

知识产权一体化管理系统

用户操作手册

(科研人员&校内评审专家)

广州奥凯信息咨询有限公司

2023 年 11 月

修订历史

版本	日期	AMD	修订者	说明
1.0	2023. 11. 2	A	唐鹏程	编写
1.1	2023. 11. 30	M	唐鹏程	更新

(A-添加, M-修改, D-删除)

目录

一. 系统总览	4
1.1 系统简介	4
1.2 操作建议	4
1.3 功能概览图	4
1.4 角色权限表	5
二. 系统登录	7
2.1 系统登录	7
2.2 退出系统	9
2.3 查看个人信息	9
2.4 修改密码	10
三. 系统前台	11
3.1 首页	11
3.2 个人工作台	12
3.2.1 待办事项	13
3.2.2 已办事项	14
3.2.3 我的专利	14
3.3 专利申请	16
3.3.1 备案申请	16
3.3.1.1 专利备案	17
3.3.1.2 专利价值度评估	21
3.3.1.3 著作权备案	23
3.3.2 专利申请进度	26
3.4 成果转化申请	29
3.4.1 成果管理	29
3.4.1.1 成果发布申请	29
3.4.2 收益管理	31
3.4.2.1 运营收益	31
3.4.2.2 现金奖励	32
3.5 专利检索	35
3.6 壹专利	35
3.7 全国高校专利库	36

一. 系统总览

1.1 系统简介

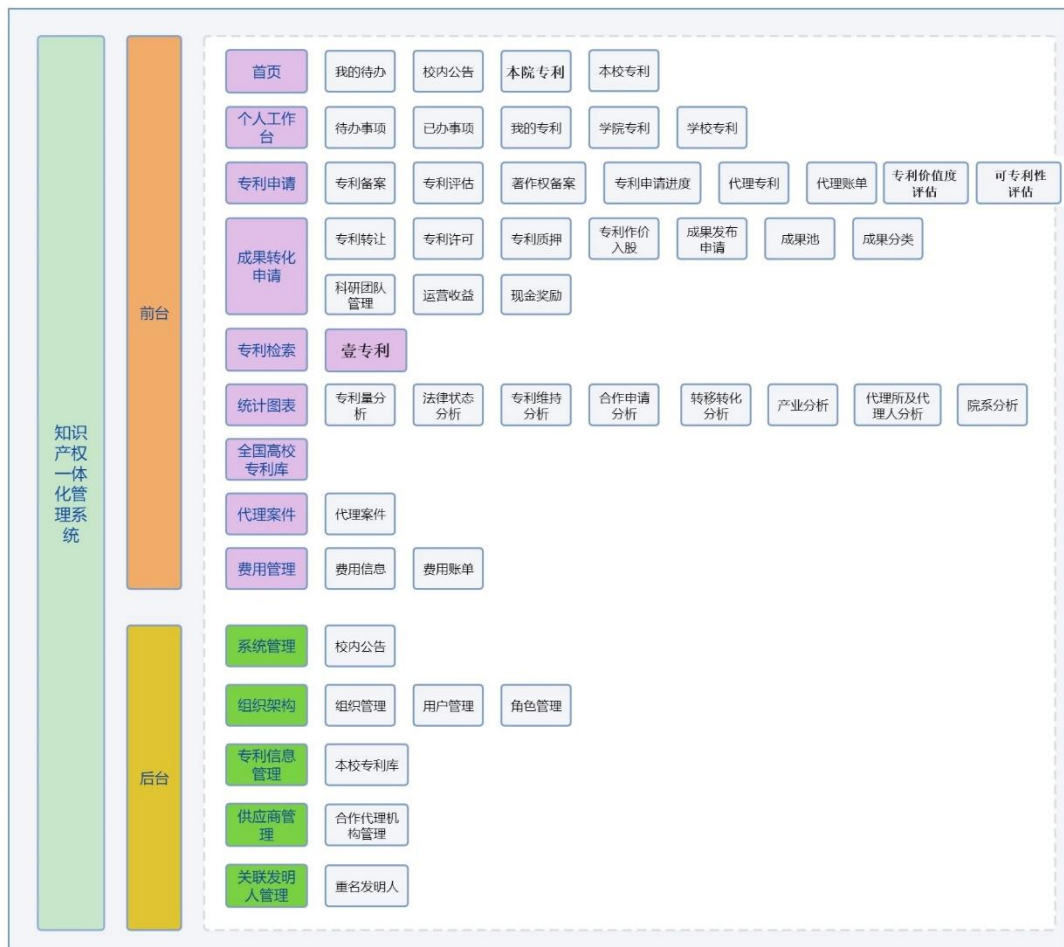
知识产权一体化管理系统是由广州奥凯信息咨询有限公司承建，系统包含首页、个人工作台、专利申请、成果转化申请、专利检索、壹专利、统计图表、全国高校专利库、代理案件、费用管理、系统管理、组织架构、专利信息管理、供应商管理、关联发明人管理。

1.2 操作建议

本系统建议使用谷歌、火狐、IE11 以上等主流浏览器进行操作。

1.3 功能概览图

系统功能概览图如下所示：



1.4 角色权限表

本系统分为前台和后台，不同角色的用户登录系统所能操作的权限如下表：

一级菜单	二级菜单	科研人员	校内 评审 专家	管理 人员- 学院	管理 人员- 学校	代理 机构	校外 评审 专家
首页		✓	✓	✓	✓	✓	✓
个人工作台	待办事项	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	已办事项	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	我的专利	✓	✓	✓	✓		
	学院专利			✓			
	学校专利				✓		
专利申请	专利备案	✓	✓	✓	✓		
	专利评估				✓		
	专利价值度评估		✓				
	可专利性评估						✓
	著作权备案	✓	✓	✓	✓		
	专利申请进度	✓	✓	✓	✓		
	代理专利				✓		
	代理账单				✓		
成果转化申请	专利转让				✓		
	专利许可				✓		
	专利质押				✓		
	专利作价入股				✓		
	成果发布申请	✓	✓	✓	✓		

	成果池				✓		
	成果分类				✓		
	科研团队管理				✓		
	运营收益	✓	✓	✓	✓		
	现金奖励	✓	✓	✓	✓		
专利检索		✓	✓				
壹专利		✓	✓				
统计图表	专利量分析			✓	✓		
	法律状态分析			✓	✓		
	专利维持分析			✓	✓		
	合作申请分析			✓	✓		
	转移转化分析			✓	✓		
	产业分析			✓	✓		
	代理所及代理人分析			✓	✓		
	院系分析			✓	✓		
全国高校专利库			✓	✓			
代理案件	代理案件					✓	
费用管理	费用信息					✓	
	费用账单					✓	
系统管理	校内公告				✓		
组织架构	组织管理				✓		
	用户管理				✓		
	角色管理				✓		

专利信息管理	本校专利库				✓		
供应商管理	合作代理机构管理				✓		
关联发明人管理	关联发明人管理				✓		

“√”表示具备该权限。

二. 系统登录

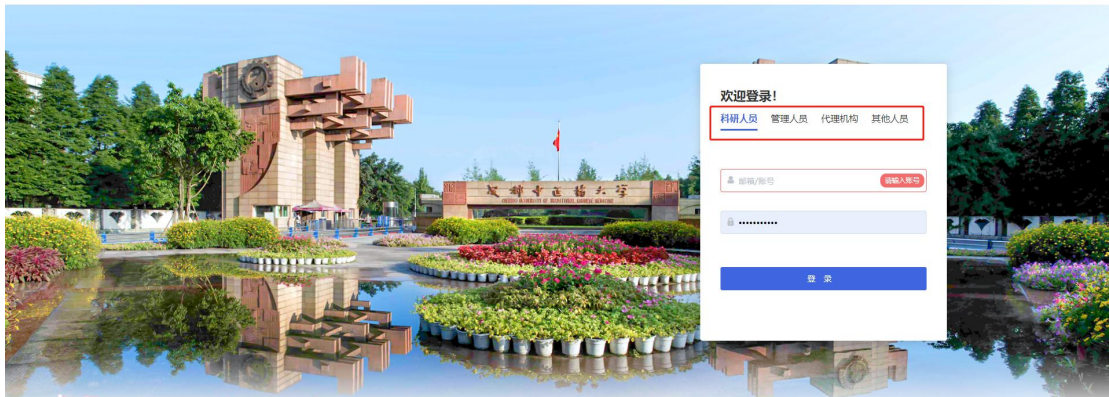
浏览器输入成都中医药大学知识产权一体化管理系统网址：<http://10.200.144.15/fvue/loginView>



广州奥凯信息咨询有限公司©2017-2023版权所有

2.1 系统登录

先选择角色，可选择角色包含科研人员、管理人员（学院、学校）、代理机构、其他人员，再输入账号和密码，然后点击登录按钮即可进入系统。



广州奥凯信息咨询有限公司©2017-2023版权所有



当选择要登录的角色和用户的角色不一致时，例如：要登录的账号的角色是科研人员，在进行系统登录时选择了管理人员，这种情况进行系统登录操作时，系统会进行拦截，弹出提示信息：没有权限！

● 没有权限!



