题 氯 点 火 沒 信息化建设管理服务中心

# 南京大学人事服务平台

# 研究系列聘期考核(特任研究系列)

# 特任研究系列人员、联系教授

## 操作手册

编写	李菁昊	编写时间	2021.11.2
审核		审核时间	
文档版本		V1.0	

南京大学信息化建设管理服务中心版权所有

文档中的全部内容属南京大学信息化建设管理服务中心所有,

未经允许,不可全部或部分发表、复制、使用于任何目的。



目录

业务综述		2
系统使用		2
	Y# ) 厨 L + 四 + E	~
2.1 如門	进入网上小埕入门	2
2.1.1	系统访问	2
2.1.2	系统登录	3
2.1.3	应用访问	4
2.1.4	问题反馈	4
2.2 特任	研究系列人员	6
2.2.1	待办	6
2.2.2	个人申请	6
2.3 联系	教授1	1
2.3.1	待办	1
2.3.2	联系教授审核	2
	<b>业务综述</b> 系统使用 2.1 如何 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.2 特任 2.2.1 2.2.2 2.3 联系 2.3.1 2.3.2	<ul> <li>业务综述</li></ul>



# 1 业务综述

本手册面向的用户是特任研究系列相关人员。该手册简单地介绍了研究系列聘期考核(特任研究系列)的基本情况和具备的功能,并对所有功能的具体操作进行说明。

本手册面向最终用户。指导用户如何进入系统、如何使用系统。

## 2 系统使用

### 2.1 如何进入网上办理大厅

### 2.1.1 系统访问

打开浏览器,输入南大网上办事服务大厅网址: <u>http://ehall.nju.edu.cn</u> 进入到南大网上 办事服务大厅登录界面,点击登录按钮,跳转到统一身份认证界面,教职工使用个人统一身 份认证账号登陆即可。

<b>题</b> 都意大寮 MANJING UNIVERSITY	◆ 首页 目 かり大斤 血 旧版大厅		登录	
10	南京大学网上办事服务大厅			
	南大人文讲坛申请	搜索		
			Acres 1	OF 4

学生办事 教师办事 游客办事			
			<b>按主题分类</b>   按部门分类
G	<b>—</b>	¥	2
行政办公	信息化服务	财务事务	双创事务
公文打印   公文传阅、传真 处理   校级重大协议审核…	系统接入统一身份认证 会 议账号 信息公开申请	专职科研、博士后、薪酬 转账   其他类项目负责人	双创示范基地项目管理   双 创资讯发布   众创空间场

系统兼容性要求: 网上办事服务大厅支持 IE9/10/11、edge13/14、Chrome50/52、360 安全浏 览器 v8.1\*、360 极速浏览器 v8.5\*, 且 360 浏览器请使用极速模式, 若在不支持的浏览器中 打开, 平台会给出不支持的提示并提供浏览器下载及支持浏览器的列表。如图:



## 不支持当前浏览器

为保证使用体验,请使用推荐浏览器进行操作 给您带来的不便,还请谅解



### 2.1.2 系统登录

身份认证登陆界面输入用户名和密码,用户名为工号,密码初始为个人身份证后6位,如果修改过密码,请使用修改过的密码登录。点击"登录"通过身份认证即可登陆到网上办事 大厅首页面。同时,支持手机发送验证码和微信扫码登录。



注: 若密码忘记, 可点击认证界面的"忘记密码?"按钮通过个人填写的密保资料中的



问题或邮箱找回。

### 2.1.3 应用访问

方法:点击页面上中部输入框,输入"人事管理平台",点击搜索,查询到人事管理平台,点 击该应用图标进入到人事管理平台系统。

●首页 目力事大厅 血旧版大厅	●陈▼
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	二办事服务大厅 <sup>按案</sup>
待办任务 已办任务 我发起的 个人邮箱 🔮 任务中心	字12英文 部处发文 通知公告 ■ 更多学校发文
特急	
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★	•••
非幼时莺 最近使用	# 今報照本

在人事管理平台中部输入框中输入"研究系列聘期考核",点击搜索按钮,查询到网签 合同应用,点击应用即可访问系统。

◎ 点京大资 人事管理平台			研究系列	聘期考核		Q	学校管理 🗸	退出 👕	<b>I KAR</b>
◎ 招聘进校		117	应用	包室列陣期来校	14	相关应用		208	
為. 教职工管理	人力	资源决策	分机	0.000 345 40. 3 164			210.00	01	01 - 0
◎ 人力资源统计分析	■ 待办汇总								
◎ 名类人员管理		_0	0	_0	Ð	_0	_	_0	
16 干部管理									
■ 人事管理	秋明上招聘		教职上请假	职称许重	新田田教职上	南京大学因	研究系列聘	骗外冈位设置	
◎ 师资管理	编外人员考勤	高层次人才							

