

The logo for innosnap, featuring the word "innosnap" in a bold, sans-serif font. The "i" is orange, and the rest of the letters are green. A horizontal line is positioned below the text.

南医大-知产管理系统 科研人员操作手册

目录

1. 用户登录.....	4
1.1 网络环境.....	4
1.2 登录方式及网址.....	4
2. 个人信息.....	5
2.1 功能概述.....	5
2.2 功能操作.....	5
3. 新建专利/软著提案/商标.....	6
3.1 功能概述.....	6
3.2 功能操作.....	6
4. 任务处理.....	8
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
5. 专利管理.....	12
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
6. 申请前评估管理模块	25



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

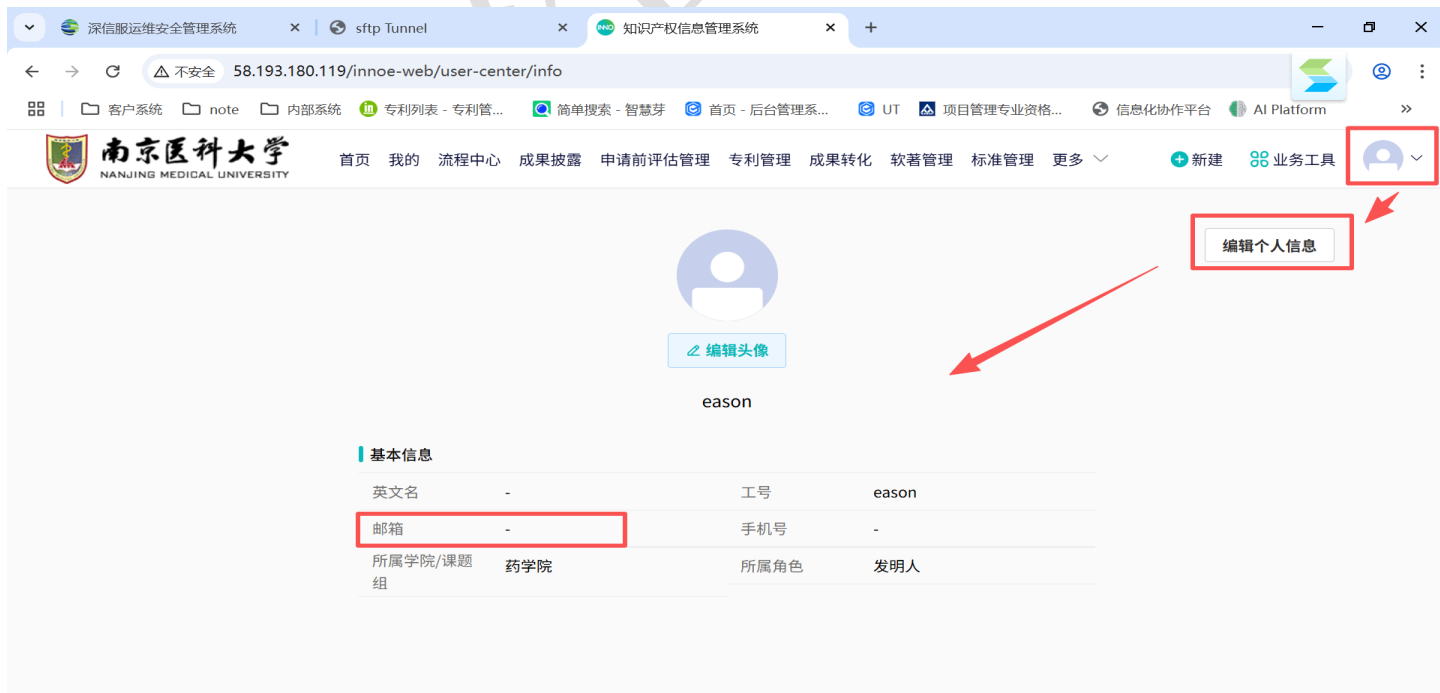


2. 个人信息

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



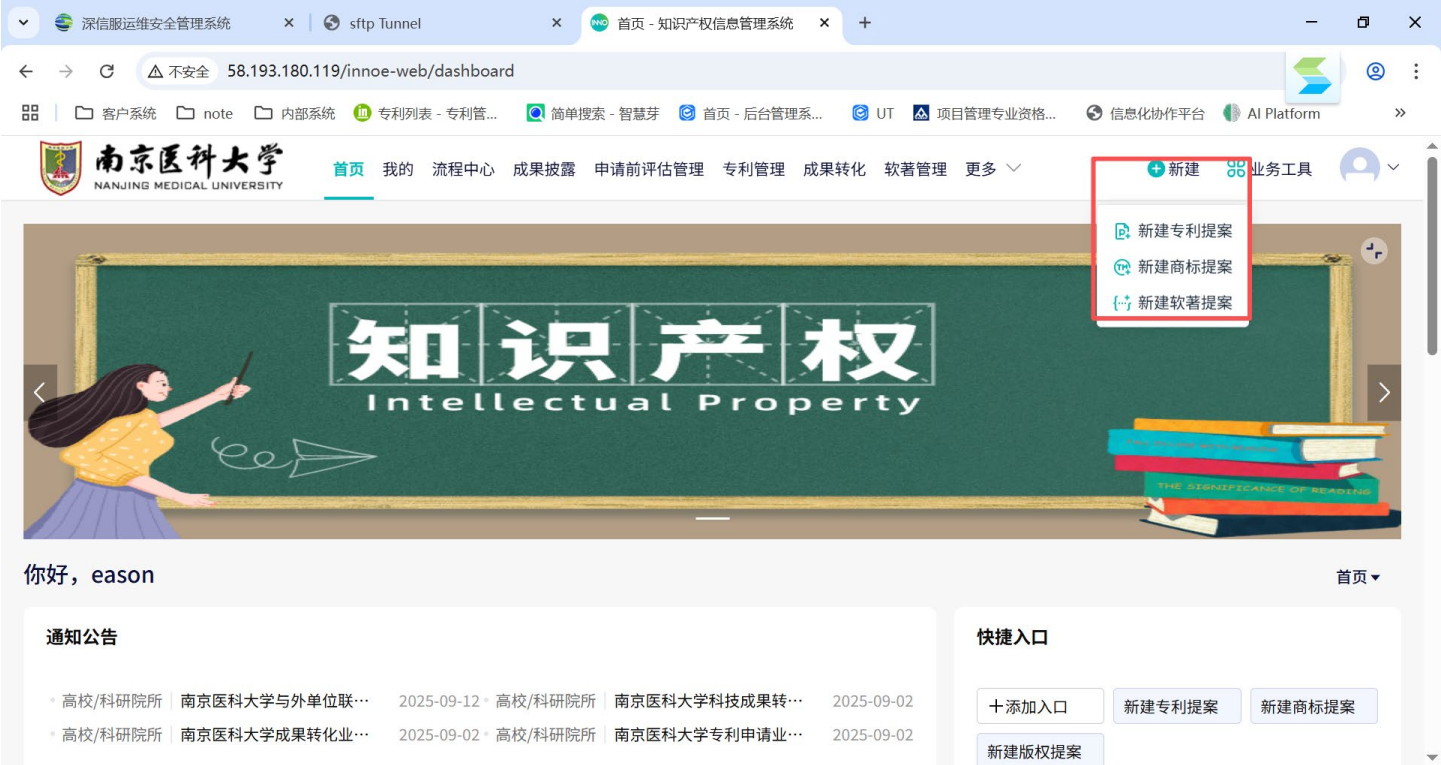
3. 新建专利/软著提案/商标

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



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

南京医科大学

NANJING MEDICAL UNIVERSITY

首页

专利

我的提案

我的提案草稿

我的专利

新建

提案名称

所属项目

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:

*学院分管科研负责人:

*申请类型:

*申请国家/地区:

*申请途径:

*技术领域:

*代理机构类型:

*项目来源:

*项目来源简述:

*专利分类:

高价值专利申请说明:
1:专利成果产生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预防诊治”;
2:成果产生来源于其他项目

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）。

深信服运维安全管理系统

sftp Tunnel

首页 - 知识产权信息管理系统

我的提案 - 知识产权信息管理系统

58.193.180.119/innoe-web/my-application/patent/proposal?action=open-drawer&sub-company-sid=1000000000000001

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

专利

我的提案

我的提案草稿

我的专利

新建

提案名称

所属项目

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:

*学院分管科研负责人:

*申请类型:

*申请国家/地区:

*申请途径:

*技术领域:

*代理机构类型:

*代理机构:

*代理所流程:

*项目来源:

*项目来源简述:

*专利分类:

高价值专利申请说明:
1:专利成果产生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预防诊治”;
2:成果产生来源于其他项目