广州奥凯信息咨询有限公司©2017-2023版权所有

2.2 退出系统

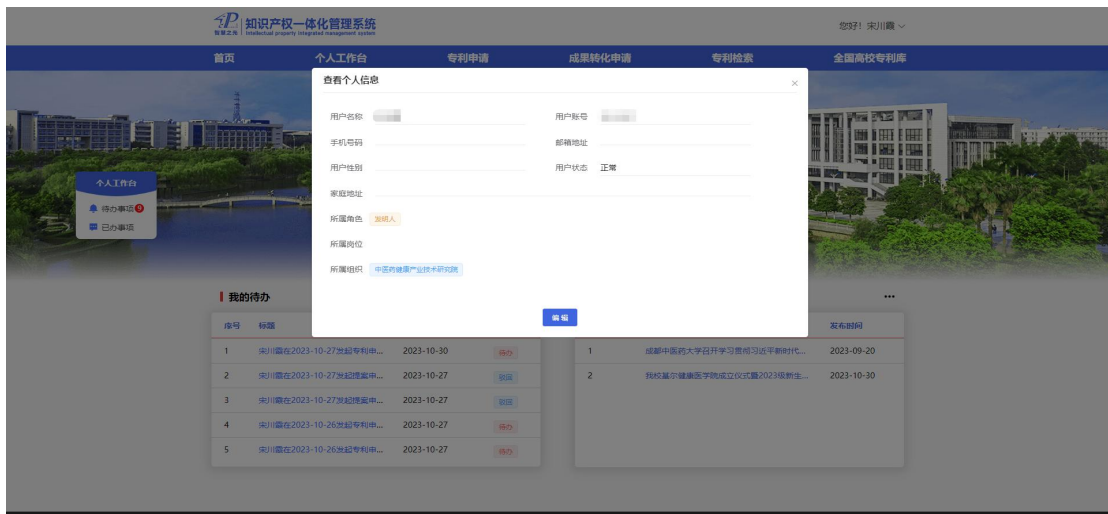
点击系统右上角的用户名称，然后再点击“退出系统”即可完成账号退出系统。



2.3 查看个人信息

点击系统右上角的用户名称，然后再点击“查看个人信息”，然后系统将弹出查看个人信息窗口。





2.4 修改密码

点击系统右上角的用户名称，然后再点击“修改密码”，手动输入旧密码、新密码和重复新密码，然后再点击确定按钮，之后系统将弹出提示信息：修改密码成功。



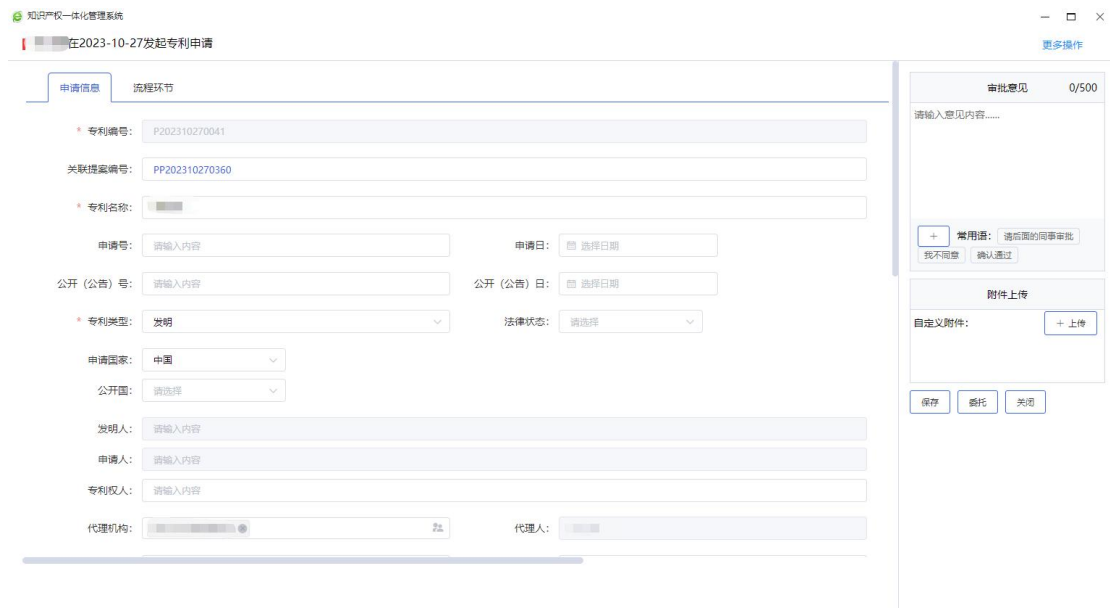


三. 系统前台

3.1 首页 首页将显示我的待办和校内公告 2 部分内容。



点击我的待办中的记录的标题将弹窗显示该待办事项的审批界面。



点击校内公告中的记录的标题将弹窗显示该公告的详情页面。



点击个人工作台浮窗中的待办事项将跳转到个人工作台的待办事项列表，点击已办事项将跳转到个人工作台的已办事项列表。

3.2 个人工作台

点击系统上方导航条中的个人工作台将打开个人工作台页面。

流程编号	标题	流程名称	任务名称	创建时间	创建人	类型	到期时间
1717733984429019136	2023-10-27发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-30	宋川震	待办	
1717801698031964160	2023-10-27发起提案申请	提案申请	提案撰写	2023-10-27	宋川震	驳回	
1717800873129807872	2023-10-27发起提案申请	提案申请	提案撰写	2023-10-27	宋川震	驳回	
1717464546198818816	2023-10-26发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-27	宋川震	待办	
1717464546198818816	2023-10-26发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-27	宋川震	待办	
1717706736061779968	2023-10-27发起提案申请	提案申请	提案撰写	2023-10-27	宋川震	驳回	
1711558831621935104	2023-10-10发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-11	宋川震	待办	
1704035451733676032	2023-09-19发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-07	宋川震	待办	
1704007529601830912	2023-09-19发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-09-19	宋川震	待办	

3.2.1 待办事项

页面显示当前用户需要处理的事务记录，事务类型包括：专利备案流程事务、著作权备案流程事务、现金奖励流程事务、专利评估流程事务、成果发布流程事务。

流程编号	标题	流程名称	任务名称	创建时间	创建人	类型	到期时间
1717733984429019136	2023-10-27发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-30	宋川震	待办	
1717801698031964160	2023-10-27发起提案申请	提案申请	提案撰写	2023-10-27	宋川震	驳回	
1717800873129807872	2023-10-27发起提案申请	提案申请	提案撰写	2023-10-27	宋川震	驳回	
1717464546198818816	2023-10-26发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-27	宋川震	待办	
1717464546198818816	2023-10-26发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-27	宋川震	待办	
1717706736061779968	2023-10-27发起提案申请	提案申请	提案撰写	2023-10-27	宋川震	驳回	
1711558831621935104	2023-10-10发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-11	宋川震	待办	
1704035451733676032	2023-09-19发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-10-07	宋川震	待办	
1704007529601830912	2023-09-19发起专利申请	发明专利申请	专利撰写	2023-09-19	宋川震	待办	

