



**innosnap**

# 南医大-知产管理系统 科研人员操作手册

**patsnap**

智慧芽信息科技（苏州）有限公司

# 目录

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>1. 用户登录.....</b>          | <b>4</b>  |
| 1. 1 网络环境 .....              | 4         |
| 1. 2 登录方式及网址 .....           | 4         |
| <b>2. 个人信息.....</b>          | <b>5</b>  |
| 2. 1 功能概述 .....              | 5         |
| 2. 2 功能操作 .....              | 5         |
| <b>3. 新建专利/软著提案/商标 .....</b> | <b>6</b>  |
| 3. 1 功能概述 .....              | 6         |
| 3. 2 功能操作 .....              | 6         |
| <b>4. 任务处理.....</b>          | <b>8</b>  |
| 4. 1 功能概述 .....              | 8         |
| 4. 2 菜单描述 .....              | 8         |
| 4. 3 功能操作 .....              | 9         |
| 4. 3. 1 待办任务处理 .....         | 9         |
| 4. 3. 2 待办任务查询 .....         | 11        |
| 4. 3. 3 已办任务查询 .....         | 12        |
| 4. 3. 4 已完成任务查询 .....        | 12        |
| <b>5. 专利管理.....</b>          | <b>12</b> |
| 5. 1 功能概述 .....              | 12        |
| 5. 2 菜单描述 .....              | 13        |
| 5. 3 功能操作 .....              | 13        |
| 5. 3. 1 专利提案查询 .....         | 13        |
| 5. 3. 2 专利提案导出 .....         | 14        |
| 5. 3. 3 专利案件查询 .....         | 17        |
| 5. 3. 3. 1 基本查询 .....        | 17        |
| 5. 3. 3. 2 批量查询 .....        | 18        |
| 5. 3. 3. 3 专利案件导出 .....      | 18        |
| 5. 3. 4 专利案件-基本信息 .....      | 18        |
| 5. 3. 5 专利详情-文档-下载单个文档 ..... | 19        |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 5.3.6 专利案件-文档-下载多个文档 ..... | 20        |
| 5.3.7 专利案件-相关案件 .....      | 22        |
| 5.3.8 专利案件-流程日志 .....      | 22        |
| <b>6. 申请前评估管理模块 .....</b>  | <b>25</b> |



# 1. 用户登录

## 1.1 网络环境

- a. 内网专线用户，可正常登录。
  - b. 外网 VPN 接入：能访问内部网络，可正常登录。
- 浏览器建议标准：IE11 及以上或谷歌浏览器  
电脑分辨率：1366\*768 及以上

## 1.2 登录方式及网址

➤ 门户单点登录：点击知识产权与成果转化管理系统进入



登录系统首页



首页 ▾

## 通知公告

## 快捷入口

+添加入口

新建专利提案

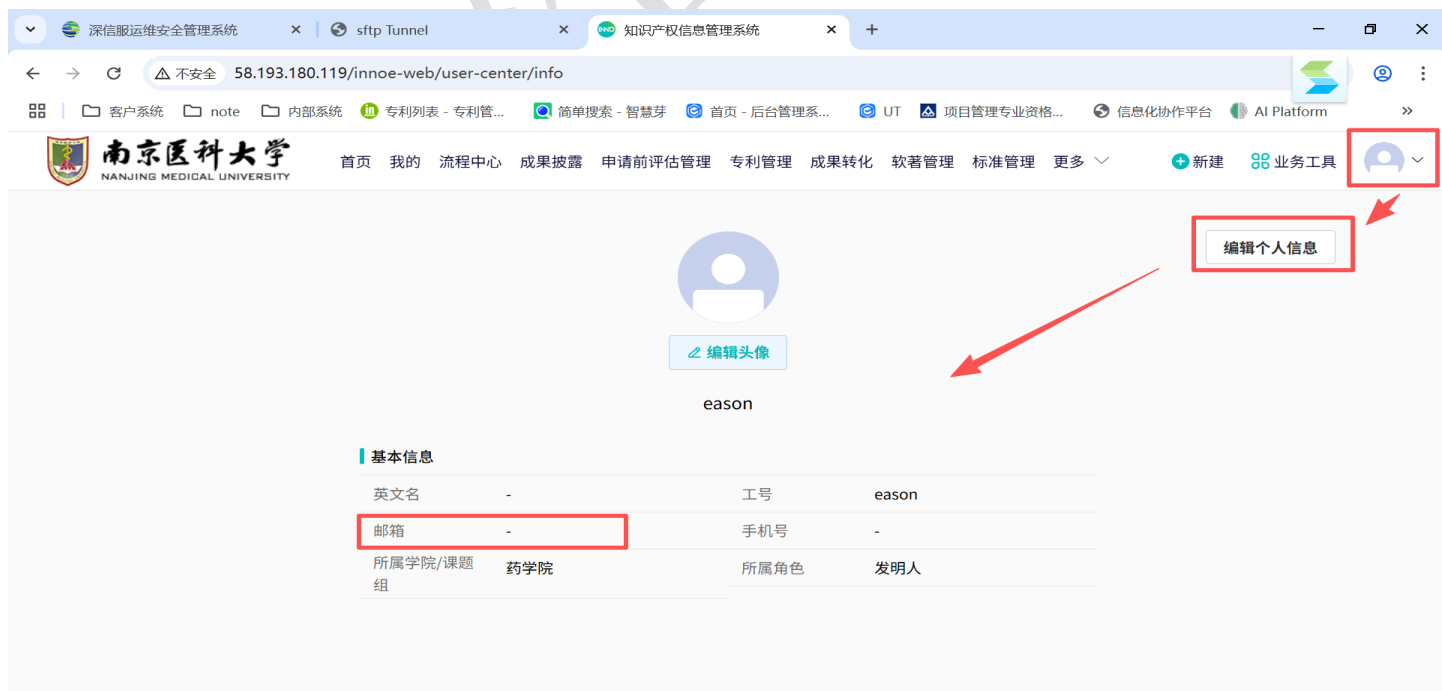
58.193.180.119/innoe-web/cms/tech-news/widget/1671196640804896 数据

## 2. 个人信息

### 2.1 功能概述

修改个人信息。由于数据源中部分用户邮箱为空，同步过来的部分用户没有邮箱，首次登陆后可编辑修改个人邮箱。

### 2.2 功能操作



The screenshot shows the user center interface of the Nanjing Medical University Intellectual Property Management System. At the top, there are several tabs and links, including '客户系统', 'note', '内部系统', '专利列表 - 专利管...', '简单搜索 - 智慧芽', '首页 - 后台管理系...', 'UT', '项目管理专业资格...', '信息化协作平台', 'AI Platform', '+新建', '业务工具', and a user profile icon.

The main content area displays a user profile for 'eason'. It includes a placeholder for a profile picture ('编辑头像'), the name 'eason', and a '基本信息' section. The '邮箱' (Email) field is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it from the right. Other fields in the '基本信息' section include '英文名' (English Name), '工号' (Employee ID), '手机号' (Mobile Number), '所属学院/课题组' (Affiliated School/Research Group), and '所属角色' (Role).

