



武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

武汉理工大学科技成果与知识产权 管理运营平台（二期）用户手册



序言

欢迎您阅读武汉理工大学科技成果与知识产权管理运营平台（二期）（以下简称平台二期）用户手册。感谢您选择我们的系统，希望这份手册能够协助您更好地理解与使用我们的产品。

此用户手册的目的在于提供平台二期详细、全面和易于理解的信息，包括平台二期的基本功能介绍和操作指南。为了您能顺利使用平台二期，建议您先仔细阅读所有的内容。在您使用平台二期的过程中，如果遇到任何疑问或问题，也可以随时查阅相关章节。

如果在使用过程中您遇到任何问题，或对本手册有任何建议和反馈，欢迎随时与我们联系，我们的联系方式在手册的最后一页。

再次感谢您选择平台二期，我们期待您的反馈和建议，祝您使用愉快！

目录

序言.....	2
1 系统概述.....	4
2 功能介绍.....	4
2.1 企业用户.....	4
2.1.1 企业用户注册与认证.....	5
2.1.2 企业用户登录.....	6
2.1.3 供需匹配.....	7
2.2 合作单位.....	12
2.2.1 合作单位登录.....	13
2.2.2 科技资源发布.....	14
2.3 教师/科研人员.....	15
2.3.1 教师/科研人员登录.....	16
2.3.2 供需匹配.....	17
2.3.3 申请开放许可.....	30
2.3.4 申请文书辅助审查.....	32
2.4 代理机构.....	35
2.4.1 代理机构登录.....	36
2.4.2 知识产权费用管理.....	37
2.4.3 申请文书辅助审查.....	48
3 技术支持.....	48

1 系统概述

平台二期在一期的基础上，增加了科技成果的运营和管理功能，以推进高校科技成果的转化，并通过校企成果供需匹配等功能促进学校和企业间的科技成果合作。此外，平台提供了统计分析功能，旨在提高专利运营管理的效率以及相关主题的分析。

我们的系统针对不同的用户角色提供了一系列具有针对性的功能和服务。主要用户角色包括企业用户、合作单位、教师/科研人员以及专利代理机构。在接下来的章节中，我们将详细描述每个角色在使用本系统时的操作方法和对应的功能。

此手册的目的在于帮助所有用户更好地理解和使用我们的平台。无论您是初次接触还是已经有一定的使用经验，都可以在此找到有用的信息。我们期待您的反馈和建议，以持续优化我们的系统，更好地满足用户的需求。