功能操作

搜索：支持输入标题、流程编号、流程名称、任务名称和创建时间进行搜索。

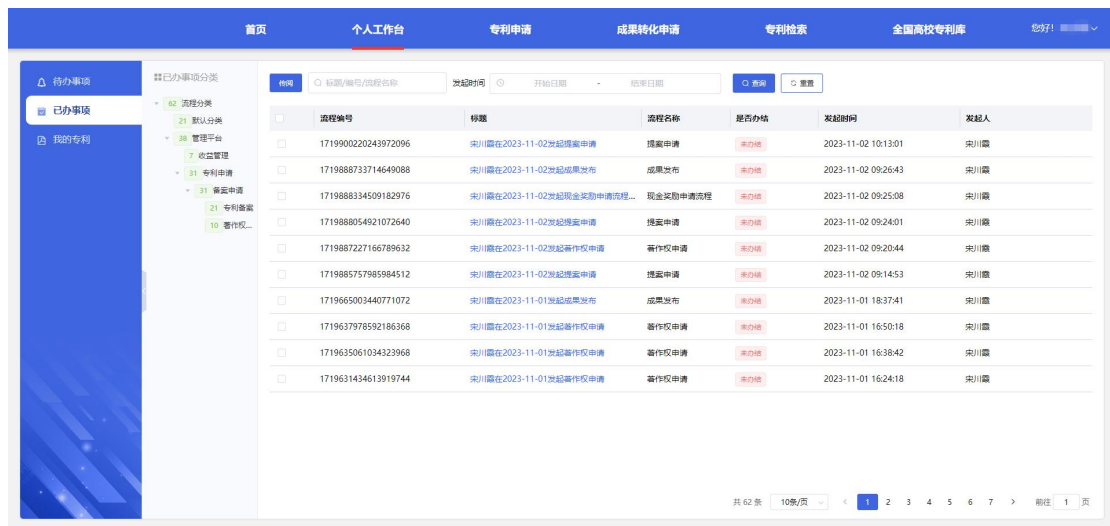
重置：点击重置按钮将清空所有已输入的搜索条件。

审批：点击待办事项列表中类型为“待办”的记录标题，系统将弹出待办事

项的审批界面，然后可以进行事务审批操作。

3.2.2 已办事项

页面显示我审批过或我处理过的事务记录。



流程编号	标题	流程名称	是否办结	发起时间	发起人
171990020243972096	宋川鹏在2023-11-02发起提案申请	提案申请	未办结	2023-11-02 10:13:01	宋川鹏
1719888733714649088	宋川鹏在2023-11-02发起成果发布	成果发布	未办结	2023-11-02 09:26:43	宋川鹏
1719888334509182976	宋川鹏在2023-11-02发起现金奖励申请流程...	现金奖励申请流程	未办结	2023-11-02 09:25:08	宋川鹏
1719888054521072640	宋川鹏在2023-11-02发起提案申请	提案申请	未办结	2023-11-02 09:24:01	宋川鹏
1719887227166789632	宋川鹏在2023-11-02发起著作权申请	著作权申请	未办结	2023-11-02 09:20:44	宋川鹏
1719885757985984512	宋川鹏在2023-11-02发起提案申请	提案申请	未办结	2023-11-02 09:14:53	宋川鹏
1719665003440771072	宋川鹏在2023-11-01发起成果发布	成果发布	未办结	2023-11-01 18:37:41	宋川鹏
1719637978592186368	宋川鹏在2023-11-01发起著作权申请	著作权申请	未办结	2023-11-01 16:50:18	宋川鹏
1719635061034323968	宋川鹏在2023-11-01发起著作权申请	著作权申请	未办结	2023-11-01 16:38:42	宋川鹏
1719631434613919744	宋川鹏在2023-11-01发起著作权申请	著作权申请	未办结	2023-11-01 16:24:18	宋川鹏

功能操作

搜索：支持输入标题、流程编号、流程名称和发起时间进行搜索。

重置：点击重置按钮将清空所有已输入的搜索条件。

查看详情：点击列表中记录的标题可查看已办事项记录的详情。

3.2.3 我的专利

页面显示当前登录用户作为专利发明人的所有专利数据记录。

个人工作台 专利申请 成果转化申请 专利检索 全国高校专利库 您好! 宋川鑫

待办事项 已办事项 我的专利

请输入关键字 申请号/专利名称 查询

导出

申请号	专利名称	专利类型	法律状态	申请日	代理机构
<input type="checkbox"/> 201610370856.7	伏康树中化化合物的制备方法和使用	发明专利	授权	2016-05-30	成都高迪知识产权代理有限公司(普通合伙)
<input type="checkbox"/> 202310583535.5	精白脱味工艺及其产品和用途	发明专利	实审	2023-05-23	成都玖和知识产权代理有限公司(普通合伙)
<input type="checkbox"/> 202310583487.X	基于中医药理论的一种功能性的食用酒及其制备方法	发明专利	实审	2023-05-23	成都玖和知识产权代理有限公司(普通合伙)
<input type="checkbox"/> 201611090970.0	同时测定地榆或地榆类制剂中没食子酸和地榆皂苷含量的HPLC波长切换法	发明专利	授权	2016-12-01	成都高迪知识产权代理有限公司(普通合伙)
<input type="checkbox"/> 201810252978.5	一种药物组合物及其制备方法和用途	发明专利	驳回	2018-03-26	成都高迪知识产权代理有限公司(普通合伙)

共 5 条 30条/页 < 1 > 前往 1 页

伏康树中化化合物的制备方法和用途

联系人: 邓捷 所属部门:

所属项目: 所属课题:

技术领域:

摘要: 本发明公开了伏康树中化化合物的制备方法,包括以下步骤:取伏康树皮,乙醇回流提取,减压干燥滤液得浸膏,柱层析,用石油醚-乙酸乙酯洗脱,收集各段液体,继续分离纯化即得。该方法可以有效从伏康树中提取制备出多种化合物。本发明还公开了这些化合物的抗肿瘤用途,具有广阔的市场前景。

维持状态: 继续维持

发明人信息

序号	姓名	工号	所属部门	职称	邮箱	电话	是否第一发明人
1	邓捷						是
2	陈红梅						否
3	但小梅						否
4	李鸿翔						否
5	戴宇						否
6	宋川鑫		中医药健康产业技术研究院				否
7	郭大乐						否

申请人信息

序号	申请人	申请人类型	居民身份证号码或统一社会信用代码或组织机构代码	申请人地址
1	成都中医药大学			

功能操作

搜索: 支持输入申请号和专利名称进行专利模糊搜索。

导出: 首先勾选要导出的专利数据记录,然后点击导出按钮,接着进行导出设置,支持选择导出全部数据或导出所选项数据,勾选要导出的字段,最后再点击确认按钮可将我的专利数据导出为 Execl 文件。

导出设置 ✕

全部数据 所选项数据

<input type="checkbox"/>	字段描述	操作
<input type="checkbox"/>	申请号	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/>
<input type="checkbox"/>	专利名称	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/>
<input type="checkbox"/>	专利类型	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/>
<input type="checkbox"/>	法律状态	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/>
<input type="checkbox"/>	申请日	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/>
<input type="checkbox"/>	代理机构	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/>

查看详情：点击列表中数据记录的专利名称可查看专利的详细信息。

伏康树中化合物的制备方法和用途 - □ ✕

基本信息 权利要求 法律状态 费用信息 文档信息 期限提醒 同族及引证 收益信息 专利原文

<p>专利名称: 伏康树中化合物的制备方法和用途</p> <p>申请号: 201610370856.7</p> <p>公开(公告)号: CN1062430788</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>申请国家: 中国</p> <p>发明人: 邓捷;陈红梅;但小梅;李鸿琪;戴宇;宋川;魏;郭大乐</p> <p>申请人: 成都中医药大学</p> <p>专利权人: 成都中医药大学</p> <p>代理机构: 成都高远知识产权代理事务所(普通合伙)</p> <p>分类号: A61K31/55;A61P35/00;C07D311/94;A61K31/439;C07D471/08;C07D471/18;C07D51...</p> <p>优先权号: CN201510299716A</p> <p>失效日:</p> <p>* 联系人: 邓捷</p> <p>所属项目:</p> <p>技术领域:</p>	<p>标引信息:</p> <p>* 申请日: 2016-05-30</p> <p>公开日: 2018-11-06</p> <p>* 法律状态: 授权</p> <p>授权公告日:</p> <p>代理人: 李高峰;张婧</p> <p>主分类号: C07D311/94</p> <p>优先权日: 2015-06-03</p> <p>失效原因:</p> <p>所属部门:</p> <p>所属课题:</p>
<p>摘要: 本发明公开了伏康树中化合物的制备方法,包括以下步骤:取伏康树皮,乙酸乙酯净液提取,减压干燥净液得浸膏,柱层析,用石油醚-乙酸乙酯洗脱,收集各段液体,继续分离纯化即得。该方法可以有效从伏康树中提取制备出多种化合物。本发明还公开了这些化合物的抗肿瘤用途,具有广阔的市场前景。</p>	