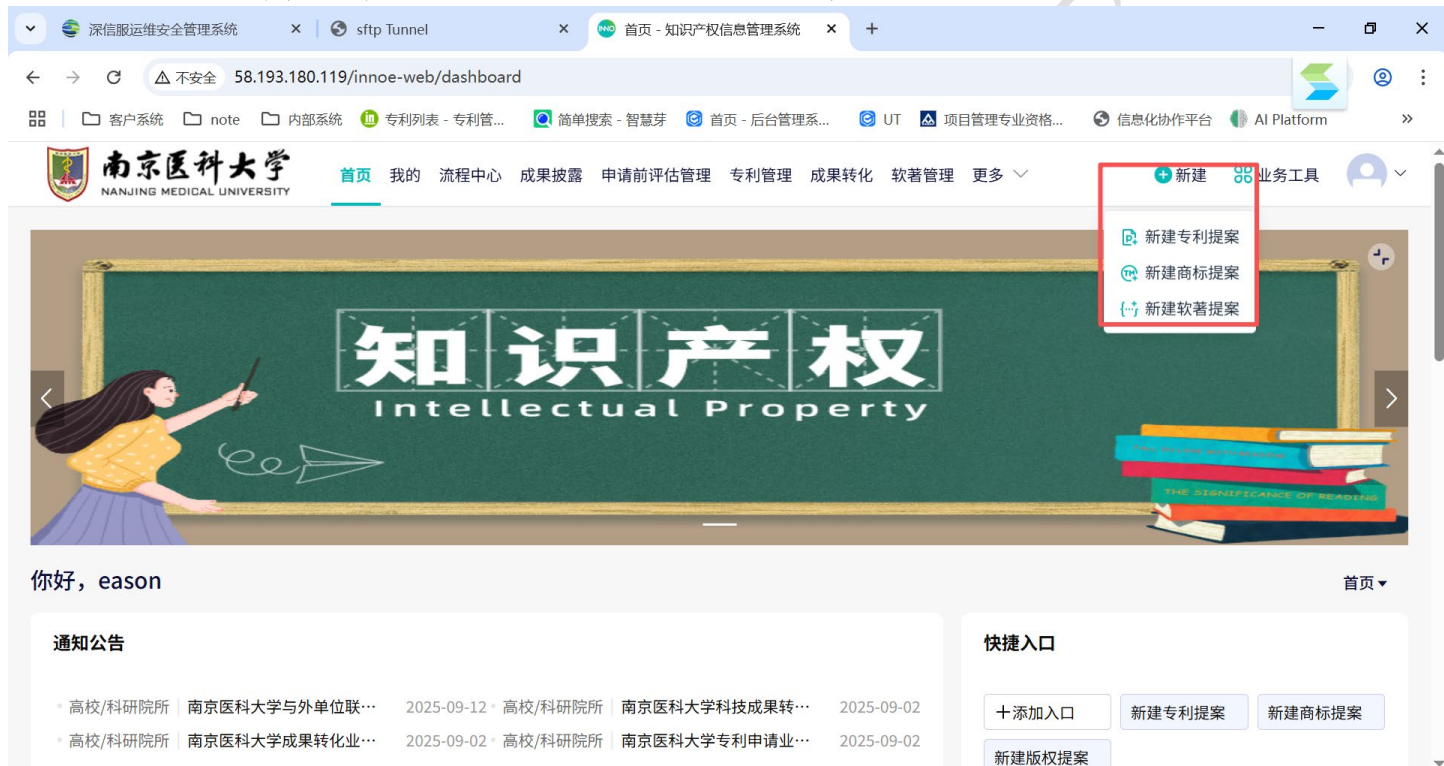
### 3. 新建专利/软著提案/商标

#### 3.1 功能概述

发明人发起专利/软著/商标提案申请，填写提案表单内容后提交进行内部审核，内部审核完成后代理机构进行撰稿递交以及后续审查工作。

#### 3.2 功能操作

登录系统点击右上角新建按钮，选择新建专利提案/新建版权提案



The screenshot shows the homepage of the 'Intellectual Property Management System'. At the top right, there is a red-bordered 'New' button with three options: 'New Patent Application', 'New Trademark Application', and 'New Copyright Application'. The background features a green chalkboard with the text '知识产权' (Intellectual Property) and 'Intellectual Property' written in English. On the left, there is a cartoon illustration of a teacher writing on the chalkboard. Below the header, there is a navigation bar with links like '首页', '我的', '流程中心', '成果披露', etc. A sidebar on the right contains sections for '通知公告' (Announcements) and '快捷入口' (Quick Entry), with buttons for '添加入口', 'New Patent Application', 'New Trademark Application', and 'New Copyright Application'.

点击新建专利提案，弹出的新建提案表单中填写填名称、申请类型（发明、实用新型、外观设计）、代理机构、上传技术交底书等基本信息；也可以将提案保存为草稿，后续继续提交

新建提案

**基本信息**

|           |        |             |   |            |         |
|-----------|--------|-------------|---|------------|---------|
| 提案编号:     | *提案名称: |             |   |            |         |
| 提案人:      | 提案学院:  | 南京医科大学->科研院 | 提案日:  | 2025-04-09 |         |
| *科研秘书:    | 请选择    | *学院分管科研负责人: | 请选择   | *申请类型:     | 请选择     |
| *申请国家/地区: | 中国     | *申请途径:      | 普通申请  | *技术领域:     | 请选择     |
| *代理机构类型:  | 请选择    | *项目来源:      | 请选择   | *项目来源简述:   | 填写项目编号、 |
| *专利分类:    | 请选择    | 高价值专利申请说明:  | 1:专利成果产出来源于学校高价值专利培育计划项目——“基于肿瘤及生殖健康相关重大慢性疾病精准防治”;<br>2:成果产出来源于其他项目 |            |         |

取消 保存为草稿 提交

### 代理机构信息填写说明:

选择代理机构类型。选择代理机构类型=内部代理机构，则需要填写代理机构信息；选择代理机构类型=外部代理机构，则需要填写外部代理机构信息（文本字段自行填写）。

新建提案

|                 |        |               |   |                |            |
|-----------------|--------|---------------|---|----------------|------------|
| 提案人:            | eason  | 提案学院:         | 南京医科大学->药学院   | 提案日:           | 2025-09-19 |
| *科研秘书:          | admin  | *学院分管科研负责人:   | admin   | *申请类型:         | 请选择        |
| *申请国家/地区:       | 中国     | *申请途径:        | 普通申请  | *技术领域:         | 请选择        |
| <b>*代理机构类型:</b> | 内部代理机构 | <b>*代理机构:</b> | 请选择   | <b>*代理所流程:</b> | 请选择        |
| *项目来源:          | 请选择    | *项目来源简述:      | 填写项目编号、名称等信息  |                |            |
| *专利分类:          | 请选择    | 高价值专利申请说明:    | 1:专利成果产出来源于学校高价值专利培育计划项目——“基于肿瘤及生殖健康相关重大慢性疾病精准防治”;<br>2:成果产出来源于其他项目 |                |            |
| 申请前评估报告:        | 请选择    |               |   |                |            |

取消 保存为草稿 提交

成果披露作为专利申请前置模块，可关联自己发起的职务成果披露案件（新建路径：成果披露—新建成果披露流程），目前为非必填

新建提案

\* 文档: 将文件拖到这里, 或者点击 [上传本地文件](#)

上传文件请不要超过100MB, [查看支持的文件类型](#)

| 文件名                  | * 文档名称           | 主版本 | 备注 |
|----------------------|------------------|-----|----|
| <a href="#">添加文件</a> | 内部文档/(中国) 技术交... | -   | -  |

**成果披露** [+ 添加](#)

| 序号 | 名称 | 编号 | 是否公开 | 其他说明 | 所属院 | 操作 |
|----|----|----|------|------|-----|----|
|    |    |    |      |      |     |    |

[取消](#) [保存为草稿](#) [提交](#)

注意: 若选择的是内部协议代理机构, 后续撰写、审查、授权的信息代理机构会在系统中维护信息完整性, 若选择的外部代理机构, 后续的专利信息维护需要学院或者提案人自行维护。

## 4. 任务处理

### 4.1 功能概述

待办事项是用户审核流程的功能模块, 所有业务发起的流程均在流程中心进行高效流转、快捷处理。在流程中的每个节点都会有相应的审核人, 这些审核人会在流程流转到他那里时, 在其流程中心相应菜单下生成待办。

流程中心将处理流程生成的待办任务, 记录已办理任务的信息, 查看个人提案信息。

### 4.2 菜单描述

| 序号 | 菜单名称        | 菜单功能描述                  |
|----|-------------|-------------------------|
| 1  | 全部待办        | 所有待办任务都会在此导航            |
| 2  | 专利/版权流程—待处理 | 存放当前登录人的专利待办任务          |
| 3  | 专利/版权流程—处理中 | 存放当前登录人的已办且流程未结束的专利任务数据 |
| 4  | 专利/版权流程—已完成 | 存放当前登录人的已办且流程已结束的专利任务数据 |

