

- 每个专家类型所能选择的对应科学/技术领域，最多选择五个。

- 所从事领域关键词：中文关键词、英文关键词。每个选项最多五项。重复关键词无法重复录入。

4. 履历筛选：

- 根据个人履历信息填写，操作方法详见：3.4 资料完善

- 填写个人成果，选择代表性成果

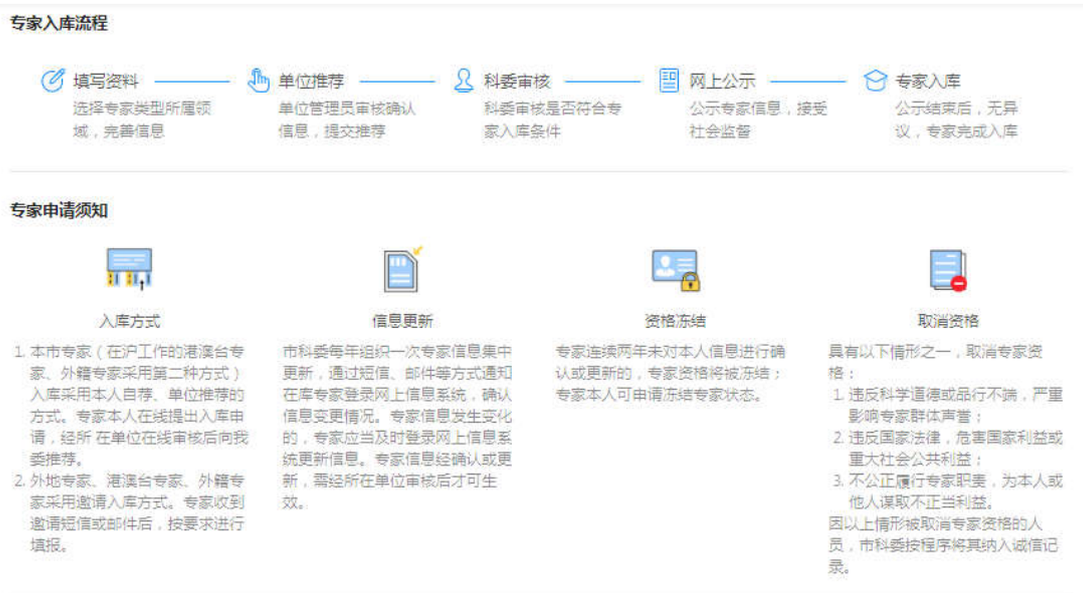
- 填写个人奖励，选择代表性科技奖励、荣誉

- 填写科研项目，选择代表性项目

5. 信息预览：显示已填写信息的内容预览，使用“提交”将已填写内容提交。

6. 进入提交完成。本地专家提交完成后，待单位推荐。使用“查看专家详情”查看专家申请信息；使用“撤回申请”撤回已提交的专家申请信息。首页显示专家申请状态为“待单位推荐”。

如下图所示：



- 本人已认真阅读上述须知，自愿提交入库申请，在此郑重承诺：所提交的信息真实、合法、有效，本人信息发生变化后会及时更新。若因提交的信息失实或不符合法律法规造成任何不良后果的，本人承担相应的法律责任。

1 基本信息 — 2 类型领域 — 3 履历筛选 — 4 信息预览 — 5 提交完成



* 推荐单位:

* 职称:

* 职务:

* 近三年活跃在科研一线: 是 否

* 近三年活跃在生产一线: 是 否

* 同意参与其他政府部门和社会组织项目评审: 是 否

1 基本信息 — 2 类型领域 — 3 履历筛选 — 4 信息预览 — 5 提交完成

1 提示：系统将根据您的领域和关键词，匹配适合的评审项目。为更好地满足评审要求，请准确选择领域和关键词。

专家类型 科学 / 技术领域 (每个选项最多选五个)