3.3 专利申请

3.3.1 备案申请

备案申请包含 3 个子功能,分别是专利备案、专利价值度评估和著作权备

案。

3.3.1.1 专利备案

科研人员可在线发起专利内部备案审批流程。

序号	提案编号	提案名称	知识产权类型	提案日期	提案人	发明人	所属部门	案件环节	案件状态	创建时间	操作
1	PP202311290635	测试数据44	专利	2023-11-29	宋川鑫		中医药健康产...	学校知识...	待申请	2023-11-...	详情 撤回
2	PP202311290634	测试数据43	专利	2023-11-29	宋川鑫		中医药健康产...	学校知识...	通过	2023-11-...	详情
3	PP202311290630	致函	专利	2023-11-29	宋川鑫		中医药健康产...	学校知识...		2023-11-...	详情 撤回
4	PP202311280628	测试数据42	专利	2023-11-28	曹梦蝶		中医药健康产...	提案撰写	待申请	2023-11-...	详情
5	PP202311280627	测试数据41	专利	2023-11-28	宋川鑫		中医药健康产...	学校知识...	待申请	2023-11-...	详情 撤回
6	PP202311280626	测试数据40	专利	2023-11-28	宋川鑫		中医药健康产...		通过	2023-11-...	详情
7	PP202311280625	测试数据666	专利	2023-11-28	曹梦蝶		中医药健康产...	学校知识...	待申请	2023-11-...	详情
8	PP202311280610	最新的拉屎的信息	专利	2023-11-28	宋川鑫	2	中医药健康产...	学校知识...		2023-11-...	详情 撤回
9	PP202311240589	测试数据65	专利	2023-11-24	宋川鑫		中医药健康产...		通过	2023-11-...	详情
10	PP202311240587	测试数据64	专利	2023-11-24	宋川鑫		中医药健康产...		通过	2023-11-...	详情

专利备案的审批流程如下：



第一步：提案撰写，科研人员撰写专利提案，提交专利备案申请。

第二步：学院知识产权管理员审批。

第三步：学校知识产权管理员审批。

第四步：代理机构反馈评估资料，代理机构的代理人反馈备案专利的评估资料。

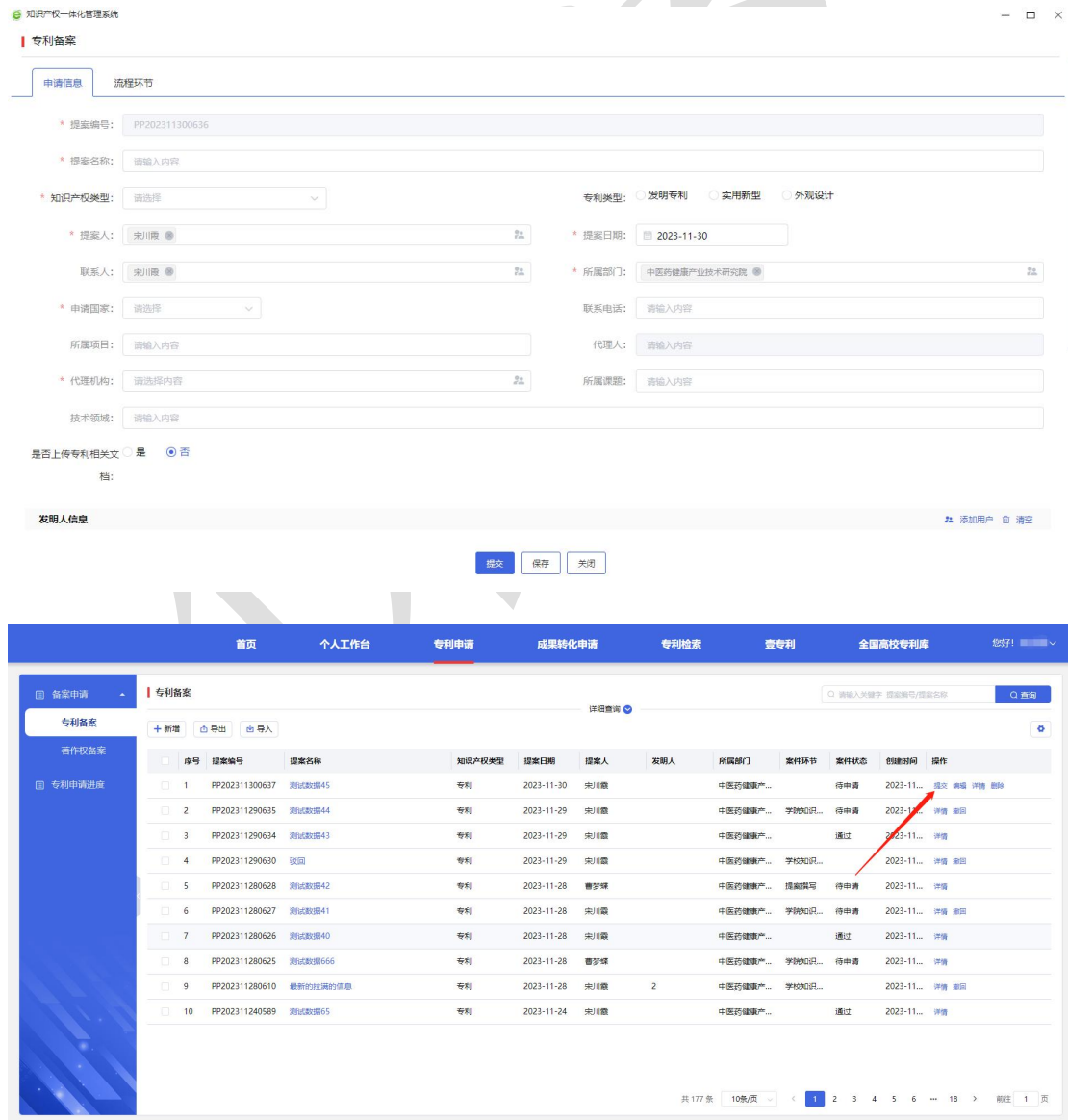
第五步：正在进行专利申请前评估，学校知识产权管理员要发起专利评估操作流程，学校管理员新建专利评估记录，然后再分配校内评审专家/校外评审专家对备案的专利进行评分，待所有被分配的专家完成专利评估操作后，学校管理员再进行专利备案最后一个环节的审批操作。

功能操作

快速查询：支持输入提案编号和提案名称进行模糊查询。

详情查询：支持输入提案编号、提案名称、提案日期、提案人、所属部门、审批状态进行查询。

新增：支持点击新增按钮然后填写专利备案的申请信息，填写完之后再点击“提交”按钮即发起了一条专利备案申请审批。当填写完之后点击了保存按钮，新增提案申请窗口会自动关闭，专利备案列表会新增一条记录，如果要发起专利备案申请审批流程则需要点击该记录末尾的“提交”操作按钮。

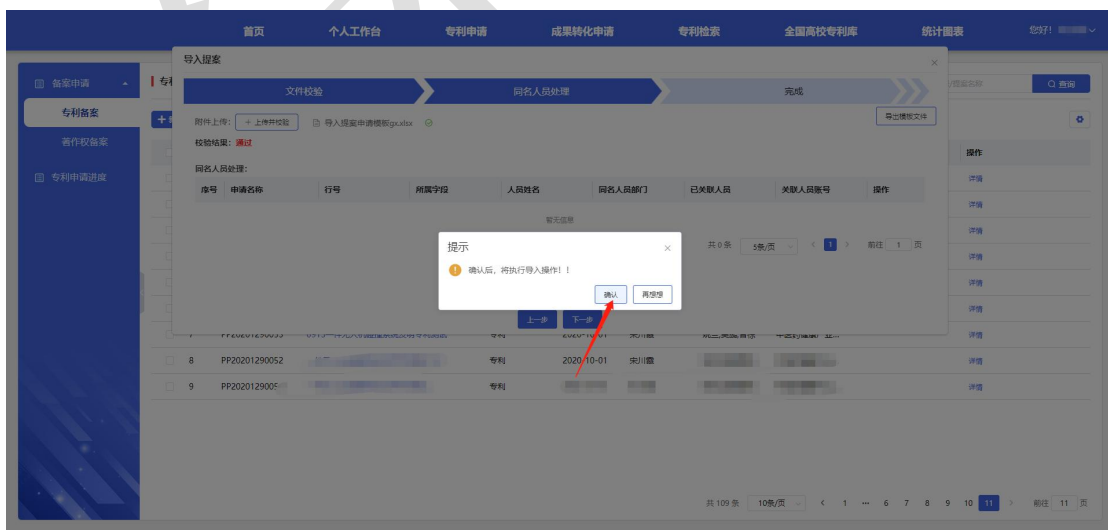
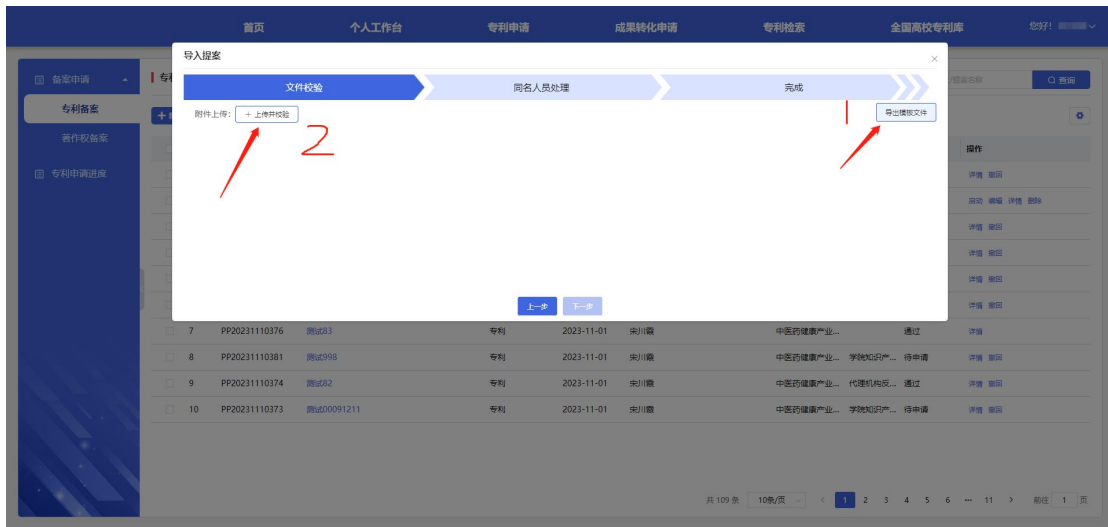