## 4.3 功能操作

### 4.3.1 待办任务处理

方式 1：可在管理系统待办事项模块下直接处理。

如您需要处理待办任务请完成步骤 1-5。

①点击【流程中心】；

②点击【全部待办】；

③点击【提案名称】或者【案件名称】跳转到任务处理页面

(任务处理表单下面会有提案/案件信息)；

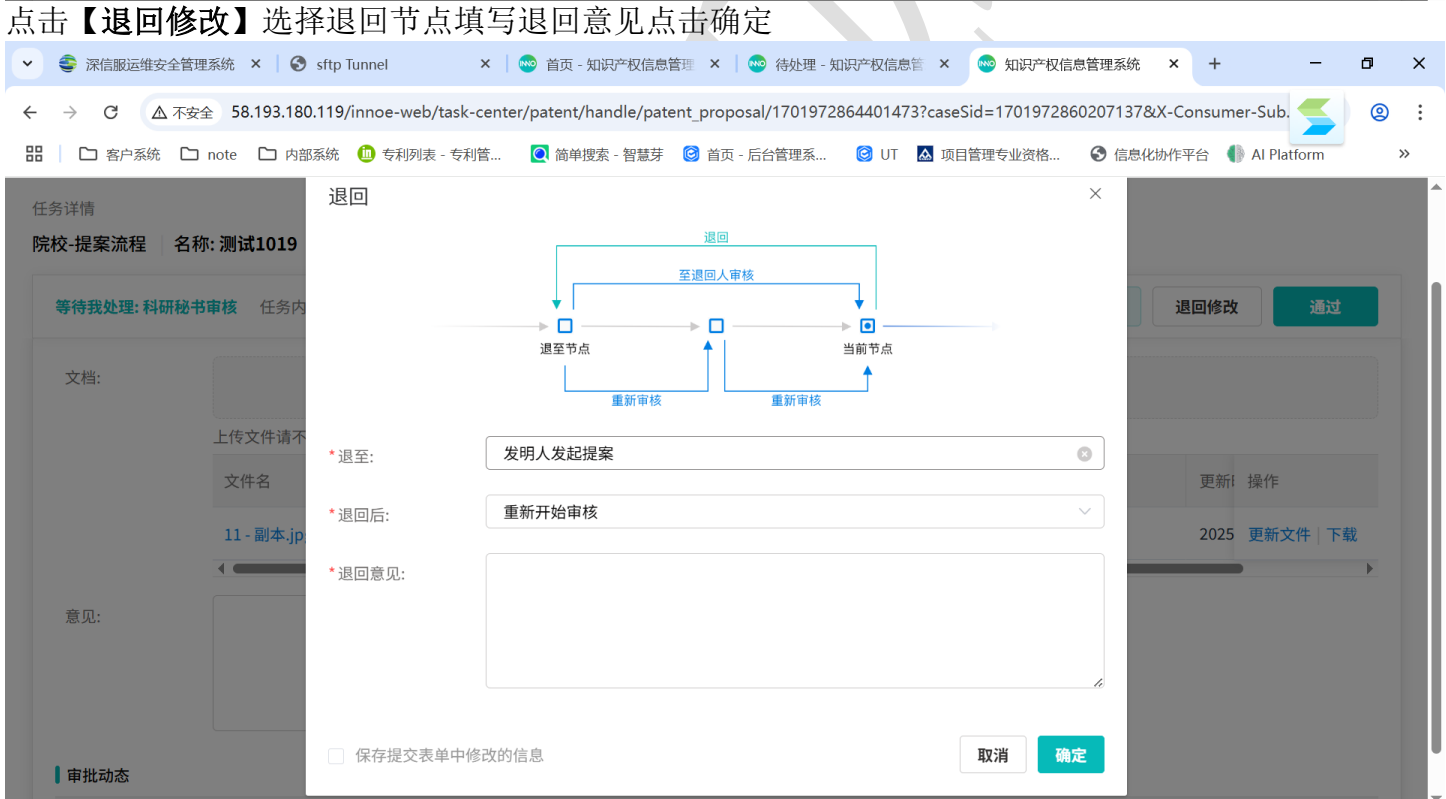
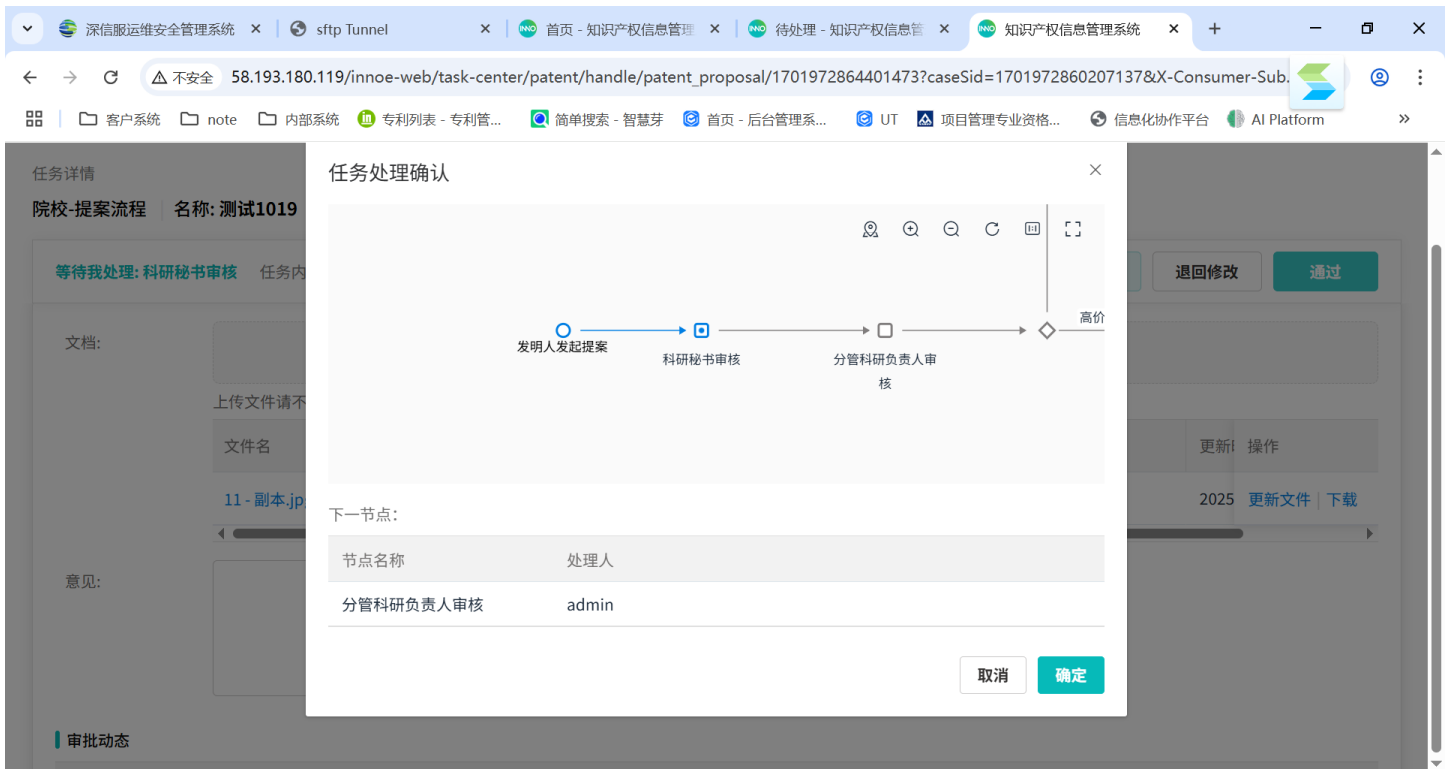
④填写任务处理表单信息后；

等待我处理: 科研秘书审核 任务内部期限: 2025-09-24 剩余5天

4 将文件拖到这里, 或者点击 上传本地文件 | 选择系统文件

| 文件名         | * 文档名称           | 主版本 | 备注 | 上传人   | 更新  操作         |
|-------------|------------------|-----|----|-------|----------------|
| 11 - 副本.jpg | 内部文档/(中国) 技术交... | v1  | -  | eason | 2025 更新文件   下载 |

⑤点击【通过】，任务处理完成；



点击【驳回不予申请】，填写驳回意见流程结束。

**方式 2:** 可在学校门户点击待办单点进入任务处理页面直接处理。

AI应用



deepseek



豆包



文心一言



Kimi



纳米AI助手



腾讯元宝



通义千问



智谱清言

待办任务 8

已办任务

校级文件 99+

更多

OA

2

• 院校-提案流程: 测试1527的审核流程已经流转到您这里, ...