#### 2.1.4 问题反馈

在系统使用过程中,可通过办事大厅首页的"我要反馈"的按钮,进入问题反馈的界面。 具体操作指引如下图所示步骤。



		4
	当前无相关知识推荐	
*°0.0	请输入您的问题关键字,点击【查找解决方案】,系统会智能搜索知识库推荐您相 非常感谢您对我们的系统或服务提出宝贵意见。	<b>/</b> 〕关解决方案!
	<ul> <li>请点击"我要反馈"后提出您的问题或建议,我们会认真受理;也可拨打电话反馈</li> <li>通。</li> </ul>	贵,在电话中与我们进一步沟

() 信!	急化咨询	○ 上网咨询	○ 网络故	障报修 返校填	<b>报及进出校</b> 1	校园卡咨询 卡设备报修
信息门户	、统一身份认	证或其它应用系统	(如OA系统、	学工系统、人事系统等)(	使用过程中问题咨询。	
	人事系统	智能问答	)建议	南京大学APP	○ 研究生系统	浴室预约 学工系统
	專转房系统	○ 就业系统	〇统一	身份认证 查看更多	3	
上传附供	图片(仅支持	ipa pna将式 t	大小不超过5M的	如图片)		
上传附件	图片 ( 仅支持	ijpg、png格式,7	大小不超过5M的	的图片)		
上传附件	图片(仅支持	ijpg、png格式,フ	大小不超过5M的	的图片)		



## 2.2 特任研究系列人员

### 2.2.1 待办

集中展示个人待处理事项;

	<b>③</b> 春京大资 研究系列聘	期考核
	待办事项	特任研究系列聘期考核
	特任研究系列聘期考核 1	1
	博士后聘期考核	
		特任研究系列个人申请
可用		
<u>応</u> 应用		

### 2.2.2 个人申请

点击"特任研究系列个人申请"卡片;

<b>圆 </b> 創意大赏 研究系列聘	期考核	待办事项	教职工组 🔻 🧾 退出登
待办事项	特任研究系列聘期考核		
特任研究系列聘期考核 1 博士后聘期考核	1		
	特任研究系列个人申请		
■ 可 =			
₩ ₩			

点击"编辑";



#### 🗑 為系大學 研究系列聘期考核

#### 特任研究系列申请

操作	駅工号 🌲	姓名 🌲	所在单位 🌲	现任岗位名称	现任岗位所 🌲	联系教授 🌲	一级学科 🌲	二级学科 🌲	现任岗位聘 🌲	现任岗位聘 🌲	已在我校博士
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	02	02	2021-10-03	2021-10-24	2021-10-01
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	07	07	2021-10-03	2021-10-24	2021-10-01
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	06	06	2021-10-03	2021-10-24	2021-10-01
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	03	03	2021-10-03	2021-10-24	2021-10-01
编辑	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列							
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	07	07	2021-10-03	2021-10-24	2021-11-01
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	04	04	2021-10-03	2021-10-24	2021-10-01
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	01	01	2021-10-03	2021-10-24	2021-10-01
详情   撤销	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	08	08	2021-10-03	2021-10-24	2021-11-01

待办事项 救职工组 🔻 📃 退出登录

#### 权所有 2019 南京大学 地址:南京市栖雨区仙林大道163号 邮编: 210023 地址:南京市鼓楼区汉口路22号 邮编: 210093

#### 选择是否续聘并填写考核与续聘相关信息;

填写填报	申请表							
基本信息								
职工号	wisedutest002		姓名	wisedutest002	所在单位	分子医学研究所	1	基本信息
性别	女		出生日期	1960-03-10	有效通信地址	工作单位地址 /	2	当前岗位信息
有效邮政编码	12233	1	手机	17302582802	办公联系电话	111111111	3	科研基本情况
电子信箱	397883694@qq.com	1	主要岗位编号	P002test		1	4	科研坝日
当前岗位伯	言息						6	专利情况
现任岗位名称	特任研究系列		现任岗位所在单位	分子医学研究所	*联系教授	wisedutest002(wisedutest00	8	论文情况
* 一级学科	一级学科	1	* 二级学科	二级学科 🖊	现任岗位 <b>吨期开始时</b> 间	2021-10-03	9	教学基本情况
现任岗位聘期间	结束时 2021-10-24		薪酬标准	20	*已在我校博士后/特 任研究系列岗位	2021-11-01	10	工作总结及展望
*已在我校博士 任研究系列读	后/特 2021-11-30						11	续聘呈报表
科研基本情	青况							
聘期内SCI论	文数 0		聘期内SSCI论文数	0	聘期内A&HCI论文 数	0		
聘期内CSSCI	论文数 0		聘期内其他论文数	0	時期内出版学术专著 数	0		