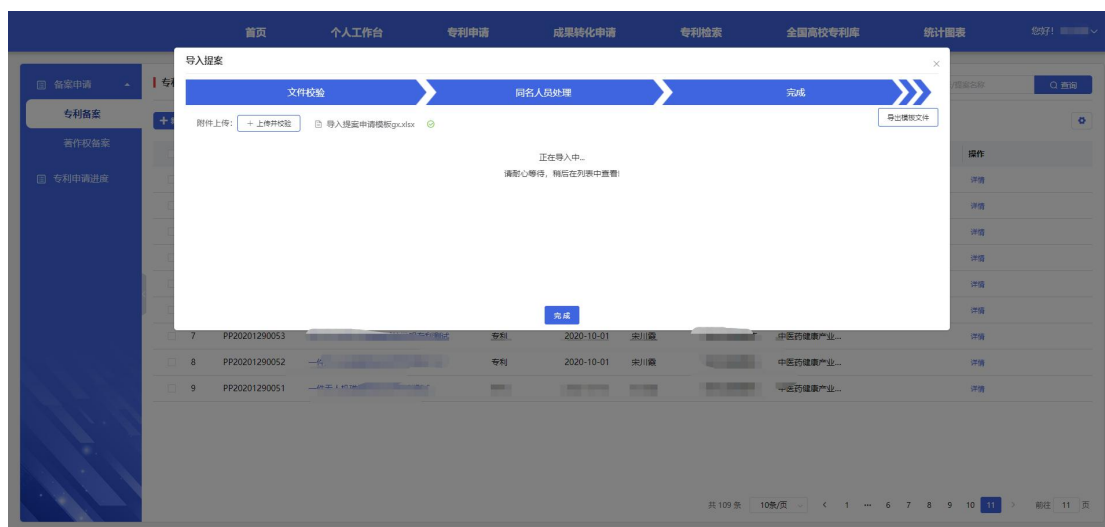
导出：首先勾选要导出的专利备案数据记录，然后点击导出按钮，接着进行导出设置，支持选择导出全部数据或导出所选项数据，再勾选要导出的字段，最后再点击确认按钮可将专利备案数据导出为 Execl 文件。



<input type="checkbox"/>	字段描述	操作
<input type="checkbox"/>	提案编号	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	提案名称	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	知识产权类型	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	提案日期	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	提案人	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	发明人	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	所属部门	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	案件环节	▼ ▲

导入：点击导入按钮，首先点击“导出模版文件”按钮下载“导入提案申请模版”表格文件，接着填写要导入提案申请的历史数据记录，然后再点击“上传并校验”按钮，浏览并选择填写好的导入提案申请模版表格文件后点击打开，然后再点击“下一步”按钮，进度显示到同名人员处理步骤，然后再点击“下一步”按钮，接着再点击弹窗提示窗口中的“确认”按钮，导入提案进度将更新到完成阶段，最后点击“完成”按钮即可关闭导入提案窗口，等待 10 秒之后可以在列表中查询到刚导入的历史专利备案数据记录。导入的专利备案历史记录是没有审批流程记录的。





提交：支持点击专利备案记录末尾的启动操作，提交专利备案申请审批流程。

编辑：未启动专利备案申请审批流程的记录，支持点击记录末尾的编辑操作，修改专利备案申请信息。

删除：未启动专利备案申请审批流程的记录，支持点击记录末尾的删除操作，删除该专利备案记录。

详情：支持点击记录末尾的详情操作，查看专利备案记录的详情。

撤回：支持点击记录末尾的撤回操作，进行专利备案申请审批流程撤回操作，备案申请记录状态将更新为“撤回到发起人”。

处理：进行了撤回操作的专利备案申请记录，点击记录末尾的处理操作，支持修改专利备案记录的申请信息，然后点击右侧下方的“提交”按钮，再次启动备案申请审批流程。

终止：进行了撤回操作的专利备案申请记录，点击记录末尾的终止操作，支持人工终止该备案申请审批流程。

3.3.1.2 专利价值度评估

专利价值度菜单仅对校内评审专家开放。系统提供专利价值度评估功能，校内评审专家可以对学校管理员分配的专利评估任务进行评分操作。

URCHEM 广州奥凯信息咨询有限公司

URCHEM 奥凯 Ourchem Information Consulting Co., Ltd.

首页 个人工作台 专利申请 成果转化申请 专利检索 查专利 全国高校专利库 您好! 石达转

专利价值评估

专利名称: 专利名称 专利类型: 全部 状态: 全部 查询 重置

序号	专利名称	专利类型	状态	创建时间	操作
1	测试数据43	发明专利	已评分	2023-11-29 20:05:53	详情
2	测试数据41	发明专利	已评分	2023-11-29 16:54:19	详情
3	测试数据40	发明专利	已评分	2023-11-28 16:39:42	详情
4	测试数据90	发明专利	已评分	2023-11-28 09:36:54	详情
5	测试数据8	发明专利	已评分	2023-11-27 17:13:21	详情
6	测试数据7	发明专利	已评分	2023-11-27 17:05:34	详情
7	测试数据6	发明专利	待评分	2023-11-27 09:56:05	评分 详情
8	测试数据3	外观设计	已评分	2023-11-27 09:39:24	详情
9	测试数据1	发明专利	已评分	2023-11-27 09:20:07	详情

共 9 条 20 条/页 < 1 > 前往 1 页

功能操作

查询：支持输入专利名称，下拉选择专利类型，下拉选择状态进行查询。

重置：清空所有已输入的筛选条件。

评分：点击数据记录后面的评分按钮进行专利评分操作，评完分之后再点击“提交”按钮即完成了专利评分。

知识产权一体化管理系统

专利价值评估

专利名称: 测试数据6

专利类型: 发明专利

文件列表:

技术价值度:

- * 技术先进性: 热点技术 (10分) 核心技术 (8分) 空白技术 (6分) 成熟技术 (4分) 成熟衰退期技术 (2分)
- 请输入备注 (非必填)
- * 技术替代性: 不存在替代技术 (10分) 可能存在替代技术 (8分) 存在替代技术, 但本技术占优势 (6分) 存在替代技术, 与本技术类似 (4分)
- 存在替代技术, 且比本技术有优势 (2分)
- 请输入备注 (非必填)
- * 适用范围: 广泛 (10分) 较宽 (8分) 一般 (6分) 较窄 (4分) 受很大约束 (2分)
- 请输入备注 (非必填)
- * 技术独立性: 独立应用 (10分) 依赖个别几项技术 (8分) 依赖较少其它技术 (6分) 比较依赖其它技术 (4分) 非常依赖其它技术 (2分)
- 请输入备注 (非必填)
- * 技术成熟度: 产业级 (10分) 系统级 (9分) 产品级 (8分) 环境级 (7分) 正样级 (6分) 初样级 (5分) 仿真级 (4分) 功能级 (3分)
- 方案级 (2分) 报告级 (1分)
- 请输入备注 (非必填)
- * 所属领域发展态势: 萌芽期 (10分) 发展期 (8分) 较成熟 (6分) 成熟期 (4分) 衰退期 (2分)
- 请输入备注 (非必填)