NEW

发起人: eason 发起部门: -

刚刚

信息化服务

1

成果披露流程: 111的审核流程已经流转到您这里, 请及时处理。

审计

2

发起人: 闻洋 发起部门: 教职工/...

06/16

其它

3

院校-新申请流程: 透明屏幕、透明屏幕组装体、透明屏幕的制造...

发起人: user01 发起部门: -

03/31

共 3 条

<

1

>

点击待办进入任务处理页面

任务详情

院校-提案流程 | 名称: 测试1019

等待我处理: 科研秘书审核 任务内部期限: 2025-09-24 剩余5天

保存草稿

退回修改

通过

文档:

将文件拖到这里, 或者点击 [上传本地文件](#) | [选择系统文件](#)

上传文件请不要超过100MB, [查看支持的文件类型](#)

| 文件名         | * 文档名称           | 主版本 | 备注 | 上传人   | 更新  操作   |
|-------------|------------------|-----|----|-------|--|
| 11 - 副本.jpg | 内部文档/(中国) 技术交... | v1  | -  | eason | 2025 <a href="#">更新文件</a>   <a href="#">下载</a> |

意见:

审批动态

同意、退回、驳回操作如上

#### 4.3.2 待办任务查询

如您需要根据筛选条件查询待办任务请完成步骤 1-4。

① 点击【流程中心】;

② 点击【专利/软著流程】-【专利提案】【待处理】;

③根据需要在对应字段内输入要查询的专利提案/专利案件信息；

④点击【筛选】。

南京医科大学  
NANJING MEDICAL UNIVERSITY

首页 我的 流程中心<sup>\*</sup> 成果披露 申请前评估管理 专利管理 成果转化 软著管理 标准管理 更多 新建 业务工具

全部待办

专利提案

待处理 进行中 已完成

批量通过

全部

提案名称 请输入 提案编号 请输入

任务名称 请输入 任务到达时间 开始日期 结束日期 筛选 重置

提案名称 提案编号 状态 任务名称 任务到达时间

测试1019 TA2025000009 科研秘书审核 2025-09-19

已选: 0 / 100 共 1 条 20条/页 1 前往 1 页

#### 4.3.3 已办任务查询

点击【专利/版权流程-已完成】：存放当前登录人的已办且子流程已结束的专利任务数据。  
查询方式同 [4.3.2](#)。

#### 4.3.4 已完成任务查询

点击【专利/版权流程-已完成】：存放当前登录人的已办且子流程已结束的专利任务数据。  
查询方式同 [4.3.2](#)。

## 5. 专利管理

### 5.1 功能概述

专利管理模块，主要功能包含提案查询、案件查询、国内申请、涉外申请、文档管理功能。

## 5.2 菜单描述

| 序号 | 菜单名称 | 菜单功能描述                |
|----|------|-----------------------|
| 1  | 提案管理 | 可查询、导出当前登录人权限内的专利提案数据 |
| 2  | 案件管理 | 可查询、导出当前登录人权限内的专利案件数据 |
| 3  | 文档管理 | 可查询、导出当前登录人权限内的专利文档数据 |

## 5.3 功能操作

### 5.3.1 专利提案查询

如您需要查询为当前登录人权限内的专利提案，请完成步骤 1-4。

- ①点击【专利管理】；
- ②点击【提案管理】；
- ③点击【筛选】，根据需要在选择或者添加字段内输入要查询的专利提案信息；
- ④点击【筛选】即可

The screenshot shows the 'Proposal Management' section of the system. On the left, there is a sidebar with 'Proposal Management' (highlighted with a red box labeled 1), 'Case Management', and 'Document Management'. The main area has tabs for 'New' (highlighted with a red box labeled 2), 'Send Email', and '...'. Below these are four filter input fields: 'Proposal Name' (operator: Contains, value: Input placeholder), 'Proposal College/Topic Group' (operator: Contains, value: Select placeholder), 'Proposal Date' (operator: Equals, value: Custom Date, with date range from Start Date to End Date), and 'Proposer' (operator: Contains, value: Select placeholder). A red box labeled 3 points to the 'All Data' link. At the bottom right of the filter area are buttons for '筛选' (highlighted with a red box labeled 4), 'Reset', and 'Save'. Below the filter area, a table lists two proposal entries: 'Test 1019' and 'Test 1527', with columns for Proposal Name, Proposal Number, Proposal Date, Proposal College/Topic Group, and Proposer.

- ⑤若需要经常使用该筛选，可以点击【保存】；
- ⑥后续可直接点击【已保存的筛选】中进行查找和使用

The screenshot shows the 'Proposal Management' section again. The sidebar and top navigation are identical to the previous screenshot. The main area now shows a 'Saved Filters' section with a red box labeled 6 pointing to the 'All Data' link. Below this, the filter configuration is identical to the previous screenshot, with the 'Save' button highlighted by a red box labeled 5. At the bottom, a message indicates 'Filtered by proposal date, total 2 items' and a 'Clear Filter' link.

## 5.3.2 专利提案导出

如您需要导出部分的专利提案，请完成步骤 1-11。

- ① 点击【专利管理】；
- ② 点击【提案管理】；
- ③ 根据需要选择专利提案；不选择就是全部导出。
- ④ 点击【导出】；

The screenshot shows the Nanjing Medical University website with the 'Patent Management' tab selected. On the left, there is a sidebar with 'Proposal Management' (highlighted with a red '2'), 'Case Management', and 'Document Management'. The main area displays a search form for proposals, including fields for proposal name, college/group, date, and proposer, along with buttons for 'Import' and 'Export'. A red '1' highlights the 'Export' button. Below the search form, a table lists two proposal entries. A red '3' highlights the first entry: '测试1019' (Test 1019), 'TA2025000009', '2025-09-19', '药学院' (School of Pharmacy), and 'eason'. A red '4' highlights the 'Export' input field in the search form. At the bottom, a red '5' highlights the 'Basic Fields' section in the export configuration dialog.

- ⑤ 选择导出数据的模板；

The screenshot shows the 'Export' configuration dialog. It includes sections for 'Export Range' (selected 'From the current page 1 to 1 of 1 total'), 'Data Export Description' (with instructions about exporting to Excel), 'Export Format' (set to 'Excel'), and 'Export Content' (with a 'Basic Fields' section highlighted by a red box). A red '5' highlights the 'Basic Fields' section. The 'Basic Fields' section contains a list of fields: 'International Patent Classification', 'International Design Patent Classification', 'Invention Origin', 'Application for Overseas Patent', 'Apply for Overseas Countries/Regions', 'Overseas Application Reason', 'Implementation Status', 'Project Category', 'School Creation', 'Expert', 'Agent', 'Agent', 'Search New Agent', 'Agent Flowchart', and 'Quick Review'.

- ⑥ 点击【编辑】对导出的字段做调整，左侧为可选字段，右侧为要导出的字段；

## 导出

导出范围

勾选的数据 (共0条)

从选中的第 1 条到第 1 条 (总共1)

导出格式

Excel

导出内容

基本字段

6  
编辑

导出的字段

提案编号, 申请国家/地区, 申请类型, 国际专利分类, 国际外观专利分类, 创造来源, 申请海外专利, 拟申请海外国家/地区, 申请海外理由, 是否已实施, 所属项目, 创建学校, 专家, 代理机构, 代理人, 查新代理人, 代理所流程, 代理机构案号, 快速预审

### 数据导出说明

- 支持导出Excel, 建议一次导出条数不要超过10,000条。
- 导出数量较多的数据或字段可能需要等待较长时间, 停留该页面等待, 或者保留当前页面, 并切换至其他浏览器窗口进行后续操作。
- 导出的数据受字段权限控制。

导出

勾选的数据 (共3条)

从选中的第 1 条到第 3 条 (总共3)

导出格式

Excel

导出内容

基本字段

- 支持导出Excel, 建议一次导出条数不要超过10,000条。
- 导出数量较多的数据或字段可能需要等待较长时间, 请停留在该页面等待。
- 导出的数据受字段权限控制。

可以通过拖放左侧列表字段到右侧, 设置更改列表页显示的字段

隐藏

另存为模板

恢复

可选字段

导出字段

|      |                      |
|------|----------------------|
| 搜索字段 | <input type="text"/> |
| —審雙申 |                      |
| 申请途径 |                      |
| 案件等级 |                      |
| 提交日  |                      |
| IPR  |                      |
| 提案人  |                      |
| 提案编号 |                      |
| 流程人员 |                      |

|         |
|---------|
| 创造来源    |
| 申请海外专利  |
| 拟申请海外国家 |
| 申请海外理由  |
| 是否已实施   |
| 所属项目    |
| 创建公司    |
| 专家      |