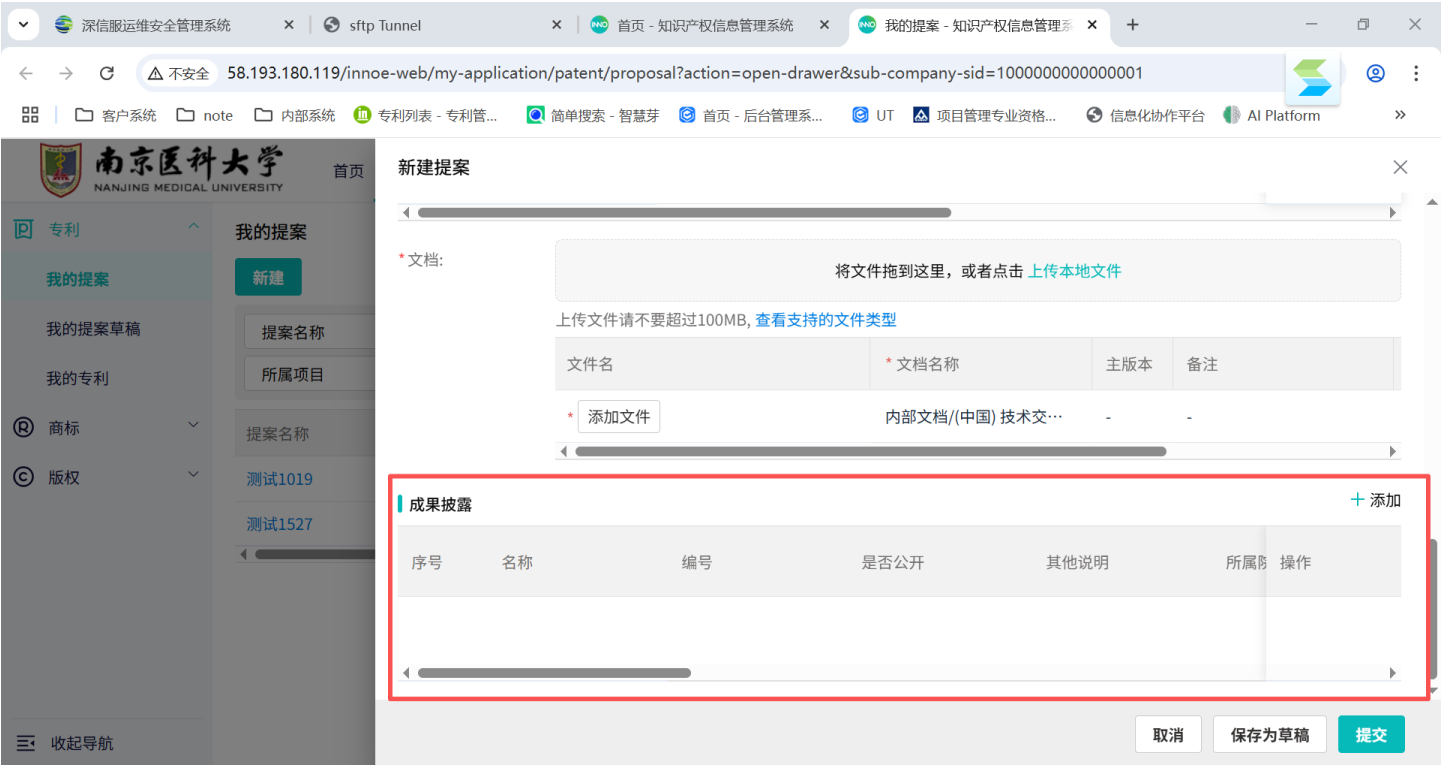
申请前评估报告:

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



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】；



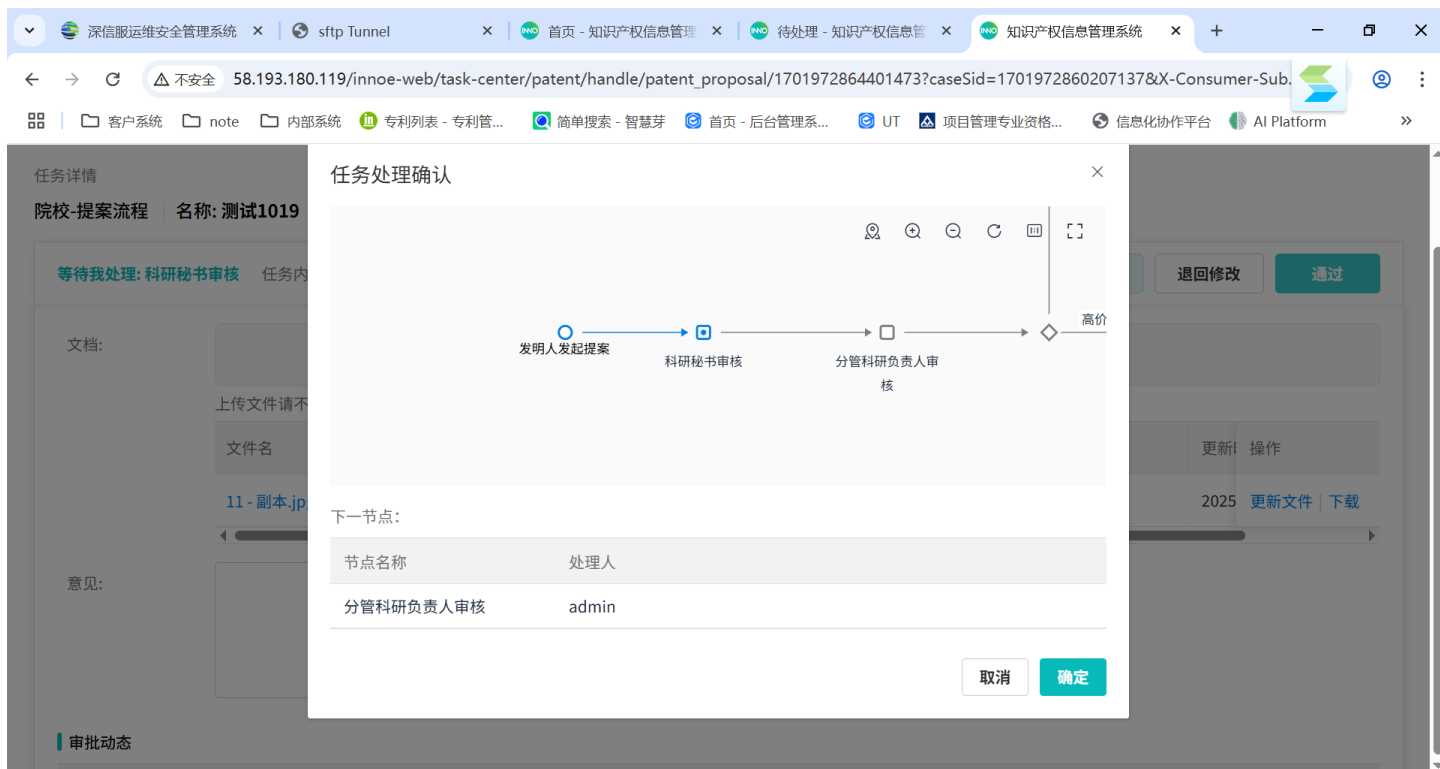
③ 点击【提案名称】或者【案件名称】跳转到任务处理页面

（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；



⑤ 点击【通过】，任务处理完成；



点击【**退回修改**】选择退回节点填写退回意见点击确定



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，...