知识产权一体化管理系统

请输入备注 (非必填)

* 技术成熟度: 产业级 (10分) 系统级 (9分) 产品级 (8分) 环境级 (7分) 正样级 (6分) 初样级 (5分) 仿真级 (4分) 功能级 (3分)

方案级 (2分) 报告级 (1分)

请输入备注 (非必填)

* 所属领域发展态势: 萌芽期 (10分) 发展期 (8分) 较成熟 (6分) 成熟期 (4分) 衰退期 (2分)

请输入备注 (非必填)

经济价值度:

* 经济寿命: 技术生命周期很长 (10分) 技术生命周期较长 (8分) 技术生命周期一般 (6分) 技术生命周期较短 (4分) 技术生命周期很短 (2分)

请输入备注 (非必填)

* 竞争态势: 几乎没有 (10分) 竞争对手较弱 (8分) 竞争对手一般 (6分) 竞争对手较强 (4分) 竞争对手很强 (2分)

请输入备注 (非必填)

* 市场占有率: 很大 (10分) 较大 (8分) 一般 (6分) 较小 (4分) 很小 (2分)

请输入备注 (非必填)

* 政策适应性: 政策奖励 (10分) 政策适应性较强 (8分) 与政策导向一致 (6分) 政策无明确要求 (4分) 与政策导向不一致 (2分)

请输入备注 (非必填)

* 评分专家评述意见与建议: 测试数据

总分: 70 分

提交 返回

详情：支持点击专利名称或点击数据记录末尾的“详情”按钮查看详情。

3.3.1.3 著作权备案

系统提供著作权备案管理功能，科研人员可以在线发起著作权备案审批流程。

首页 个人工作台 专利申请 成果转化申请 专利检索 查专利 全国高校专利库 您好!

著作权备案

请输入关键字 著作权名称/登记号

新增 导出 删除 导入

序号	著作权名称	著作权类型	登记号	登记日期	所属学院	所有完成人	学校署名	第一单位	代理机构	其他代理机构	著作权人	审核状态	创建时间	操作
1	测试数据01	软件制品		2023-11-...	临床医学学院	宋川康	第一单位	四川力久...				审核中	2023-11-...	详情
2	测试数据09	软件制品		2023-11-...	临床医学学院	宋川康	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
3	测试数据24	软件制品		2023-11-...	临床医学学院	张三	第一单位	四川力久...				审核中	2023-11-...	详情
4	测试数据23	软件制品		2023-11-...	基础医学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
5	测试数据22	软件制品		2023-11-...	临床医学学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
6	最新01	软件制品		2023-11-...	医疗机构	郑翰翰...	第一单位	四川力久...			不是吧	代理机构...	2023-11-...	详情
7	测试数据06	软件制品		2023-11-...	基础医学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
8	测试数据21	软件制品		2023-11-...	临床医学学院	宋川康	第一单位	四川力久...				审核中	2023-11-...	详情
9	测试数据05	软件制品		2023-11-...	临床医学学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
10	测试数据20	软件制品		2023-11-...	基础医学院	贾斌	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
11	测试数据25	软件制品		2023-11-...	临床医学学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
12	测试数据24	软件制品		2023-11-...	基础医学院	贾斌	第一单位	四川力久...				待申请	2023-11-...	编辑 详情 删除 提交
13	测试数据23	软件制品		2023-11-...	基础医学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
14	测试数据22	软件制品		2023-11-...	基础医学院	张三	第一单位	四川力久...				审核中	2023-11-...	详情

著作权备案的审批流程如下：



第一步：用户提交著作权申请。

第二步：学院管理员进行审批。

第三步：学校管理员进行审批。

第四步：代理机构接单。

第五步：代理机构反馈相关文件。

功能操作

快速查询：支持输入著作权名称和登记号进行模糊查询。

详情查询：支持输入著作权名称、选择著作权类型、输入登记号、选择所属学院，输入所有完成人进行查询。

新增：点击新增按钮，再填写好著作权的申请信息，然后再点击“提交”按钮即发起了著作权申请审批流程。当填写完之后点击了“保存”按钮，新增备案申请窗口会自动关闭，著作权备案列表会新增一条记录，如果要发起著作权备案申请审批流程则需要点击该记录末尾的“提交”操作按钮。

* 著作权名称:

登记号: * 登记日期:

* 所属学院:

* 所有完成人:

* 学校署名: * 代理机构:

著作权人: * 著作权类型:

首页 个人工作台 专利申请 成果转化申请 专利检索 查专利 全国高校专利库 您好!

专利备案

著作权备案

序号	著作权名称	著作权类型	登记号	登记日期	所属学院	所有完成人	学校署名	第一单位	代理机构	其他代理机构	著作权人	审核状态	创建时间	操作
1	测试数据82	软件制品		2023-11-...	基础医学院	张三	第一单位	四川力久...				待申请	2023-11-...	编辑 详情 删除 提交
2	测试数据59	软件制品		2023-11-...	基础医学院	连伟	第一单位	四川力久...				审核中	2023-11-...	详情
3	测试数据81	软件制品		2023-11-...	临床医学院	宋川康	第一单位	四川力久...				审核中	2023-11-...	详情
4	测试数据80	软件制品		2023-11-...	临床医学院	宋川康	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
5	测试数据24	软件制品		2023-11-...	临床医学院	张三	第一单位	四川力久...				审核中	2023-11-...	详情
6	测试数据23	软件制品		2023-11-...	基础医学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
7	测试数据22	软件制品		2023-11-...	临床医学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
8	数据91	软件制品		2023-11-...	医疗结构	哈哈哈哈...	第一单位	四川力久...			不是吧	代理机构...	2023-11-...	详情
9	测试数据66	软件制品		2023-11-...	基础医学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
10	测试数据21	软件制品		2023-11-...	临床医学院	宋川康	第一单位	四川力久...				审核中	2023-11-...	详情
11	测试数据65	软件制品		2023-11-...	临床医学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
12	测试数据26	软件制品		2023-11-...	基础医学院	测试	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
13	测试数据25	软件制品		2023-11-...	临床医学院	张三	第一单位	四川力久...				代理机构...	2023-11-...	详情
14	测试数据24	软件制品		2023-11-...	基础医学院	测试	第一单位	四川力久...				待申请	2023-11-...	编辑 详情 删除 提交

导出：首先勾选要导出的著作权备案数据记录，然后点击导出按钮，接着进行导出设置，支持选择导出全部数据或导出所选项数据，再勾选要导出的字段，最后再点击确认按钮可将著作权备案数据导出为 Execl 文件。



删除：支持单条或批量删除著作权备案记录。

导入：点击导入按钮，先点击“模版下载”按钮下载“著作权信息管理_导入模板”表格，然后填写好表格，接着点击“选择 Execl 文件”按钮，浏览后选中填写好的表格，然后再点击“确定”按钮，之后系统上方会弹出提示信息“导入成功！”。导入的数据记录默认是未启动流程的状态。

详情：点击列表中数据记录末尾的详情操作按钮，可查看著作权备案记录的详情。

编辑：当新增的著作权备案记录，在新增页面点击的是“保存”按钮的记录才会在列表中显示编辑操作按钮，点击数据记录末尾的编辑操作按钮，可以修改著作权备案的申请信息。

3.3.2 专利申请进度

页面显示所有学校管理员发起的专利申请记录。

序号	专利名称	专利类型	申请号	申请日	发明人	案件环节	案件状态	创建时间	所属部门	操作
1	测试数据43	实用新型				专利定稿	已提交	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
2	测试数据14	发明专利				代理委托	已委托	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
3	测试数据13	发明专利				代理委托	已委托	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
4	测试数据12	发明专利			张三	专利定稿	已提交	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
5	测试数据11	发明专利				CPC申请	通过	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
6	测试数据10	发明专利				专利定稿	已提交	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
7	测试数据9	发明专利				专利定稿	已提交	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
8	测试数据8	发明专利				专利定稿	已提交	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
9	测试数据7	发明专利				专利定稿	已提交	2023-11-29	中医药健康产业...	详情
10	测试数据6	发明专利				专利定稿	已提交	2023-11-29	中医药健康产业...	详情