导出

①若常用该模板的话, 可以【另存为模板】;

从选中的第 1 条到第 3 条 (总共3)

- 支持导出Excel, 建议一次导出条数不要超过10,000条。
- 导出数量较多的数据或字段可能需要等待较长时间, 请停留在该页面等待。
- 导出的数据受字段权限控制。

导出格式 Excel

导出内容 基本字段

可以通过拖放左侧列表字段到右侧, 设置更改列表页显示的字段

**7**

| 可选字段 | 导出字段    |
|------|---------|
| 搜索字段 | 申请国家/地区 |
| —案双申 | 申请类型    |
| 申请途径 | 技术领域    |
| 案件等级 | 产品领域    |
| 提案日  | 创造来源    |
| IPR  | 申请海外专利  |
| 提案人  | 拟申请海外国家 |
| 提案编号 | 申请海外理由  |
| 流程人员 | 是否已实施   |

另存为模板

导出

⑧填写模板名称;

⑨点击【确定】，保存;

从选中的第 1 条到第 3 条 (总共3)

- 支持导出Excel, 建议一次导出条数不要超过10,000条。
- 导出数量较多的数据或字段可能需要等待较长时间, 请停留在该页面等待。
- 导出的数据受字段权限控制。

导出格式 Excel

导出内容 基本字段

可以通过拖放左侧列表字段到右侧, 设置更改列表页显示的字段

**8**

另存为模板

模版名称 给保存的模板取个名字

**9**

取消 确定

⑩导出字段调整完成后, 点击【导出】;

从选中的第 1 条到第 3 条 (总共3)

- 支持导出Excel, 建议一次导出条数不要超过10,000条。
- 导出数量较多的数据或字段可能需要等待较长时间, 请停留在该页面等待。
- 导出的数据受字段权限控制。

导出格式 Excel

导出内容 ceshi

可以通过拖放左侧列表字段到右侧, 设置更改列表页显示的字段

**10**

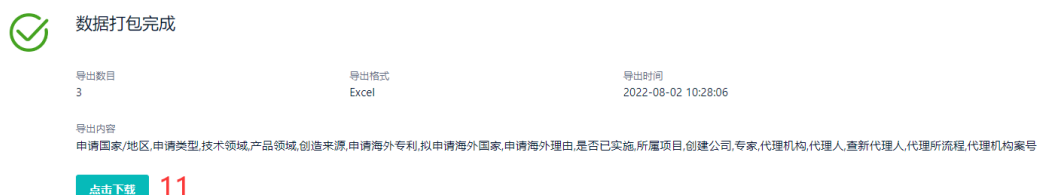
| 可选字段        | 导出字段    |
|-------------|---------|
| 搜索字段        | 创造来源    |
| 产品品类        | 申请海外专利  |
| 封装类型        | 拟申请海外国家 |
| 项目名称        | 申请海外理由  |
| 是否申报        | 是否已实施   |
| 代理人电话       | 所属项目    |
| 技术联系人电话     | 创建公司    |
| 是否与XDFDIH相关 | 专家      |
| 商业状态        |         |

删除 隐藏 另存为模板 更新模板

导出

①点击下载，将文件下载到本地。

导出



## 5.3.3 专利案件查询

### 5.3.3.1 基本查询

如您需要根据筛选条件（例如：提案部门、案件状态等）查询为当前登录人权限内的专利案件，请完成步骤 1-6：

- ①点击【专利管理】；
- ②点击【案件管理】；
- ③点击【筛选】，根据需要在选择或者添加字段内输入要查询的专利案件信息；
- ④点击【筛选】即可

| 案件名称                    | 案件编号         | 申请号              | 申请日        | 申请国家/地区 |
|-------------------------|--------------|------------------|------------|---------|
| [发明] 一种男性不育风险预测和风险特征…   | ZL2025000632 | CN202410267750.9 | 2024-03-08 | 中国      |
| [发明] 基于NETs调控的微血栓靶向脂质体… | ZL2025000528 | CN202310536161.1 | 2023-05-12 | 中国      |
| [发明] 认知负荷分类识别方法、认知负荷…   | ZL2025000621 | CN202410127957.6 | 2024-01-30 | 中国      |
| [发明] 一种具有调节功能的虹吸式胃肠护…   | ZL2025000557 | CN202311126415.9 | 2023-09-04 | 中国      |

- ⑤若需要经常使用该筛选，可以点击【保存】；
- ⑥后续可直接点击【已保存的筛选】中进行查找和使用

① 提案管理

② 案件管理

③ 全部案件

④ 国内申请

⑤ 涉外申请

⑥ 文档管理

全部案件 | 南京医科大学

新建 发送邮件

6 全部数据

高级筛选 满足以下所有条件

|      |      |     |     |
|------|------|-----|-----|
| 批量筛选 | 案件名称 | 包含  | 请输入 |
|      | 申请号  | 包含  | 请输入 |
|      | 法律状态 | 包含  | 请选择 |
|      | 申请日  | 不为空 |     |

+ 添加条件

5 筛选 重置 保存

已按申请日字段筛选，共有相关数据813条 清除筛选

| 案件名称                    | 案件编号         | 申请号              | 申请日        | 申请国家/地区 |
|-------------------------|--------------|------------------|------------|---------|
| [发明] 一种男性不育风险预测和风险特征…   | ZL2025000632 | CN202410267750.9 | 2024-03-08 | 中国      |
| [发明] 基于NETs调控的微血栓靶向脂质体… | ZL2025000528 | CN202310536161.1 | 2023-05-12 | 中国      |

### 5.3.3.2 批量查询

如您需要根据案件编号、申请号、发明人、申请人批量搜索为当前登录人权限内的专利案件，请完成步骤 1-6

- ① 点击【专利管理】；
- ② 点击【案件管理】；
- ③ 点击【筛选】，然后点击【批量搜索】；
- ④ 选择检索维度（案件编号、申请号、发明人、申请人）；
- ⑤ 在输入框内填写搜索值，每个值用换行或者逗号分隔，单次匹配上限为 1000 条；
- ⑥ 点击【筛选】。

1

2

3 全部数据

4

5

6 筛选 重置 保存

支持批量检索案件编号、申请号、发明人、申请人，每个值用换行/逗号分隔，单次匹配上限为1000条

批量筛选

|  |   |                              |                              |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 案件编号 | <input checked="" type="checkbox"/> 申请号 | <input type="checkbox"/> 发明人 | <input type="checkbox"/> 申请人 |
| 案件名称                                     | 包含                                      | 请输入                          |                              |
| 申请号                                      | 包含                                      | 请输入                          |                              |
| 申请日                                      | 等于                                      | 自定义日期                        | 开始日期<br>至 结束日期               |
| 法律状态                                     | 包含                                      | 请选择                          |                              |

### 5.3.3.3 专利案件导出

参照 [5.3.2 专利提案导出](#)

### 5.3.4 专利案件-基本信息

如您需要查看专利案件的基本信息，请完成步骤 1-4。

- ① 点击【专利管理】；
- ② 点击【案件管理】；
- ③ 点击【案件名称】，跳转到案件详情页；

**南京医科大学** NANJING MEDICAL UNIVERSITY

首页 我的 流程中心 成果披露 申请前评估管理 **专利管理** 成果转化 软著管理 更多 +新建 业务工具

**1** 提案管理 全部案件 | 南京医科大学 新建 发送邮件 全部数据 1 ...

**2** 案件管理 全部案件 国内申请 涉外申请 文档管理

高级筛选 满足以下所有条件

批量筛选 案件名称 包含 请输入  
申请号 包含 请输入  
法律状态 包含 请选择  
申请日 不为空

+ 添加条件 筛选 重置 保存

已按申请日字段筛选，共有相关数据813条 清除筛选

| 案件名称                      | 案件编号         | 申请号              | 申请日        | 申请国家/地区 |
|---------------------------|--------------|------------------|------------|---------|
| [发明] 一种男性不育风险预测和风险特征...   | ZL2025000632 | CN202410267750.9 | 2024-03-08 | 中国      |
| [发明] 基于NETs调控的微血栓靶向脂质体... | ZL2025000528 | CN202310536161.1 | 2023-05-12 | 中国      |