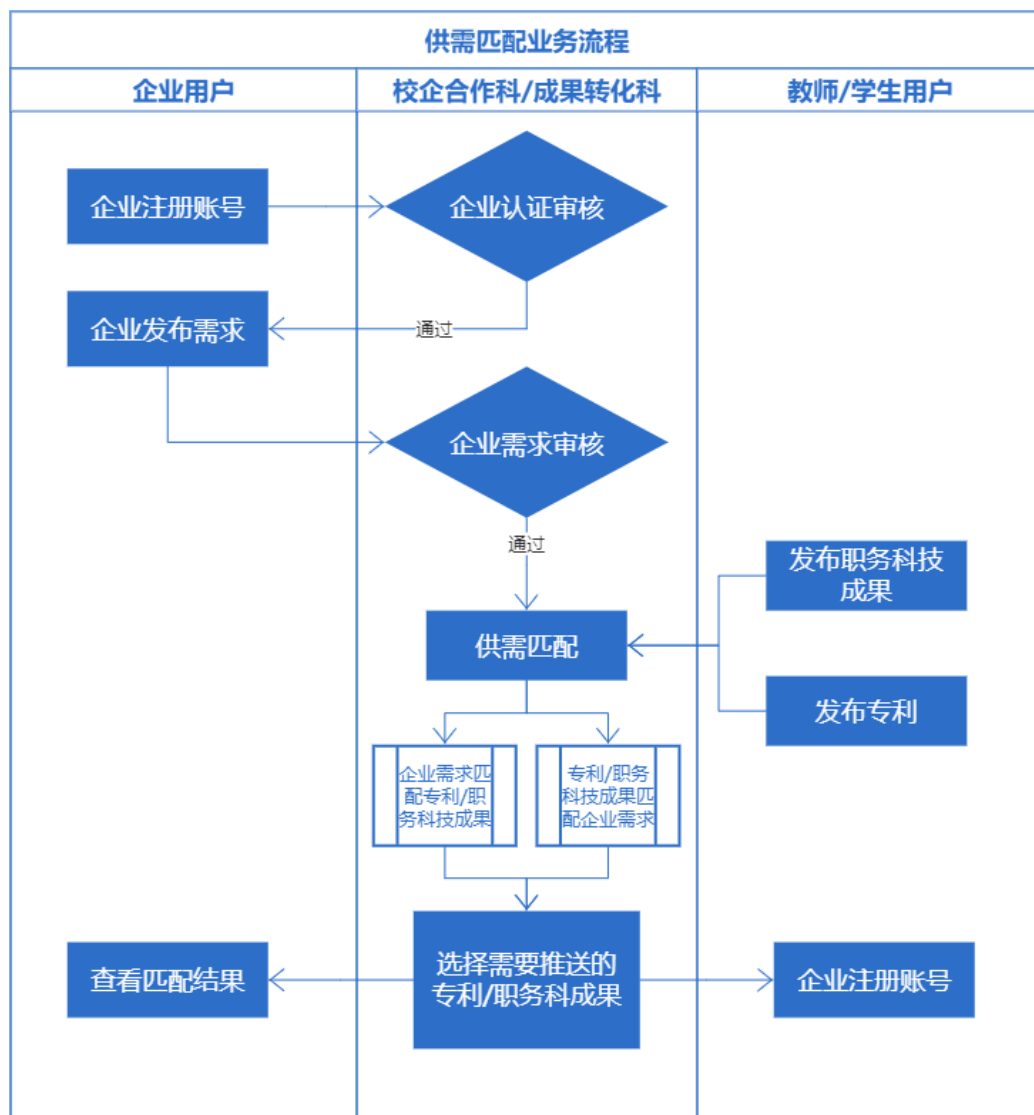
2 功能介绍

2.1 企业用户

作为企业用户（包括科研平台），平台二期为您提供了一个全新的供需匹配平台。您可以利用该平台，便捷地获取高校发布的最新科技成果信息，并根据自身需求对感兴趣的科技成果发起合作请求。

此外，我们鼓励并支持企业用户主动发布科技成果需求信息。一旦您的需求信息通过学校的审核，平台将自动将其与学校的教师和科研人员的科技成果进行匹配。平台也将定期向您推送与您的需求高度匹配的科技成果信息，从而使您能够更有效地发现合作机会，进一步推动科技成果的商业化进程。

整个供需匹配的流程如下所示：



以下章节将详细说明平台为企业用户提供的功能以及相应的操作。

2.1.1 企业用户注册与认证

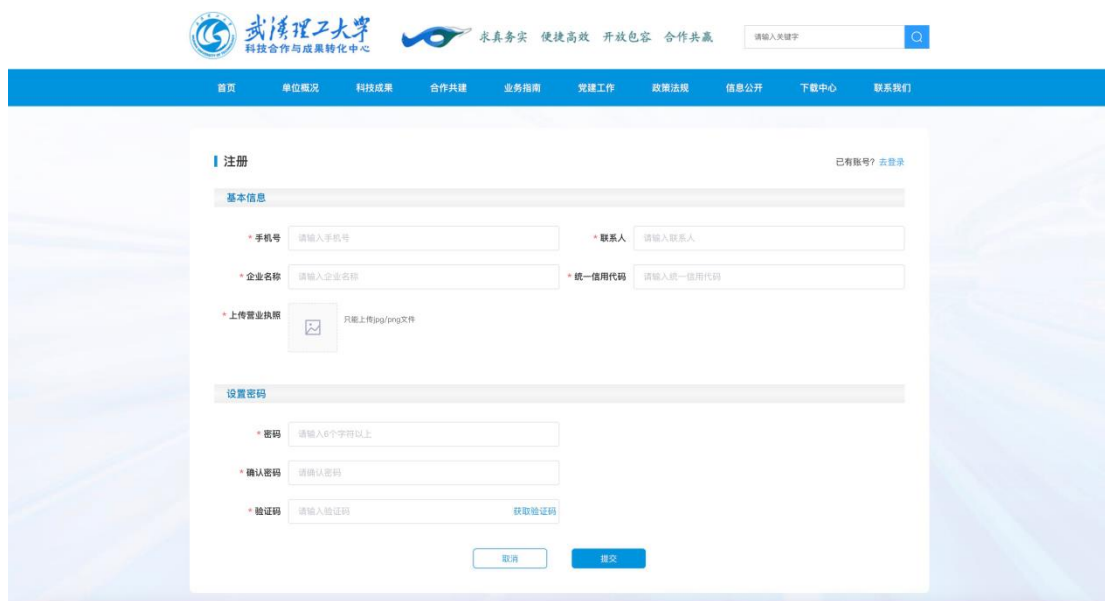
在平台二期中，只有完成注册并通过认证的企业用户才能发布供需信息以及进行后续的沟通和合作。因此，平台为企业用户提供了自助注册功能。