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。

发起人：闻洋 发起部门：教职工/... 06/16

审计

2

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

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	更新文件 下载

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】。



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。

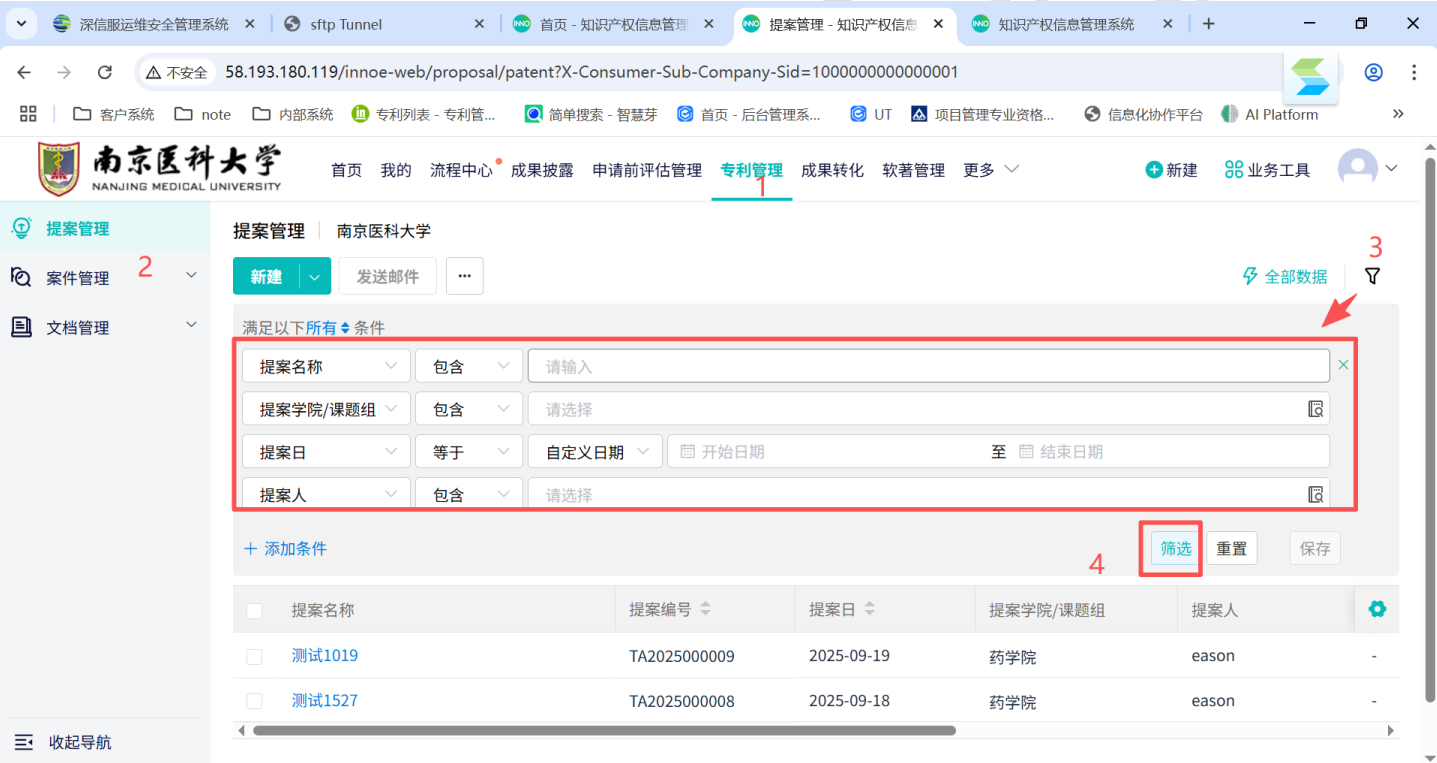
5.2 菜单描述

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



- 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



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**】；

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

提案管理

2

案件管理

文档管理

提案管理

南京医科大学

新建

发送邮件

...

全部数据

1

满足以下所有条件

导入

导出

提案名称

包

请输入

提案学院/课题组

包含

请选择

提案日

不为空

提案人

包含

请选择

+ 添加条件

筛选

重置

保存

已按提案日字段筛选，共有相关数据2条

清除筛选

<div>提案名称</div>	<div>提案编号</div>	<div>提案日</div>	<div>提案学院/课题组</div>	<div>提案人</div>	<div></div>
<div><div>测试1019</div></div>	TA2025000009	2025-09-19	药学院	eason	-
<div><div>测试1527</div></div>	TA2025000008	2025-09-18	药学院	eason	-

收起导航

- ⑤选择导出数据的模板;

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

基本字段

所有字段

5

编辑

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。

国际专利分类, 国际外观专利分类, 创造来源, 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, 代理机构案号, 快速预审