收起导航

- ④ 查看案件的基本信息，点击左侧导航栏可以快速到相应模块。

**南京医科大学** NANJING MEDICAL UNIVERSITY

首页 我的 流程中心 成果披露 申请前评估管理 **专利管理** 成果转化 软著管理 标准管理 更多 +新建 业务工具

专利管理 / 案件管理 / 国内申请 / 专利详情

**一种类原肠胚干细胞系的构建方法及应用** 授权

案件编号: ZL2025000450 申请国家/地区: 中国 申请号: CN202211135955.9 申请日: 2022-09-19 最后更新: 2025-08-31 最新云同步时间: 2025-08-31

**基本信息**

| 基本信息   | 基本信息                    |
|--------|-------------------------|
| 专利全文   | 案件名称 一种类原肠胚干细胞系的构建方法及应用 |
| 文档     | 案件编号 ZL2025000450       |
| 费用     | 提案名称 -                  |
| 相关案件   | 提案编号 -                  |
| 查重检索记录 | 申请类型 发明                 |
| 事项列表   | 申请途径 普通申请 申请国家/地区 中国    |
| 流程日志   | 法律状态 授权 案件状态 授权         |

收起导航

**1/2 摘要附图**

| 申请号 | CN202211135955.9 | 申请日 | 2022-09-19 | 法律事件 | - |
|-----|------------------|-----|------------|------|---|
|-----|------------------|-----|------------|------|---|

### 5.3.5 专利详情-文档-下载单个文档

如您需要查看或者下载单个专利案件的文档，请完成步骤 1-8。

- ① 点击【专利管理】；
- ② 点击【案件管理】；
- ③ 点击【案件名称】，跳转到案件详情页；

① 提案管理

② 案件管理

③ 全部案件

④ 国内申请

⑤ 涉外申请

⑥ 文档管理

⑦ 全部案件 | 南京医科大学

新建 发送邮件 全部数据

高级筛选 满足以下所有条件

批量筛选 案件名称 包含 请输入  
申请号 包含 请输入  
法律状态 包含 请选择  
申请日 不为空

+ 添加条件 筛选 重置 保存

已按申请日字段筛选，共有相关数据813条 清除筛选

| 案件名称                      | 案件编号         | 申请号              | 申请日        | 申请国家/地区 |
|---------------------------|--------------|------------------|------------|---------|
| [发明] 一种男性不育风险预测和风险特征...   | ZL2025000632 | CN202410267750.9 | 2024-03-08 | 中国      |
| [发明] 基于NETs调控的微血栓靶向脂质体... | ZL2025000528 | CN202310536161.1 | 2023-05-12 | 中国      |

收起导航

④点击【文档】页签；

⑤点击文档名称（蓝色字体）可在线预览；

深信服运维安全管... sftp Tunnel 首页 - 知识产权信... 全部案件 - 知识产... 专利详情 - 知识产... 知识产权信息管理

不安全 58.193.180.119/innoe-web/patent/cn-detail/1672506027016225?X-Consumer-Sub-Company-Sid=1000000000000001&tab=patent-docum...

客户系统 note 内部系统 专利列表 - 专利管... 简单搜索 - 智慧芽 首页 - 后台管理系... UT 项目管理专业资格... 信息化协作平台 AI Platform

南京医科大学 NANJING MEDICAL UNIVERSITY 首页 我的 流程中心 成果披露 申请前评估管理 **专利管理** 成果转化 软著管理 标准管理 更多 新建 业务工具

专利管理 / 案件管理 / 国内申请 / 专利详情

一种类原肠胚干细胞系的构建方法及应用 授权

案件编号: ZL2025000450 申请国家/地区: 中国 申请号: CN202211135955.9 申请日: 2022-09-19 最后更新: 2025-08-31 最新云同步时间: 2025-08-31

基本信息 专利全文 文档 费用 相关案件 查重检索记录 事项列表 流程日志 收起导航

**文档**

全部文档(4) 内部文档(0) 官方来文(2) 递交文件(2) 代理所往来(0) 费用票据(0) 其他文档(0)

文件名: CN117757726B.png

| 文件名                | 文档名称   | 文档分类 | 所属事项 | 发送 | 操作               |
|--------------------|--------|------|------|----|------------------|
| CN117757726B.png   | 摘要附图   | 递交文件 | 立案   | -  | 更新文件   下载主版本 ... |
| CN117757726B.pdf   | 公开公告文档 | 官方来文 | 立案   | -  | 更新文件   下载主版本 ... |
| CN_117757726_A.pdf | 公开公告文档 | 官方来文 | 立案   | -  | 更新文件   下载主版本 ... |
| 00000001_0001.png  | 摘要附图   | 递交文件 | 立案   | -  | 更新文件   下载主版本 ... |

已选: 0 / 100 共 4 条 20条/页 1 前往 1 页

### 5.3.6 专利案件-文档-下载多个文档

如您需要下载单个专利案件的文档，请完成步骤 1-9。

①点击【专利管理】；

②点击【案件管理】；

③点击【案件名称】，跳转到案件详情页；

① 提案管理

② 案件管理

③ 全部案件

④ 国内申请

⑤ 涉外申请

⑥ 文档管理

⑦ 收起导航

⑧ 全部案件 | 南京医科大学

新建 | 发送邮件

全部数据 | 1

高级筛选 满足以下所有条件

批量筛选 案件名称 包含 请输入  
申请号 包含 请输入  
法律状态 包含 请选择  
申请日 不为空

+ 添加条件 筛选 | 重置 | 保存

已按申请日字段筛选，共有相关数据813条 清除筛选

| 案件名称                    | 案件编号         | 申请号              | 申请日        | 申请国家/地区 |
|-------------------------|--------------|------------------|------------|---------|
| [发明] 一种男性不育风险预测和风险特征…   | ZL2025000632 | CN202410267750.9 | 2024-03-08 | 中国      |
| [发明] 基于NETs调控的微血栓靶向脂质体… | ZL2025000528 | CN202310536161.1 | 2023-05-12 | 中国      |

- ④点击【文档】页签；  
 ⑤勾选要下载的文档；  
 ⑥点击【下载文档】出现弹窗；  
 ⑦选择下载之后的文档名称；  
 ⑧点击【确定】出现弹窗；

④ 专利管理 / 案件管理 / 国内申请 / 专利详情

一种类原肠胚干细胞系的构建方法及应用 授权

案件编号: ZL2025000450 申请国家/地区: 中国 申请号:

基本信息 文档 ④ 费用 相关案件 查重检索记录 事项列表 流程日志 收起导航

⑤ 全部文档(4) 内部文档(0) 官方来文(2) 递交文件(2) 代理所往来(0) 费用票据(0) 其他文档(0)

⑥ 下载文档

文件命名规则

⑦ 原始文件名 (radio button selected)

⑧ 案件编号-文档名称 (radio button)

打包方式

⑨ 平铺, 不按照任何维度聚合 (radio button selected)

⑩ 聚合, 按照「案件-文档类型」维度聚合 (radio button)

取消 确定

新云同步时间: 2025-08-31

⑪ 下载文档

所属事项 | 发送/ | 操作

立案 - 更新文件 | 下载主版本 ...

- ⑪点击【下载】，将文件以压缩包的形式下载到本地。

南京医科大学 NANJING MEDICAL UNIVERSITY

首页 我的 流程中心 成果披露 申请前评估管理 专利管理 成果转化 软著管理 标准管理 更多

+新建 业务工具

导航 在线 标题

⑫ 文档下载记录

专利文档

| 序号 | 生成时间       | 文件个数 | 文件大小    | 涉及案件/数 | 操作          |
|----|------------|------|---------|--------|-------------|
| 1  | 2025-09-19 | 4    | 10.43MB | 1      | ⑬ 下载   ⑭ 删除 |

### 5.3.7 专利案件-相关案件

如您需要查看专利的相关案件（该专利的提案案件、PCT案件、分案案件等），请完成步骤1-6。

- ①点击【专利管理】；
- ②点击【案件管理】；
- ③点击【案件名称】，跳转到案件详情页；

The screenshot shows the Nanjing Medical University patent management system interface. The top navigation bar includes links for Home, My Profile, Process Center, Disclosure, Pre-application Evaluation Management, Patent Management (highlighted in red), Transformation, Soft Asset Management, and More. A sidebar on the left lists 'Proposal Management', 'Case Management' (highlighted in red), 'All Cases' (highlighted in red with a red '2'), 'Domestic Applications', 'Overseas Applications', and 'Document Management'. The main content area displays a search interface with 'Advanced Search' and 'Batch Search' filters. A table lists related cases, with one entry highlighted by a red box and labeled '3'. The table columns include Case Name, Application Number, Application Number, Application Date, and Application Country/Area. Below the table, a note says '已按申请日字段筛选, 共有相关数据813条'.