专利申请流程如下：



第一步：专利评估结束，数据来源为专利备案流程审批全部通过后流转到专利申请的。

第二步：委托代理机构，由学校管理员在个人工作台-待办事项中进行委托代理机构操作。

第三步：代理撰写，代理机构的代理人需要上传专利代理委托书、专利请求书、权利要求书、说明书、说明书附图、说明书摘要、自定义附件等，然后进行提交操作。

第四步：专利定稿，由专利申请记录中的“联系人”进行专利定稿操作，也就是专利备案的申请人。

第五步：提交 CPC 申请，代理人进行提交 CPC 专利申请操作，将专利申请材料提交给国家知识产权局。

后面的受理、初审、公开、实审、授权和结案流程节点，是代理人接收到国家知识产权局的反馈消息之后再在系统上进行相应的流程操作。

功能操作

快速查询：支持输入专利名称和申请号进行模糊查询。

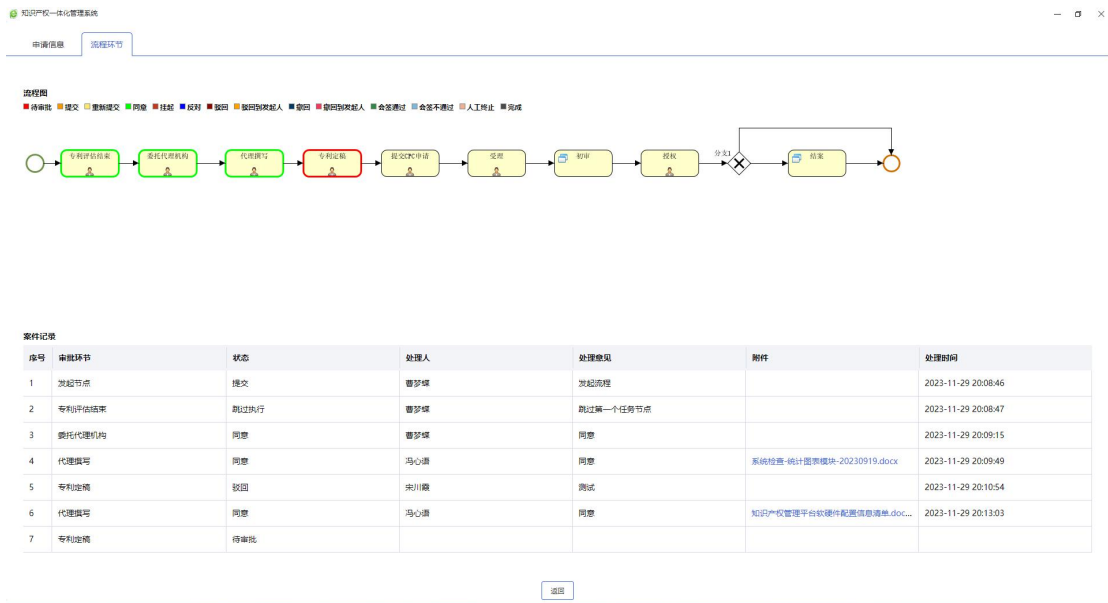
详情查询：支持输入专利名称、选择专利类型、输入申请号、申请日、选择发明人、选择法律状态、选择公开国、选择第一申请人、选择所属部门进行查询。

重置：点击重置按钮将清空所有已输入的搜索条件。

导出：首先勾选要导出的专利申请数据记录，然后点击导出按钮，接着进行导出设置，支持选择导出全部数据或导出所选项数据，再勾选要导出的字段，最后再点击确认按钮可将专利申请数据导出为 Execl 文件。

<input type="checkbox"/>	字段描述	操作
<input type="checkbox"/>	专利名称	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	专利类型	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	申请号	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	申请日	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	发明人	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	案件环节	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	案件状态	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	所属部门	▼ ▲

详情：点击专利名称或者点击数据记录末尾的详情操作按钮可查看专利申请记录的详情，默认显示的是申请信息，支持点击流程环节 tab 页查看专利申请的审批进度信息，其中**绿色**的外框代表该环节节点已审批，**红色**的外框代表该环节节点待审批。



3.4 成果转化申请

成果转化申请包含 2 个子功能，分别是成果管理和收益管理。

3.4.1 成果管理

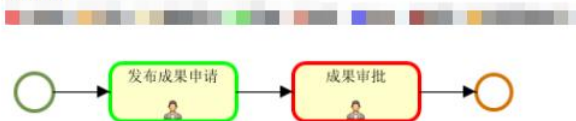
3.4.1.1 成果发布申请

页面展示用户所有的成果发布记录。



成果发布审批流程如下：

流程图



第一步：发布成果申请，首先新增成果发布记录，然后再进行成果发布操作。

第二步：成果审批，学校知识产权管理员进行成果发布审批。

功能操作

快速查询：支持输入申请号和专利名称进行模糊查询。

详细查询：支持输入案件编号、申请号、专利名称、选择转化类型进行查询。

重置：点击重置按钮将清空所有已输入的搜索条件。

新增：点击新增按钮后填写要发布成果的详细信息后再点击保存按钮即可完成新增，状态为“待发布”。

成果发布：首先勾选状态为待发布的记录后再点击成果发布按钮，即可启动成果发布审批流程。

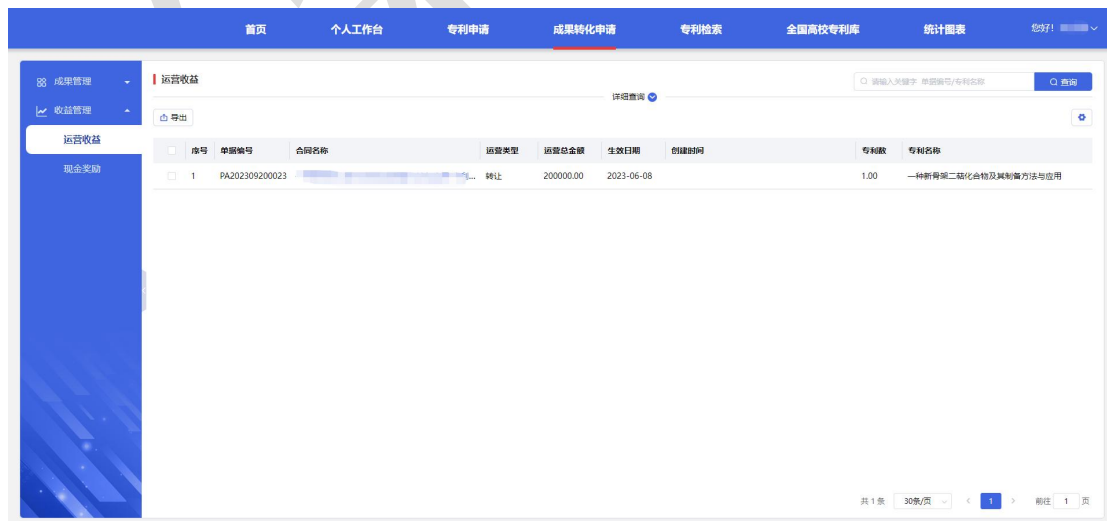
导出：首先勾选要导出的成果数据记录，然后点击导出按钮，接着进行导出设置，支持选择导出全部数据或导出所选项数据，再勾选要导出的字段，最后再点击确认按钮可将成果数据导出为 Execl 文件。



3.4.2 收益管理

3.4.2.1 运营收益

页面显示当前系统用户是产生了运营收益的专利记录的发明人记录。



功能操作

快速查询：支持输入单据编号和专利名称进行模糊查询。

详情查询：支持输入单据编号、选择运营类型，输入专利名称进行查询。

重置：点击重置按钮将清空所有已输入的搜索条件。

查看详情：点击记录的合同名称可查看运营收益记录的详情。

导出：首先勾选要导出的运营收益数据记录，然后点击导出按钮，接着进行导出设置，支持选择导出全部数据或导出所选项数据，再勾选要导出的字段，最后再点击确认按钮可将运营收益数据导出为 Execl 文件。



导出设置

全部数据 所选项数据

<input type="checkbox"/>	字段描述	操作
<input type="checkbox"/>	单据编号	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	合同名称	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	运营类型	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	运营总金额	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	生效日期	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	专利数	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	专利名称	▼ ▲
<input type="checkbox"/>	创建时间	▼ ▲