导出

- 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

导出的字段

6
编辑

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

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

可选字段

导出字段

恢复

搜索字段

一审双申

申请途径

案件等级

提案日

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

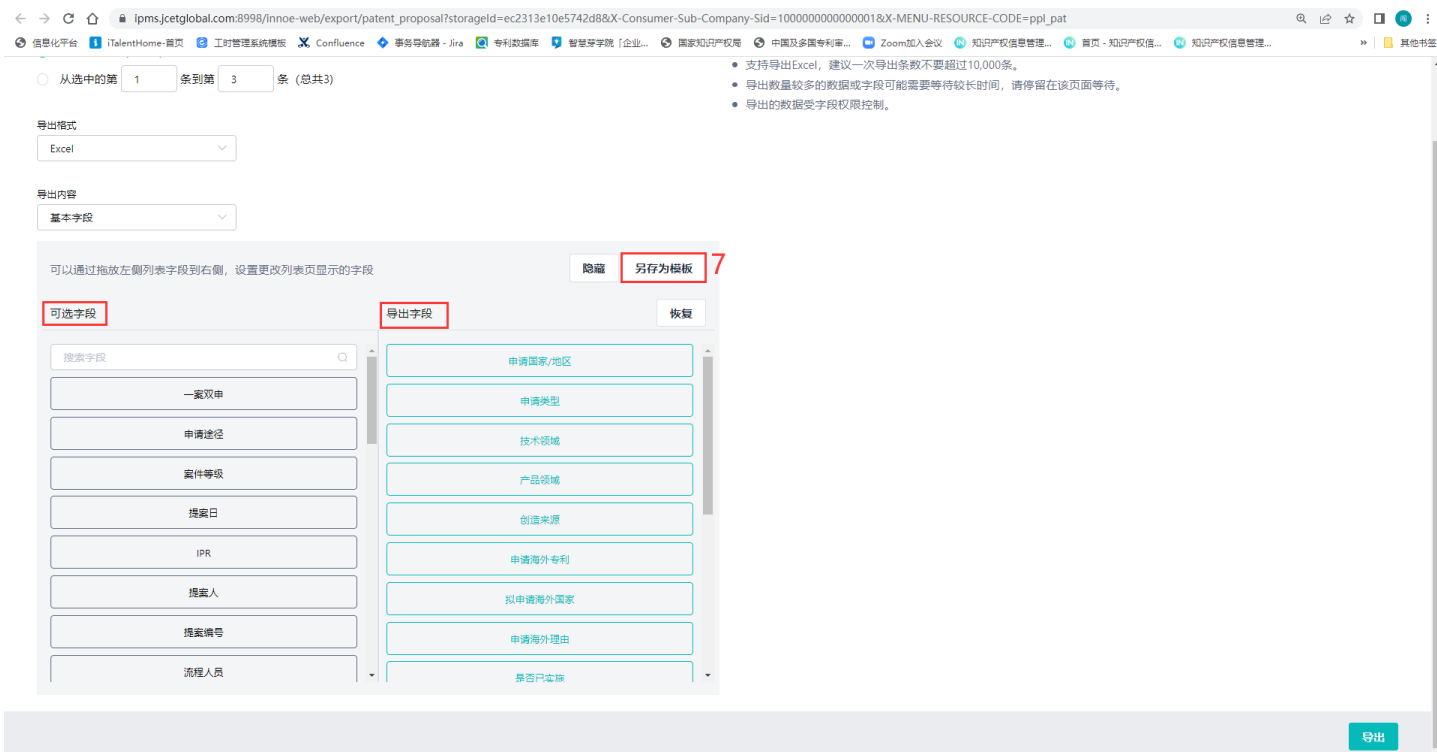
所属项目

创建公司

专家

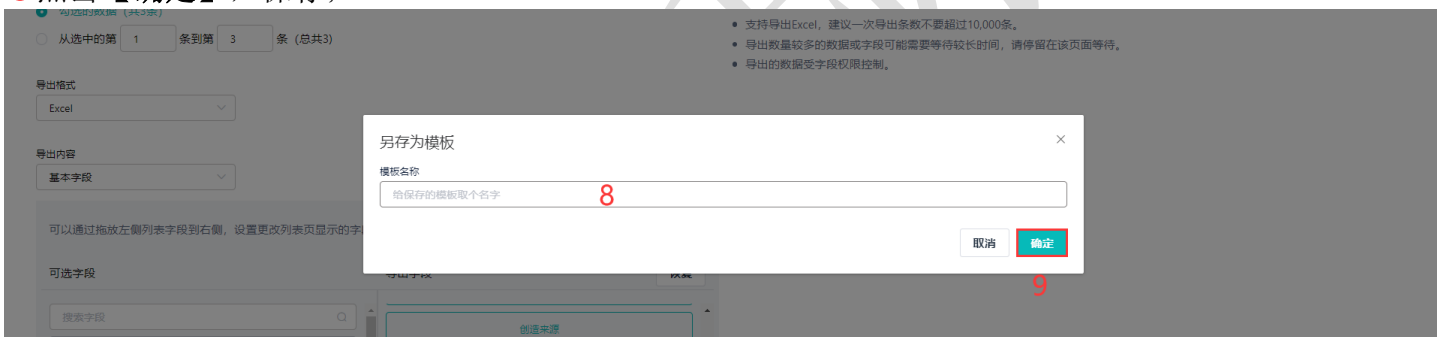
导出

⑦ 若常用该模板的话, 可以【另存为模板】;



⑧ 填写模板名称；

⑨ 点击【确定】，保存；



⑩ 导出字段调整完成后，点击【导出】；



①点击下载，将文件下载到本地。

导出

数据打包完成

导出数目

3

导出格式

Excel

导出时间

2022-08-02 10:28:06

导出内容

申请国家/地区,申请类型,技术领域,产品领域,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,代理机构,代理人,查新代理人,代理所流程,代理机构案号

点击下载

11

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

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

提案管理

案件管理

全部案件

国内申请

涉外申请

文档管理

全部案件

南京医科大学

新建

发送邮件

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

+ 添加条件

筛选

重置

保存

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] 一种具有调压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

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

6 全部数据 1

全部案件 | 南京医科大学

新建 发送邮件

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 5 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
<input type="checkbox"/> [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
<input type="checkbox"/> [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】。

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

全部案件 | 南京医科大学

新建 发送邮件

3 全部数据 1

高级筛选

批量筛选

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

5

4

☒ 案件编号 ☒ 申请号 ☐ 发明人 ☐ 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 至 结束日期

法律状态 包含 请选择

6 筛选 重置 保存

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

提案管理

案件管理

全部案件

国内申请

涉外申请

文档管理

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 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

一种类原胚胎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

基本信息

1/2 摘要附图

A

B

C

D

案件名称	一种类原胚胎干细胞系的构建方法及应用		
案件编号	ZL2025000450		
提案名称	-		
提案编号	-	申请类型	发明
申请途径	普通申请	申请国家/地区	中国
法律状态	授权	案件状态	授权
案件等级	普通	撰写委案日	-
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；

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

提案管理 案件管理 全部案件 国内申请 涉外申请 文档管理

全部案件 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

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... 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...