11大書 研究系	列聘期考核							待办事项	救职工组 ▼
科研项目	加載数据							1	基本信息
2013 20	()=)++/) /)=>(343(34))=	<b>荷月人员排定</b> <sup>▲</sup>	<b> </b>		へ人可支配経費 (万元) ▲	起始时间 🔺	裁正时间	3	科研基本情况
编辑 删除		● 奉人	8	1	177-3XH0228 (7370)	2018-11-26	COLLEG INS	4	科研项目
编辑 删除	基于国产高分 !	负责人	496	1		2013-01-01		5	获奖情况
编辑   删除	南京市房产测 1	负责人	0	2		1998-01-01	1999-08-07	6	专利情况
编辑   删除	高空间分辨率 !	负责人	66	1		2008-06-01		7	著作情况
编辑   删除	生物多样性评 1	负责人	1.5	3		2005-01-12		8	论文情况
编辑   删除	南通市城市应 !	负责人	8	1		2004-06-02		9	教学基本情况
$\mathbf{k}$	▶ 1-6 总记录数	6 总页数 1 跳转至	5 1 页			每页显示	10 💌	11	续聘呈报表
获奖情况									
新增数	加载数据								
暂无数据									
专利情况									
新増数	加載数据								



注:

- 科研项目、获奖情况、专利情况、著作情况、论文情况,可通过"加载数据"按钮同步 科研系统数据,若科研系统同步数据与实际情况有误请至科研系统更新相关信息,同时 支持手动"新增";
- 2、科研项目需填写"个人可支配经费",专利情况需填写"专利国别"
- 3、教学基本情况, 需手动"新增";

	南京大学	信息化建设管理服务中心
~	NANJING UNIVERSITY	INFORMATION TECHNOLOGY SERVICES CENTER

14大章 研究系	<b>刻聘期考核</b>						待办事项	教职工组 🔻 📃	退
聘期内国际发明	月专利 0		時期内国内发明专利 0						
							1	基本信息	
科研项目							2	当前岗位信息	
新増業	改据排序 加载数	据					3	科研基本情况	
操作	<b>酒目冬</b> 称 ▲	16月人员排定 4	▲ (百元) ▲	◆人可支配经费(万元) ▲	起始时间 <sup>△</sup>	裁正时间	4	科研项目	
	□江泊区十面		↓ 1212 (1376) ↓	1	2012-11-26	Bettensies	5	获奖情况	
	二,工业区入国…	の主人	496	1	2013-01-01		6	专利情况	
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	西方市房产测	商事人	0	•	1998-01-01	1999-08-07	7	著作情况	
编辑   删除	高空间分辨家	の事人	66		2008-06-01		8	论文情况	
编辑 删除	生物多样性评	① 妻 人	1.5		2005-01-12		9	教学基本情况	
编辑 删除	南通市城市应	角書人	8		2004-06-02		10	工作总结及展望	
4	PRALE IN SMITH	2007	•		2001 00 02	•	11	续聘呈报表	
K < >	▶ 1-6 总记录	数 6 总页数 1 跳转	至 1 页		每页显示	⊼ 10 👻			
获奖情况									
新譜 8	2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	握							
******									
8769038									
专利情况									
1,1,1,1,1,0									
mt-									

科研信息填写完成后,点击"科研基本情况计算"更新科研基本情况信息;

<u>i</u> d 2	- 从 研究系列唱	期考核						待办事项	救职工组 ▼	退
1	有效邮政编码	12233	1	手机	17302582802	办公联系电话	1111111111			
F	电子信箱	397883694@qq.com	1	主要岗位编号	P002test		1	1	基本信息	
								2	当前岗位信息	
	当前岗位信息							3	科研基本情况	
3	现任岗位名称	特任研究系列		现任岗位所在单位	分子医学研究所	*联系教授	请输入职工号/姓名/姓名排▲	4	科研项目	
	一级学科		1	* 二级学科	/	现任岗位聘期开始时	2021-10-03	5	获奖情况	
3	现任岗位聘期结束时	2021-10-24		薪酬标准	20	*已在我校博士后/特		6	专利情况	
	间 已在我校博十后/特					性研究系列网位…		7	著作情况	
	任研究系列岗位							8	论文情况	
								9	教学基本情况	
1	科研基本情况							10	) 工作总结及展望	
	聘期内SCI论文数	0		聘期内SSCI论文数	0	聘期内A&HCl论文 数	0	11	续聘呈报表	
	聘期内CSSCI论文数	0		聘期内其他论文数	0	聘期内出版学术专著 数	0			
	聘期内主持科研项目 数	5		聘期内主持项目科研 总经费数	579.5	聘期内主持项目科研 经费个人支配数				
	聘期内国际发明专利	0		聘期内国内发明专利	0					
1	科研项目									
	新增数据排列	序 加载数据				N				
	保存 提	交 科研基本情况论	十算	预览申请表						