在注册过程中，为了确保信息的真实性和后续合作的顺利进行，您需要提供相关的企业营业执照作为注册的依据。一旦您提交注册信息，平台将会在后台进行审核。

当学校完成对您的注册信息的审核后，您将获得使用平台的权限。您可以使用注册的账号登录平台，并享受平台为企业用户提供的各项功能，包括但不限于

发布科技成果需求、查看高校科技成果信息、发起合作请求等。

企业在浏览器输入如下地址 <http://218.197.101.84/enterprise/#/login>，选择“去注册”系统会跳转到企业用户注册界面，如下所示：



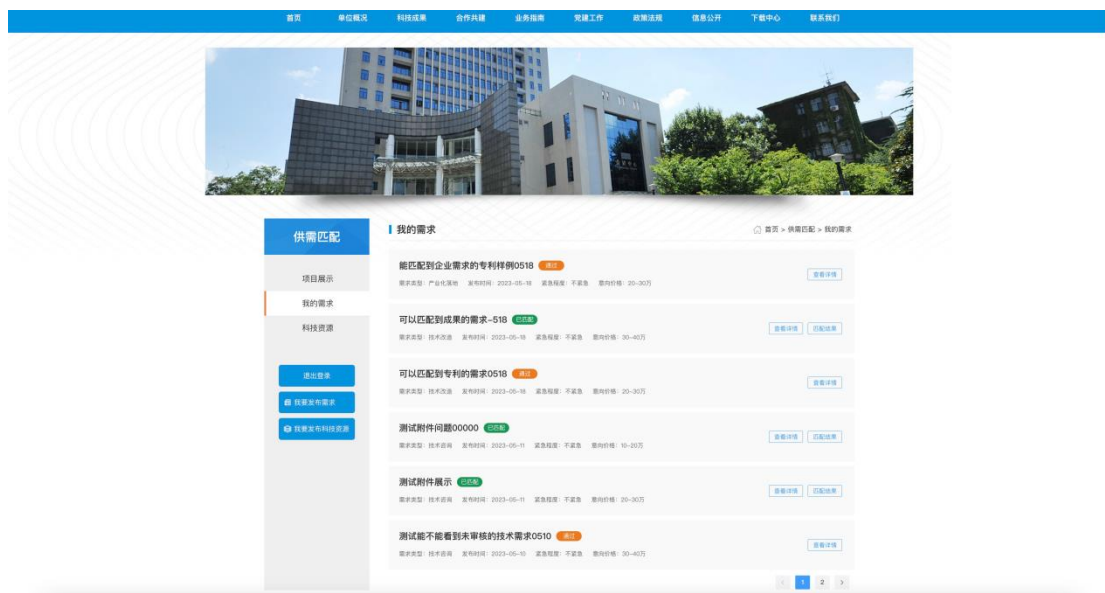
企业录入必填信息后，点击“提交”按钮，即可完成对应的企业注册功能，待学校审核通过后，就可以通过该账号登录系统，进行后续的操作。