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

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 请输入 文档名称 请选择 筛选 重置

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；

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	下载 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；

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

提案管理

案件管理

全部案件

国内申请

涉外申请

文档管理

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【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。

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

CN202211135955.9

一种类原肠胚干细胞系的构建方法及应用

授权

选中案件的相关关系(1)

所有相关案件(1)

简单同族(1)

扩展同族(1)

案件编号	案件名称	提案编号	提案名称	申请号	申请日	案件状态	申请国家/地区	申请类型
ZL2025000450	一种类原肠胚...	-	-	CN20221113...	2022-09-19	授权	中国	发明

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】；

③ 点击【案件名称】，跳转到案件详情页；

南京医科大学

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

提案管理

案件管理

全部案件 2

国内申请

涉外申请

文档管理

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

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；

58.193.180.119/innoe-web/patent/cn-detail/1701996732088353?X-Consumer-Sub-Company-Sid=1000000000000001&tab=flow-logs

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

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

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 4

收起导航

流程日志

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 - 院校-新申请流程

查看动态 查看详细日志

代理所接受委案

处理人: zhangsan

流程开始 代理所接受委案 代理所上传撰稿文件 提案人核稿 优先审查 是 否

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

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 - 院校-新申请流程

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

收起导航

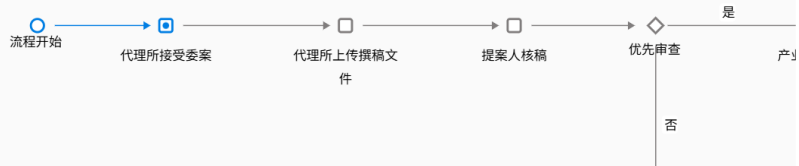
流程日志

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 - 院校-新申请流程

查看动态

查看详细日志





南京医科大学
NANJING MEDICAL UNIVERSITY

首页

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

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

深信服运维安全管理系统

sftp Tunnel

全部案件 - 知识产权信息

账单管理 - 知识产权信息

申请前评估 - 知识产权信

58.193.180.119/innoe-web/ubm/ubm_sqppggl/ubm_sqppg/list/ubm_sqppg?X-Consumer-Sub-Company-Sid=1000000000000001

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

申请前评估

文档管理

申请前评估

新建

检索报告编号

名称

名称

一种用于癫痫

测试1001

测试1003

测试1003

收起导航

新建申请前评估

编号: 系统将自动生成

* 名称: 测试1436

发起学院/课题组: 药学院

发起人: eason

发起日: 2025-09-19

检索要素 *

为了寻找区分左侧颞叶癫痫, 右侧颞叶癫痫与正成人的有效方法, 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

93/20000

提示: 剩余检索 995 次/检索总量 1000 次

申请专利的技术成熟度评分 *

☐ 产业级 (10分) 该技术发展为一个产业, 具备执行该技术的成熟配套工艺、部件和产品。

☐ 系统级 (9分) 完成了该技术的产品与其他相关产品组合的验证。

☐ 产品级 (8分) 完成了产品的定型, 具备大规模生产的能力。

☒ 环境级 (7分) 完成了该技术在真实的应用环境下的演示。

取消

开始检索并生成检索报告

生成检索报告，可下载

南京医科大学

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技术秘密更多

新建业务工具

申请前评估管理 / 申请前评估 / 详情

测试1001

检索报告编号: YM202500004 发起人: eason 发起学院/课题组: 药学院 发起日: 2025-06-12

基本信息

文档

收起导航

检索报告预览

1 / 6

自动缩放

二、检索要素

为了寻找区分左侧颞叶癫痫, 右侧颞叶癫痫与正成人的有效方法, 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、非线性