- ④点击【相关案件】页签；

- ⑤通过图谱方式查看相关案件信息；
- ⑥通过列表方式查看相关案件信息。

The screenshot shows the Nanjing Medical University patent management system interface, specifically the 'Patent Details' page for a case. The top navigation bar and sidebar are identical to the previous screenshot. The main content area shows detailed information for a case: CN202211135955.9, titled '一种类原肠胚干细胞系的构建方法及应用' (A Method for Constructing a Germarium Stem Cell Line and Its Application). The status is '授权' (Granted). Below this, a sidebar lists 'Basic Information', 'Patent Full Text', 'Documents', 'Fees', and 'Related Cases' (highlighted in red with a red '4'). A table at the bottom lists related cases with columns for Application Number, Case Name, Application Number, Application Date, Status, Application Country/Area, and Application Type. One row is highlighted with a red box and labeled '5'.

### 5.3.8 专利案件-流程日志

如您需要查看专利的流程日志信息，请完成步骤1-8。

- ①点击【专利管理】；
- ②点击【案件管理】；

① 点击【案件名称】，跳转到案件详情页；

The screenshot shows the patent management system's search interface. On the left sidebar, under '全部案件' (2), there are filters for '国内申请' (Domestic Application) and '涉外申请' (Foreign Application). The main search area has a '高级筛选' (Advanced Filter) section with dropdowns for '案件名称' (Case Name), '申请号' (Application Number), '法律状态' (Legal Status), and '申请日' (Filing Date). Below this is a table of search results. A specific row is highlighted with a red box, showing an application titled '[发明] 一种男性不育风险预测和风险特征...' (Invention) with application number ZL2025000632. The table columns include '案件名称' (Case Name), '案件编号' (Case Number), '申请号' (Application Number), '申请日' (Filing Date), and '申请国家/地区' (Country/Region). At the bottom of the search results, there are buttons for '筛选' (Filter), '重置' (Reset), and '保存' (Save).

④ 点击【流程日志】页签；

⑤ 找到要查看的流程（以新申请流程为例）；

⑥ 鼠标停留在节点时，会显示该节点的处理人；

The screenshot shows the patent management system's flow log details for application IC202500012CN. The left sidebar highlights the '流程日志' (Flow Log) tab (4). The main content area displays the flow log for '新申请事项 - 校院-新申请流程' (New Application Matter - Institute-School-New Application Process). A tooltip (5) over the '代理所接受委案' (Agent Accepts Commission) node indicates the handler is 'zhangsan'. The flow diagram shows the process starting with '流程开始' (Process Start), followed by '代理所接受委案' (Agent Accepts Commission), '代理所上传撰稿文件' (Agent Upload Draft Document), '提案人核稿' (Proposer Reviews Manuscript), and finally '优先审查' (Priority Review). A decision point '是' (Yes) leads to '优先审查', while '否' (No) leads back to '提案人核稿'. There are also '查看动态' (View Activity) and '查看详细日志' (View Detailed Log) buttons at the top right of the flow log panel.

⑦ 点击【查看动态】，查看该流程的简要处理信息（任务名称、负责人、处理结果、任务到达时间、任务完成时间、处理意见）；

[专利管理](#) / [案件管理](#) / [国内申请](#) / [专利详情](#)
**测试1334待递交**

案件编号: IC202500012CN 申请国家/地区: 中国 申请号: - 申请日: - 最后更新: 2025-09-19 最新云同步时间: -

- [基本信息](#)
  - [专利全文](#)
  - [文档](#)
  - [费用](#)
  - [相关案件](#)
  - [查重检索记录](#)
  - [事项列表](#)
  - [流程日志](#)
- 三 收起导航

### 流程日志

① 提示: 流程图默认定位到当前节点, 可以使用鼠标左键拖动查看完整流程图, 或点击流程图右上角按钮进入全屏查看。

新申请事项 - 校院-新申请流程

7


[查看动态](#)
[查看详细日志](#)


⑧ 点击【查看详细日志】，查看该流程的详细处理信息，每个处理人填写处理内容。

[专利管理](#) / [案件管理](#) / [国内申请](#) / [专利详情](#)
**测试1334待递交**

案件编号: IC202500012CN 申请国家/地区: 中国 申请号: - 申请日: - 最后更新: 2025-09-19 最新云同步时间: -

- [基本信息](#)
  - [专利全文](#)
  - [文档](#)
  - [费用](#)
  - [相关案件](#)
  - [查重检索记录](#)
  - [事项列表](#)
  - [流程日志](#)
- 三 收起导航

### 流程日志

① 提示: 流程图默认定位到当前节点, 可以使用鼠标左键拖动查看完整流程图, 或点击流程图右上角按钮进入全屏查看。

新申请事项 - 校院-新申请流程

8

[查看动态](#)
[查看详细日志](#)


[专利管理](#) / [案件管理](#) / [国内申请](#) / [专利详情](#)
**测试1334待递交**

案件编号: IC202500012CN 申请国家/地区: 中

- [基本信息](#)
  - [专利全文](#)
  - [文档](#)
  - [费用](#)
  - [相关案件](#)
  - [查重检索记录](#)
  - [事项列表](#)
  - [流程日志](#)
- 三 收起导航

### 新申请事项的流程

院校-新申请流程

院校-新申请流程



 动态 [处理日志](#)

2025-09-19 13:36

代理所接受委案 - 转交

处理人: admin

转交给

zhangsan

# 6. 申请前评估管理模块

在专利申请前，通过申请前评估模块，输入检索要素、技术成熟度自评后进行检索并生成检索报告

The screenshot shows the 'New Pre-application Evaluation' page. At the top, there are tabs for 'Pre-application Evaluation' and 'Search Report'. The main area has fields for 'Number' (auto-generated) and 'Name' (测试1436). Below this, it shows the initiator's information: 'Institute/Team: School of Pharmacy', 'Initiator: eason', and 'Initiation Date: 2025-09-19'. A red box highlights the 'Search Elements' section, which contains a text input field with the following text: '为了寻找区分左侧颞叶癫痫，右侧颞叶癫痫与正常人的有效方法，本发明提供了一种基于小波散射网络的特征提取与LSTM神经网络模型相结合的颞叶癫痫分类识别的研究方法，该方法从MEG信号的非平稳性' and a note '93/20000'. Below this, a note says 'Remaining search 995 times / total 1000 times'. Another red box highlights the 'Evaluation of Patent Technology Maturity Score' section, which includes three options: 'Industrial Level (10 points)', 'System Level (9 points)', and 'Product Level (8 points)'. The fourth option, 'Environmental Level (7 points) Completed the demonstration of the technology in its actual application environment.', is selected and highlighted with a red box. At the bottom right are 'Cancel' and 'Start Search and Generate Report' buttons.