2.1.2 企业用户登录

通过学校审核后，企业用户就可以通过注册时的手机号和密码进行登录，登录后即可使用系统内的相关功能，如下图所示：



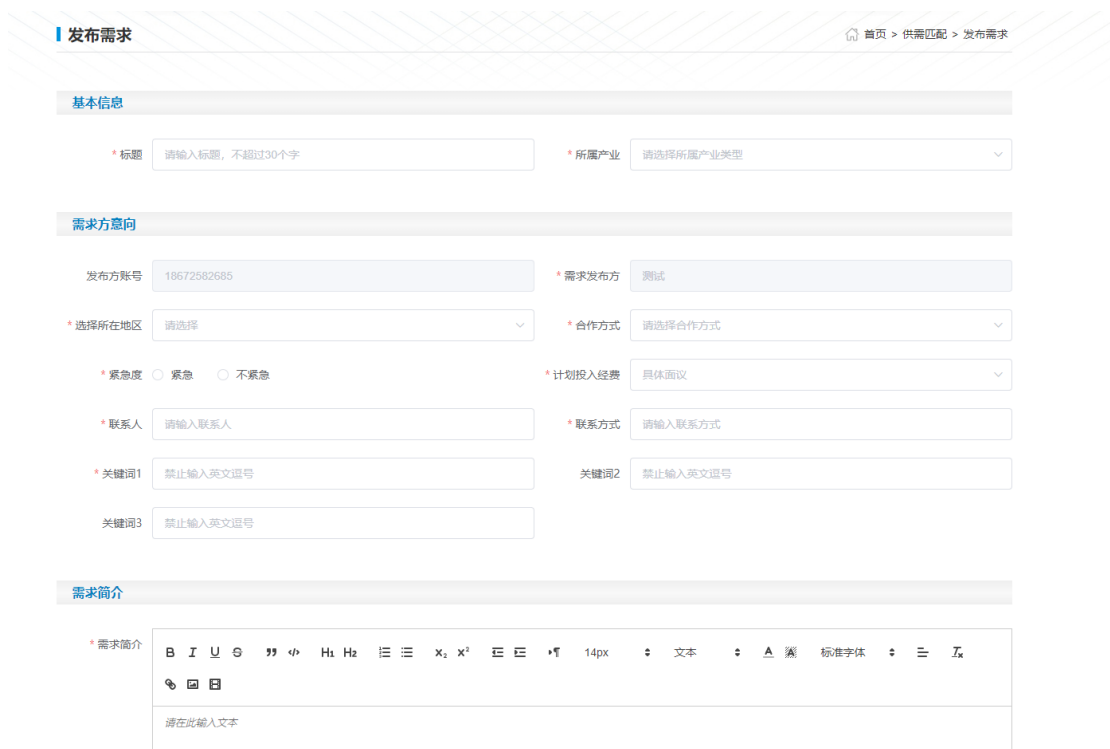
登录成功后，即进入系统的主页面，下面就分章节进行逐个功能的介绍。



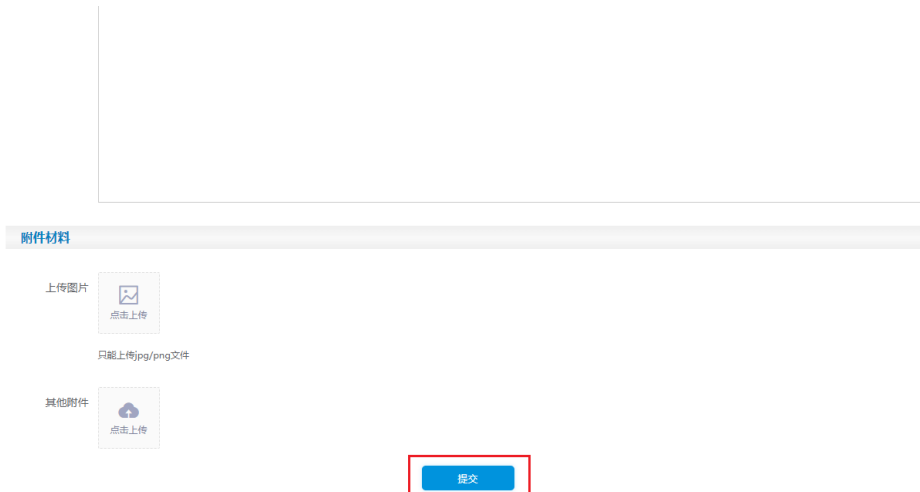
2.1.3 供需匹配

2.1.3.1 需求发布

在系统的主页面，点击“我要发布需求”按钮，会进入需求填写的页面，根据填写表单填写具体的需求内容，如下图所示。



在填写完具体的需求内容之后，可以点击下方提交按钮进行需求提交，如下图所示。在管理员进行审核通过之后就可以进入匹配库中等待匹配。



2.1.3.2 我的需求

在系统的主页面点击“我的需求”选项栏，即可查看自己所有提交的需求。可以通过标识知道该需求是否通过了审核、发布时间、详情等信息，如下图所示。





2.1.3.3 查看匹配结果

在系统的主页面点击“我的需求”选项栏，如果有成功匹配的需求会出现“匹配结果”的按钮选项，点击“匹配结果”即可查看所匹配的专利/职务科技成果有哪些，点击所匹配的专利/职务科技成果即可查看专利/职务科技成果的详情，如果有需要可以根据联系方式线下联系沟通。