三、评估结果与建议

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 $X \geq 95\%$, 专利数量 $Y \leq 5$ 篇, 得10分	10
					相似度 $X \geq 95\%$, 专利数量 $5 \leq Y < 10$ 篇, 得8分	8
					相似度 $X \geq 95\%$, 专利数量 $10 \leq Y < 30$ 篇, 得6分	6
					相似度 $X \geq 95\%$, 专利数量 $30 \leq Y < 40$ 篇, 得4分	4
	技术先进性	5	相似专利, 其简单同族被引用专利总数	5	相似度 $X \geq 95\%$, 专利数量 $Y \geq 40$ 篇, 得2分	2
					被引次数 $X \geq 10$ 次, 专利数量 $Y \geq 15$ 篇, 得5分	5
可专利性	稳定性	12	相似专利, 其权利要求数量	5	被引次数 $X \geq 10$ 次, 专利数量 $10 \leq Y < 15$ 篇, 得4分	4
					被引次数 $X \geq 10$ 次, 专利数量 $6 \leq Y < 10$ 篇, 得3分	3
					被引次数 $X \geq 10$ 次, 专利数量 $3 \leq Y < 6$ 篇, 得2分	2
					被引次数 $X \geq 10$ 次, 专利数量 $Y < 3$ 篇, 得1分	1
			专利复审无效数量	2	权利要求数 $X \geq 10$ 条, 专利占比 $Y \geq 30\%$, 得5分	5
					权利要求数 $X \geq 10$ 条, 专利占比 $20 \leq Y < 30\%$, 得4分	4
					权利要求数 $X \geq 10$ 条, 专利占比 $10 \leq Y < 20\%$, 得3分	3
					权利要求数 $X \geq 10$ 条, 专利占比 $5 \leq Y < 10\%$, 得2分	2
	授权前景	5	相似专利授权占比	5	权利要求数 $X \geq 10$ 条, 专利占比 $Y < 5\%$, 得1分	1
					专利复审无效数, 有, 得0分	0
					专利复审无效数, 无, 得2分	2
					有效发明专利, 平均维持年限 $X \geq 5$ 年, 得5分	5
					有效发明专利, 平均维持年限 $3 \leq X < 5$ 年, 得4分	4
					有效发明专利, 平均维持年限 $2 \leq X < 3$ 年, 得3分	3
					有效发明专利, 平均维持年限 $1 \leq X < 2$ 年, 得2分	2
					有效发明专利, 平均维持年限 $X \leq 1$ 年, 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	授权率 $X \geq 80\%$, 得5分	5
					授权率 $70\% \leq X < 80\%$, 得4分	4
					授权率 $60\% \leq X < 70\%$, 得3分	3
					授权率 $40\% \leq X < 60\%$, 得2分	2
					授权率 $X < 40\%$, 得1分	1
			行业发展热度	5	最高专利价值 (美元) 在 $X > 50$ 万	15
					最高专利价值 (美元) 在 $20 \text{万} < X \leq 50$ 万	12
					最高专利价值 (美元) 在 $10 \text{万} < X \leq 20$ 万	9
					最高专利价值 (美元) 在 $5 \text{万} < X \leq 10$ 万	6
					最高专利价值 (美元) 在 $0 < X \leq 5$ 万	3
			已运营专利数量	10	出现率最高的IPC分类号, 且近3年申请的专利数 $X \geq 15$, 得5分	5
					出现率最高的IPC分类号, 且近3年申请的专利数 $10 \leq X < 15$, 得4分	4
					出现率最高的IPC分类号, 且近3年申请的专利数 $6 \leq X < 10$, 得3分	3
					出现率最高的IPC分类号, 且近3年申请的专利数 $3 \leq X < 6$, 得2分	2
					出现率最高的IPC分类号, 且近3年申请的专利数 $X < 3$, 得1分	1
			技术应用宽度	10	已运营专利占比 $X \geq 5$ 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
失效专利数量	5	已运营专利数量为0件, 得0分	0			
		IPC分类号数量 ≥ 5 , 专利数量 $X \geq 30$ 篇, 得10分	10			
		IPC分类号数量 ≥ 5 , 专利数量 $20 \leq X < 30$ 篇, 得8分	8			
		IPC分类号数量 ≥ 5 , 专利数量 $10 \leq X < 20$ 篇, 得6分	6			
		IPC分类号数量 ≥ 5 , 专利数量 $5 \leq X < 10$ 篇, 得4分	4			
被无效专利数量	2	IPC分类号数量 ≥ 5 , 专利数量占比 $X < 5$ 篇, 得2分	2			
		未缴年费失效专利数量 $X \leq 3$ 篇, 得5分	5			
		未缴年费失效专利数量 $3 \leq X \leq 6$ 篇, 得4分	4			
		未缴年费失效专利数量 $6 \leq X \leq 10$ 篇, 得3分	3			
		未缴年费失效专利数量 $10 \leq X \leq 15$ 篇, 得2分	2			
是否有多国申请	10	未缴年费失效专利数量 $15 \leq X \leq 20$ 篇, 得1分	1			
		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 $Y \geq 5$ 篇, 得10分	10			
竞争情况	5	简单同族成员数量 > 2 , 专利数量 $Y = 4$ 篇, 得8分	8			
		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			
自评或者专家评	成熟度	10	申请专利的技术成熟度	10	原始申请(专利权)人数 $X \geq 40$, 得5分	5
					原始申请(专利权)人数 $35 < X \leq 40$, 得4分	4
					原始申请(专利权)人数 $30 < X \leq 35$, 得3分	3
					原始申请(专利权)人数 $25 < X \leq 30$, 得2分	2
					原始申请(专利权)人数 $X \leq 25$ 个, 得1分	1
					选项输入分数	
					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)						