## 生成检索报告，可下载

The screenshot shows the 'Search Report Preview' for entry 'Test001'. It displays the search report number (YM202500004), initiator (eason), institute (School of Pharmacy), and initiation date (2025-06-12). The left sidebar has sections for 'Basic Information' and 'Documents'. The main content area shows the 'Search Elements' section with the same text as the previous screenshot. Below it is the 'Assessment Results and Suggestions' section, which includes a table:

| 维度    | 一级维度      | 二级维度          | 二级维度得分 | 维度总得分 |
|-------|-----------|---------------|--------|-------|
| 技术创新性 | 新颖性(10%)  | 高相似专利(10%)    | 10     | 15    |
|       | 技术先进性(5%) | 简单同族被引用专利(5%) | 5      |       |
| 可专利性  | 稳定性(12%)  | 权利要求数(5%)     | 3      | 11    |
|       |           | 专利复审无效数(2%)   | 2      |       |

报告分析逻辑如下：

| 维度      | 一级维度  | 一级权重 | 二级指标                | 权重 | 指标评分                               | 分值 |  |
|---------|-------|------|---------------------|----|------------------------------------|----|--|
| 技术创新性   | 新颖性   | 10   | 高相似专利数量             | 10 | 相似度X≥95%，专利数量Y≤5篇，得10分             | 10 |  |
|         |       |      |                     |    | 相似度X≥95%，专利数量5篇≤Y<10篇，得8分          | 8  |  |
|         |       |      |                     |    | 相似度X≥95%，专利数量10篇≤Y<30篇，得6分         | 6  |  |
|         |       |      |                     |    | 相似度X≥95%，专利数量30篇≤Y<40篇，得4分         | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 相似度X≥95%，专利数量Y≥40篇，得2分             | 2  |  |
|         | 技术先进性 | 5    | 相似专利，其简单同族被引用专利总数   | 5  | 被引次数X≥10次，专利数量Y≥15篇，得5分            | 5  |  |
|         |       |      |                     |    | 被引次数X≥10次，专利数量10篇≤Y<15篇，得4分        | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 被引次数X≥10次，专利数量6篇≤Y<10篇，得3分         | 3  |  |
|         |       |      |                     |    | 被引次数X≥10次，专利数量3篇≤Y<6篇，得2分          | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 被引次数X≥10次，专利数量Y<3篇，得1分             | 1  |  |
| 可专利性    | 稳定性   | 12   | 相似专利，其权利要求数量        | 5  | 权利要求数X≥10条，专利占比Y≥30篇，得5分           | 5  |  |
|         |       |      |                     |    | 权利要求数X≥10条，专利占比20篇≤Y<30篇，得4分       | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 权利要求数X≥10条，专利占比10篇≤Y<20篇，得3分       | 3  |  |
|         |       |      |                     |    | 权利要求数X≥10条，专利占比5篇≤Y<10篇，得2分        | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 权利要求数X≥10条，专利占比Y<5篇，得1分            | 1  |  |
|         |       |      | 专利复审无效数量            |    | 专利复审无效数，有，得0分                      | 0  |  |
|         |       |      |                     |    | 专利复审无效数，无，得2分                      | 2  |  |
|         |       | 5    | 相似专利，其平均维持年限(发明，有效) | 5  | 有效发明专利，平均维持年限X≥5年，得5分              | 5  |  |
|         |       |      |                     |    | 有效发明专利，平均维持年限3年≤X<5年，得4分           | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 有效发明专利，平均维持年限2年≤X<3年，得3分           | 3  |  |
|         |       |      |                     |    | 有效发明专利，平均维持年限1年≤X<2年，得2分           | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 有效发明专利，平均维持年限X≤1年，得1分              | 1  |  |
|         | 授权前景  | 5    | 相似专利授权占比            | 5  | 授权率X≥80%，得5分                       | 5  |  |
|         |       |      |                     |    | 授权率70%≤X<80%，得4分                   | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 授权率60%≤X<70%，得3分                   | 3  |  |
|         |       |      |                     |    | 授权率40%≤X<60%，得2分                   | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 授权率X<40%，得1分                       | 1  |  |
| 转化前景    | 转化前景  | 58   | 相似专利中，专利价值评估        | 10 | 最高专利价值(美元)在X>50万                   | 15 |  |
|         |       |      |                     |    | 最高专利价值(美元)在20万<X≤50万               | 12 |  |
|         |       |      |                     |    | 最高专利价值(美元)在10万<X≤20万               | 9  |  |
|         |       |      |                     |    | 最高专利价值(美元)在5万<X≤10万                | 6  |  |
|         |       |      |                     |    | 最高专利价值(美元)在0<X≤2.5万                | 3  |  |
|         |       |      | 行业发展热度              | 5  | 出现率最高的IPC分类号，且近3年申请的专利数10≤X<15，得5分 | 5  |  |
|         |       |      |                     |    | 出现率最高的IPC分类号，且近3年申请的专利数6≤X<10，得4分  | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 出现率最高的IPC分类号，且近3年申请的专利数3≤X<6，得3分   | 3  |  |
|         |       |      |                     |    | 出现率最高的IPC分类号，且近3年申请的专利数3≤X<3个，得2分  | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 出现率最高的IPC分类号，且近3年申请的专利数X<3个，得1分    | 1  |  |
|         |       |      | 已运营专利数量             | 10 | 已运营专利占比X≥5件，得10分                   | 10 |  |
|         |       |      |                     |    | 已运营专利占比为4件，得8分                     | 8  |  |
|         |       |      |                     |    | 已运营专利数量为3件，得6分                     | 6  |  |
|         |       |      |                     |    | 已运营专利数量为2件，得4分                     | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 已运营专利数量为1件，得2分                     | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 已运营专利数量为0件，得0分                     | 0  |  |
|         |       |      | 技术应用宽度              | 10 | IPC分类号数量≥5，专利数量X≥30篇，得10分          | 10 |  |
|         |       |      |                     |    | IPC分类号数量≥5，专利数量20篇≤X<30篇，得8分       | 8  |  |
|         |       |      |                     |    | IPC分类号数量≥5，专利数量10篇≤X<20篇，得6分       | 6  |  |
|         |       |      |                     |    | IPC分类号数量≥5，专利数量5篇≤X<10篇，得4分        | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | IPC分类号数量≥5，专利数量占比X<5篇，得2分          | 2  |  |
|         |       |      | 失效专利数量              | 5  | 未缴年费失效专利数量X≤3篇，得5分                 | 5  |  |
|         |       |      |                     |    | 未缴年费失效专利数量3篇<X≤6篇，得4分              | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 未缴年费失效专利数量6篇<X≤10篇，得3分             | 3  |  |
|         |       |      |                     |    | 未缴年费失效专利数量10篇<X≤15篇，得2分            | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 未缴年费失效专利数量15篇<X≤20篇，得1分            | 1  |  |
|         |       |      | 被无效专利数量             | 2  | 未缴年费失效专利数量X>20篇，得0分                | 0  |  |
|         |       |      |                     |    | 被无效专利数量，有，得0分                      | 0  |  |
|         |       |      |                     |    | 被无效专利数量，无，得2分                      | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 简单同族成员数量>2，专利数量Y≥5篇，得10分           | 10 |  |
|         |       |      |                     |    | 简单同族成员数量>2，专利数量Y=4篇，得8分            | 8  |  |
|         |       |      | 是否有多国申请             | 10 | 简单同族成员数量>2，专利数量Y=3篇，得6分            | 6  |  |
|         |       |      |                     |    | 简单同族成员数量>2，专利数量Y=2篇，得4分            | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 简单同族成员数量>2，专利数量Y=1篇，得2分            | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 简单同族成员数量>2，专利数量Y=0篇，得0分            | 0  |  |
|         |       |      |                     |    | 原始申请(专利权人数量)X≥40，得5分               | 5  |  |
|         |       |      | 竞争情况                | 5  | 原始申请(专利权人数量)35<X≤40，得4分            | 4  |  |
|         |       |      |                     |    | 原始申请(专利权人数量)30<X≤35，得3分            | 3  |  |
|         |       |      |                     |    | 原始申请(专利权人数量)25<X≤30，得2分            | 2  |  |
|         |       |      |                     |    | 原始申请(专利权人数量)X≤25个，得1分              | 1  |  |
|         |       |      |                     |    | 选项输入分数                             |    |  |
| 自评或者专家评 | 成熟度   | 10   | 申请专利的技术成熟度          | 10 | 1、产业级：(10分)                        |    |  |
|         |       |      |                     |    | 2、系统级：(9分)                         |    |  |
|         |       |      |                     |    | 3、产品级：(8分)                         |    |  |
|         |       |      |                     |    | 4、环境级：(7分)                         |    |  |
|         |       |      |                     |    | 5、正样级：(6分)                         |    |  |
|         |       |      |                     |    | 6、初样级：(5分)                         |    |  |
|         |       |      |                     |    | 7、仿真级：(4分)                         |    |  |
|         |       |      |                     |    | 8、功能级：(3分)                         |    |  |
|         |       |      |                     |    | 9、方案级：(2分)                         |    |  |
|         |       |      |                     |    | 10、报告级：(1分)                        |    |  |