填写完成后点击"提交"并"确认"即可提交研究系列聘期考核与续聘申请;

<u>ai大</u> g 研究系列唱	期考核	待办事项	教职工组 `
* 工作计划与预期成果	<u>測式</u>	1 2 3 4	基本信息 当前岗位信息 科研基本情况 科研面目
续聘呈报表	6/1500	5 6 7	获奖情况 专利情况 著作情况
* 是否续聘 * 到校以来奖惩情况	<u>果</u> ▼ 刻式	8 9 10 11	论文情况 教学基本情况 <mark>工作总结及展</mark> 续聘呈报表
*時期任务及工作目标	6/1500 ඔස්		
	6/4000		

6	<u>#1+</u> #研究系列單	期考核	待办事项
	* 工作计划与预期成果	潮流 6/1500	<ol> <li>基本信息</li> <li>当前岗位信息</li> <li>科研基本情况</li> <li>科研集工情况</li> <li>科研项目</li> <li>获奖情况</li> </ol>
	续聘呈报表		6 专利情况 7 著作情况
=	*是否续聘		8 论文情况
可用应用	* 到校以来交抵情况	刻试	9 牧学基本情况 10 <u>工作总结及展望</u> 11 续聘呈报表
	≪時期任务及工作目标	Bot 6/4000	
	保存 提	交 科研基本情况计算 预送申请表	

己提交的申请个人可在"详情"页面查看流程情况;

注: 若填报信息有误,再联系教授审核前,可通过"撤销"功能,撤回修改;



#### **圆** 為 系大學 研究系列聘期考核

#### 特任研究系列申请

操作	职工号 🌲	姓名 🌲	所在单位 🌲	現任岗位名称彙	现任岗位所 🌲	联系教授 🌲	一级学科 🌲	二级学科 🌲	现任岗位聘 🌲	现任岗位聘 🌲	已在我校回
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	02	02	2021-10-03	2021-10-24	2021-10
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	07	07	2021-10-03	2021-10-24	2021-10
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	06	06	2021-10-03	2021-10-24	2021-10
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	03	03	2021-10-03	2021-10-24	2021-10
详情   撤销	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	一级学科	二级学科	2021-10-03	2021-10-24	2021-11
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	07	07	2021-10-03	2021-10-24	2021-11
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	04	04	2021-10-03	2021-10-24	2021-10
详情	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	01	01	2021-10-03	2021-10-24	2021-10
详情   撤销	wisedutest002	wisedutest002	分子医学研究	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	08	08	2021-10-03	2021-10-24	2021-11

待办事项 教职工组 🔻 📃 退出登录

#### 版权所有 2019 南京大学 地址:南京市栖雨区仙林大道163号 邮编: 210023 地址:南京市鼓楼区汉口路22号 邮编: 210093

Ø	\$\$*\$ 研究系列唱	期考核						待办事项	救职工组 🔻 🛛	退出登录
	聘期任务及工作目标	测试								
	中抗法律									
	甲核加性									
	操作人	~	操作时间	-	对应环节	1	彙作类型		审核意见	~
	陈娟		2021-11-01 15:36:24			提交				
可用										
应用										
л										
		1-1 首记录	3 1 首百数 1 別始至 1 百						每百易云	10 -
		1 1 121 1236	A THE THE AND A						-53638257	
	预览申请表									

### 2.3 联系教授

### 2.3.1 待办

集中展示联系教授待处理事项



<b>約</b> 京大赏 研究系列聘	期考核	待办事项	研究系列聘期考核-联系教授 🔻
寺办事项	特任研究系列聘期考核		
特任研究派列聘期考核 1	】 联系教授审核(特任研究系列)		
	版权所有 2019 南京大学 地址 南京市酒商区仙林大道163号 邮编 210023 地址 南京市数楼区汉口路22号 邮编	<b>≩</b> : 210093	