确定 取消

3.4.2.2 现金奖励

科研人员可在线发起现金奖励申请流程。

序号	申请号	科技成果名称	科技成果转化种类	转化方式	取得转化收入金额	审核状态	创建时间	操作
1	2023112912340	测试数据52	专利	转让	20	审核中	2023-11-29 20:23:25	详情
2	2023112812341	测试数据51	专利	转让	20	审核中	2023-11-28 17:11:11	详情
3	2023112812340	最新发明	222	转让	2222	待申请	2023-11-28 09:49:19	编辑 详情 提交
4	2023112412343	测试数据21	专利	转让	20	审核中	2023-11-24 10:27:31	详情
5	2023112012341	测试数据32	测试数据32	转让	1	审核中	2023-11-20 16:28:37	详情
6	2023112012340	测试数据31	专利	许可	2	审核中	2023-11-20 11:30:22	详情
7	2023111712342	测试数据30	专利	转让	2	审核中	2023-11-17 16:01:40	详情
8	2023111712341	测试数据002	科技成果	转让	1	审核中	2023-11-17 14:11:05	详情
9	2023111712340	测试数据001	222	转让	1	审核中	2023-11-17 14:00:27	详情
10	2023111512368	测试数据23	专利	转让	3	审核通过	2023-11-15 15:47:26	详情
11	2023111512364	测试数据22	专利	转让	200	审核不通过	2023-11-15 15:44:17	详情
12	2023111512348	测试数据21	专利	转让	20	审核不通过	2023-11-15 15:34:41	详情
13	2023111512341	测试数据20	专利	转让	200	审核通过	2023-11-15 15:15:22	详情
14	2023111412341	测试数据14	著作权	转让	1	审核中	2023-11-14 15:33:25	详情

现金奖励审批流程如下：



第一步：现金奖励申请，用户提交现金奖励申请。

第二步：学校知识产权管理员审批。

功能操作

新增：点击新增按钮后，填写申请信息，然后点击提交按钮，即可发起一条现金奖励申请审批。当填写完之后点击了“保存”按钮，新增现金奖励窗口会自动关闭，现金奖励列表会新增一条记录，如果要发起现金奖励申请审批流程则需要点击该记录末尾的“提交”操作按钮。

新增

申请信息

流程环节

科技成果转化信息:

* 科技成果转化名称:

* 科技成果转化种类:

* 转化方式:

* 转化收入金额: 万元

取得转化收入时间:

科技成果转化奖励人员信息:

清空

序号	姓名	性别	学院 (校内)	职务	身份证号	贡献比例	操作
+ 添加							

科技成果转化奖励信息:

* 科技成果转化奖励总额: 万元

奖励发放时间:

科技成果转化技术合同登记信息:

合同登记信息:

提交 保存 返回

序号	申请号	科技成果转化名称	科技成果转化种类	转化方式	取得转化收入金额	审核状态	创建时间	操作	
<input type="checkbox"/>	1	2023113012341	测试数据80	测试	转让	120	待申请	2023-11-30 11:34:04	编辑 详情 删除 提交
<input type="checkbox"/>	2	2023112912340	测试数据52	专利	转让	20	审核中	2023-11-29 20:23:25	详情
<input type="checkbox"/>	3	2023112812341	测试数据51	专利	转让	20	审核中	2023-11-28 17:11:11	详情
<input type="checkbox"/>	4	2023112812340	最新发明	222	转让	2222	待申请	2023-11-28 09:49:19	编辑 详情 删除 提交
<input type="checkbox"/>	5	2023112412343	测试数据21	专利	转让	20	审核中	2023-11-24 10:27:31	详情
<input type="checkbox"/>	6	2023112012341	测试数据32	测试数据32	转让	1	审核中	2023-11-20 16:28:37	详情
<input type="checkbox"/>	7	2023112012340	测试数据31	专利	许可	2	审核中	2023-11-20 11:30:22	详情
<input type="checkbox"/>	8	2023111712342	测试数据30	专利	转让	2	审核中	2023-11-17 16:01:40	详情
<input type="checkbox"/>	9	2023111712341	测试数据002	科技成果	转让	1	审核中	2023-11-17 14:11:05	详情
<input type="checkbox"/>	10	2023111712340	测试数据001	222	转让	1	审核中	2023-11-17 14:00:27	详情
<input type="checkbox"/>	11	2023111512368	测试数据23	专利	转让	3	审核通过	2023-11-15 15:47:26	详情
<input type="checkbox"/>	12	2023111512364	测试数据22	专利	转让	200	审核不通过	2023-11-15 15:44:17	详情
<input type="checkbox"/>	13	2023111512348	测试数据21	专利	转让	20	审核不通过	2023-11-15 15:34:41	详情
<input type="checkbox"/>	14	2023111512341	测试数据20	专利	转让	200	审核通过	2023-11-15 15:15:22	详情

导出: 首先勾选要导出的现金奖励数据记录, 然后点击导出按钮, 接着进行导出设置, 支持选择导出全部数据或导出所选项数据, 再勾选要导出的字段, 最后再点击确认按钮可将现金奖励数据导出为 Execl 文件。



删除：支持单条或批量删除现金奖励申请记录。

详情：支持点击申请号、科技成果名称或记录末尾的详情操作按钮查看现金奖励记录的详情，点击可切换查看流程环节审批信息。

3.5 专利检索

点击系统导航栏的专利检索，系统将跳转至国家知识产权局的专利检索及分析界面。



3.6 壹专利

点击系统导航栏的壹专利，系统将跳转到壹专利产品的专利检索页面。



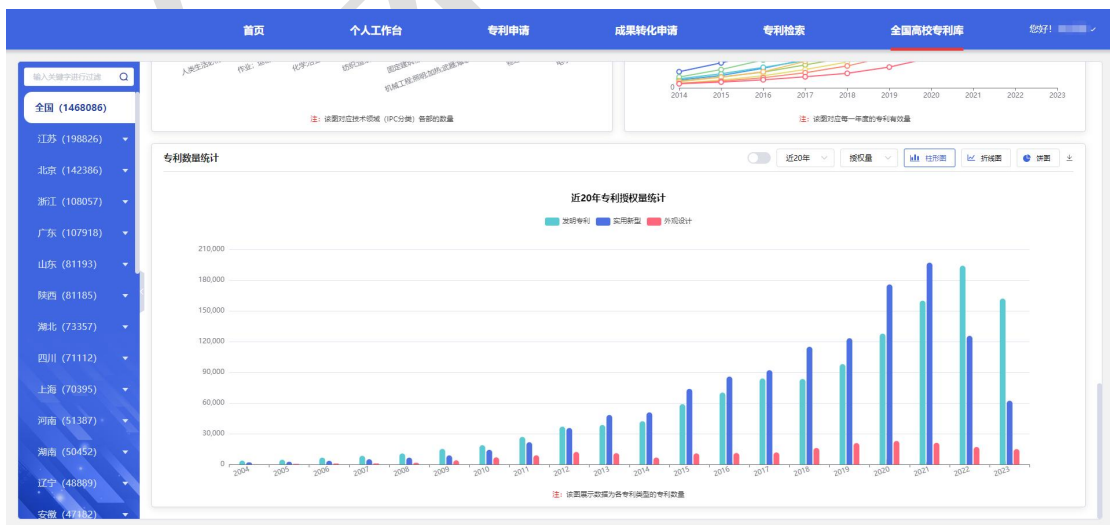
什么是壹专利?



3.7 全国高校专利库

点击系统导航栏的全国高校专利库可以查看全国高校专利数据统计。





全国高校专利库收录全国 3013 所高校的发明、实用新型及外观公开专利数据，可实时查询全国高校专利的发展动态及趋势；通过数据可视化图表形式展示在用户面前，可视化展示着专利数据统计内容。

全国高校公开的专利数据将每月自动更新，以保障数据及时有效更新。

提供全国高校、各省/直辖市高校以及单个高校提供多种横向对比维度对专利数据进行归类统计，直观呈现各高校专利总量情况。

可视化图形展示的维度内容包括：全国高校专利量地域分布情况、全国各省高校专利申请/授权/有效量统计、全国各高校专利申请/授权/有效量统计、全国高校各类专利有效量分析统计、全国高校专利有效量及主要技术领域统计、近 10 年全国高校专利有效量分析统计、全国高校专利数量统计。

功能操作

下载图片：根据用户需要可以下载可视化图片保存至本地。

选择维度：个别可视化图形当中可以根据用户需求选择对应的维度内容。

自定义展示内容：用户在使用可视化图形时可以自定义展示所需要查看的对应内容。

多种图形切换：可视化图形可以选择不同的展示形式，包括折线图、饼图等等多种图形切换。