如果匹配的专利/职务科技成果觉得不需要则可点击“不匹配该选项目”按钮，这个需求就不会再匹配该专利/职务科技成果。

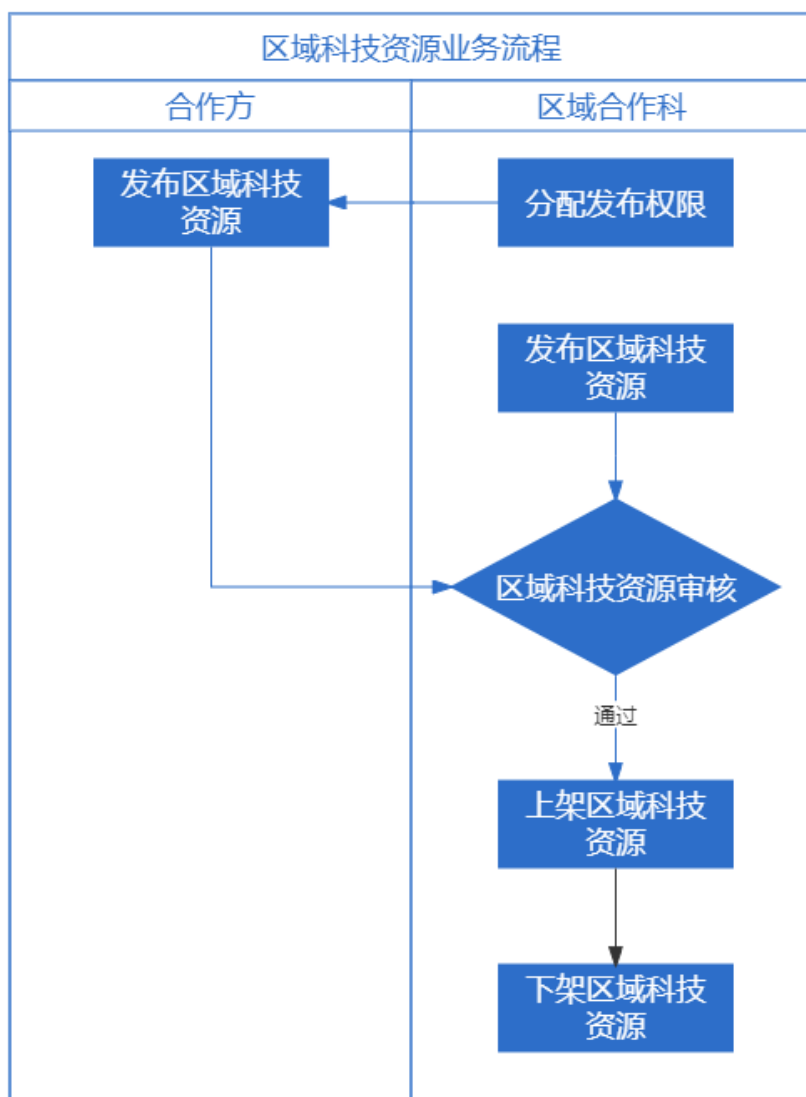


2.2 合作单位

作为合作单位，平台二期为您提供了一个资源发布的平台，支持合作单位发布区域产业与科技政策、区域科研团队、区域科技合作平台、区域服务典型案例等资源信息。此外我们也积极鼓励合作单位主动发布科技资源信息。

科技资源发布平台可以方便、快捷地发布和分享资源，促进技术创新和知识共享，增加资源的曝光率和影响力，提高资源的质量和可靠性，并促进资源的标准化和共享，是促进科技发展和应用的重要工具之一。

整个科技资源发布的流程如下所示：



以下章节将详细说明平台为合作单位提供的功能以及相应的操作。

2.2.1 合作单位登录

合作单位用户的账号由学校区域合作科配置并分配账号权限，在拿到账号信息之后在登录界面进行登录。浏览器输入如下地址 <http://218.197.101.84/enterprise/#/login>，输入自己的账号及密码，点击“登录”按钮即可完成登录进入主页面。