### 2.3.2 联系教授审核

点击"联系教授审核"卡片;

🗑 為意大聲 研究系列聘	期考核	待办事项	研究系列聘期考核-联系教授 🔻 🤶	退出登录
待办事项	特任研究系列聘期考核			
特任研究系列聘期考核 <b>1</b> 可用 应用	】 联系教授审核(特任研究系列)			
	版权所有 2019 南京大学 地址:南京市栖雨区仙林大道163号 邮编: 210023 地址:南京市鼓楼区汉口路22号 邮	扁: 210093		

点击"审核";



特任	多大资 研究 研究系列审核	S系列聘期	考核							待	事项	研究系列	聘期考核-联系教	و من المراجع ( من ا وي من المراجع ( من الم
Q, 请	输入工号/姓名				搜索 高級	及搜索]								
审核状	志: 全部 待审核(1)	已审核(7)												
J.	过 不通过	退回	导出											10 自定义
	操作	1号 🌲	姓名	彙 审核状态	现任岗位名称	现任岗位所… 🌲	联系教授 🌲	一级学科	-	二级学科	⇒ 现任	岗位聘… 🌲	现任岗位聘 🍦	已在我校博士后/
	审核	wisedutest002	wisedutest00	02 联系軟授审批	特任研究系列	分子医学研究	wisedutest0	一级学科	=	级学科	202	1-10-03	2021-10-24	2021-11-01
	审核	wisedutest002	wisedutest00	22 联系教授审批	特任研究案列	分子医学研究	wisedutest0	一级学科	=	级学科	202	I-10-03	2021-10-24	2021-11-01

填写续聘相关信息,核对无误后点击"通过";

ij.	11×1 研究系列聘期 11数字基本情况	栲核					待办事	项 研究系列聘期考核-联系教授 ▼	退出登
	暂无数据								
	工作总结及展望								
	•岗位职责完成情况	则试							
	工作计划与预期成果	则试							
可用	续聘呈报表								
屈用	到校以来奖惩情况	测试							
	聘期任务及工作目标	測试							
	*是否续聘	是	•	* 申报岗位	特任研究系列	v	*设岗院系	分子医学研究所	•
ζ.	*建议薪酬标准(万 元/年)		1	*所在院系承担额度 (万元/年)		1	*财务转账负责人	请输入职工号/姓名/姓名拼音	•
	* 续聘期开始时间			* 续聘期结束时间					
	通过不通过	は退回保存	预览申请表						

填写审核意见,并点击"确定";

14.4 研究系列單 工作计划与预期成果	朝时考核 测试				待办事项	研究系列聘期考核-联系教授 🔻	退出到
续聘呈报表							
到校以来奖惩情况	测试						
			审核	×			
時期任务及工作目	际 测试		▲ 即将通过wisedutest002 的申请,请填写审	够意见			
			审核通过				
*是否续聘	是		*	* *1	设院系	历史遗留或其他单位/分子医学研究所	
。建议薪酬标准(万 元/年)	20		1	r ~ 5	榜转账负责人	wisedutest002(wisedutest002)	
*续聘期开始时间	2021-11	-01		4/66			
			_				
审核流程			确定	1 取消			
操作人	 ▼	操作时间	רן יועצַוונא	₩	₩	★ 审核意见	
陈娟		2021-11-01 15:36:24		提交			

注:"不通过"则终止流程,若信息有误可选择"退回"并填写意见后由个人处理;

٢		T究系列聘期考核		待办事项	特任聘期考核流移	呈监控 院系部门人事秘书test ▼	退出登录	
F	中在研究系列甲 申请详情	核					×	
	基本信息	wisedutest002	姓名	wisedutest002	所在单位	分子医学研究所		
	性别	女	出生日期	1960-03-10	有效通信地址	工作单位地址		
:	有效邮政编码	12233	手机	17302582802	办公联系电话	111111111		
可用	电子信箱	397883694@qq.com	主要岗位编号	P002test				
È I	当前岗位信息							
	现任岗位名称	特任研究系列	现任岗位所在单位	分子医学研究所	*联系教授	wisedutest002(wisedutest002)		
	* 一级学科	07	* 二级学科	07	现任岗位聘期开始时 间	2021-10-03		
	现任岗位聘期结束时 问	2021-10-24	薪酬标准	20	·已在我校博士后/特 任研究系列岗位…	2021-10-01		
	。已在我校博士后/特 任研究系列岗位…	2021-10-31						
1	科研基本情况							
	通过不通	12 退回 保存 预览申请	表					

== 文档结束 ==