<ul style="list-style-type: none">1. 研究开发类<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 基础研究<input checked="" type="checkbox"/> 应用研究<input checked="" type="checkbox"/> 开发研究2. 产业管理类<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 产业管理3. 财务审计类<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 财务审计4. 其他类<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 法律咨询<input type="checkbox"/> 决策咨询<input type="checkbox"/> 金融投资<input type="checkbox"/> 科技普及	<p>科学领域: <input type="button" value="请选择"/></p> <p>* 技术领域: <input type="button" value="基础软件 X"/> <input type="button" value="集成电路设计技术 X"/> <input type="button" value="请选择"/></p> <p>* 行业领域: <input type="button" value="稻谷种植 X"/> <input type="button" value="请选择"/></p>
---	---

选择科学领域



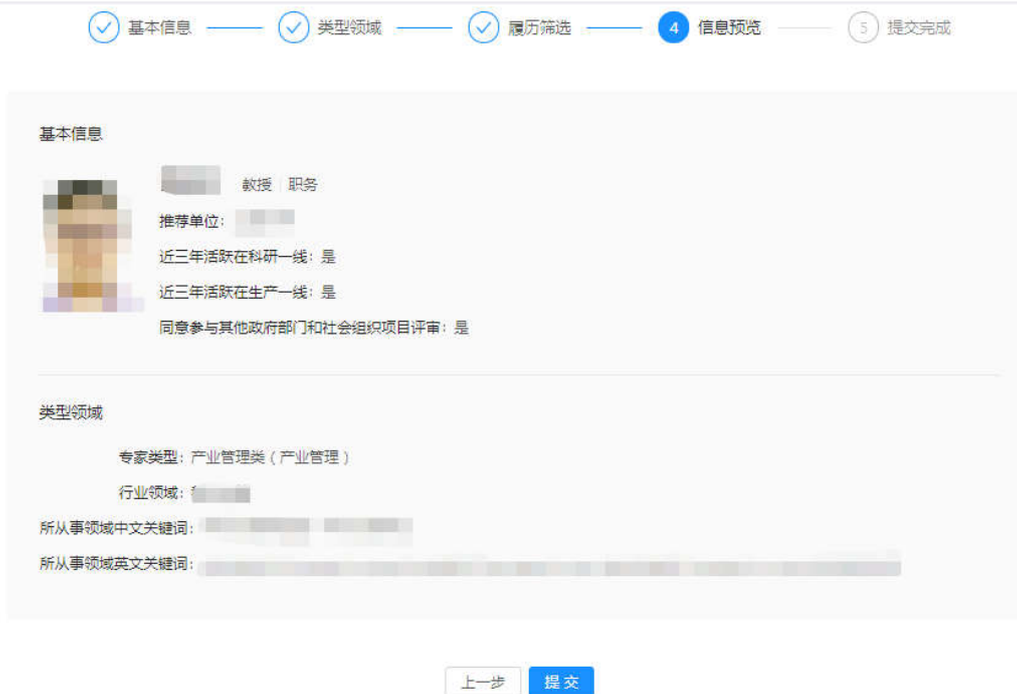
1 提示：最多选择 5 个科学领域

<ul style="list-style-type: none">A 数理科学<ul style="list-style-type: none">A01 数学<ul style="list-style-type: none">A0101 数论<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> A010101 解析数论<input checked="" type="checkbox"/> A010102 代数数论<input type="checkbox"/> A010103 数论应用A0102 代数学A0103 几何学A0104 拓扑学A0105 函数论A0106 泛函分析	<p>已选领域 2条</p> <ul style="list-style-type: none">A010101 解析数论A010102 代数数论
--	--

所从事领域关键词 (每个选项最多五项)

* 中文关键词:

* 英文关键词:



4.4 撤回申请

提交完成后，首页科技专家信息内可以使用“撤回申请”。入库后用户无法进行撤回申请。



4.5 查看专家详情

提交完成后，首页科技专家模块中可以点击“查看专家详情”查看申请信息。



首页 / 专家管理 / 专家详情



待单位推荐

推荐单位:

职务:

职称: 教授

申请时间: 2019-06-05 17:23

专家信息

工作经历

教育经历

个人成果

个人奖励

科研成果

专家信息

专家类型: 产业管理类(产业管理)

行业领域:

中文关键词:

英文关键词:

其他信息

近三年活跃在科研一线: 是

近三年活跃在生产一线: 是

同意参与其他政府部门和社会组织项目评审: 是