2.2.2 科技资源发布

如果您有科技资源需要发布，则可在主页面点击“我要发布科技资源”按钮，进入科技资源发布的页面，如下图所示。

The image shows two screenshots of a web application interface. The top screenshot is the '项目展示' (Project Display) page, which includes a sidebar with navigation options like '项目展示', '我的需求', and '科技资源'. The main content area has tabs for '科技成果库 (供方)', '技术需求池 (需方)', and '开放许可池'. Below these are filters for '类型' (Type), '合作方式' (Cooperation Mode), '发布时间' (Release Time), '所在地区' (Location), and '所属产业' (Industry). A search bar is also present. The bottom screenshot is the '发布科技资源' (Publish Tech Resource) page, which is a form for submitting a resource. It contains several input fields: '标题' (Title), '科技资源类型' (Tech Resource Type), '资源分类' (Resource Category), '资源所在区域' (Resource Region), '发布者' (Author), '发文机关' (Issuing Agency), '发文字号' (Issuing Number), '成文日期' (Effective Date), '发布日期' (Release Date), and '文件层级' (File Level). Below the form is a rich text editor with various formatting options and a text area for entering the full content.

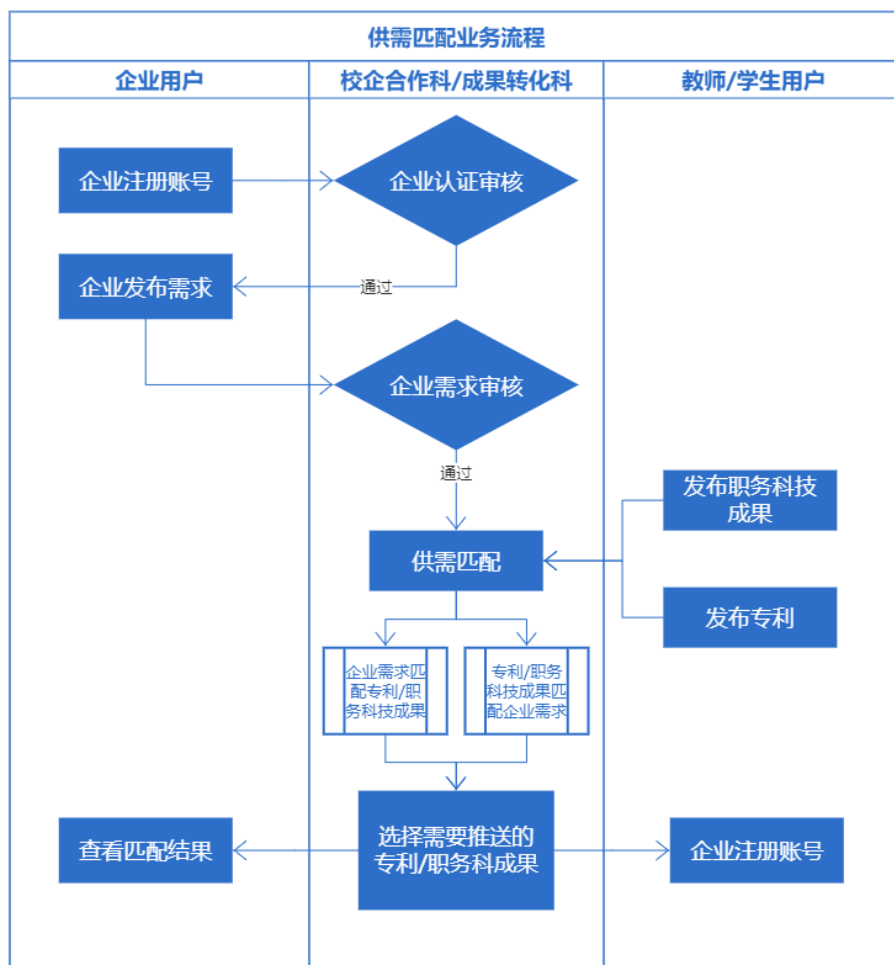
选择需要发布的科技类型，填写相关内容，点击发布页面下方“提交”按钮，待管理审核完毕即可成功发布到武汉理工大学科技成果与知识产权管理运营平台。

相关链接	<input type="text" value="请输入相关链接"/>	联系人姓名	<input type="text" value="请输入联系人姓名"/>
联系人电话	<input type="text" value="请输入联系人电话"/>		
<input type="button" value="提交"/>			

2.3 教师/科研人员

作为教师/科研人员，平台二期为您提供供需匹配、开放许可和申请文件在线生成功能。供需匹配管理模块和开放许可都提供了校内外供需匹配渠道，也提供了校内职务科技成果、专利、开放许可专利对外展示渠道，为教师/科研人员寻求合作机会，进一步推动科技成果的商业化进程。申请文件在线审查功能辅助提升专利申请文本质量，提供评价的依据。

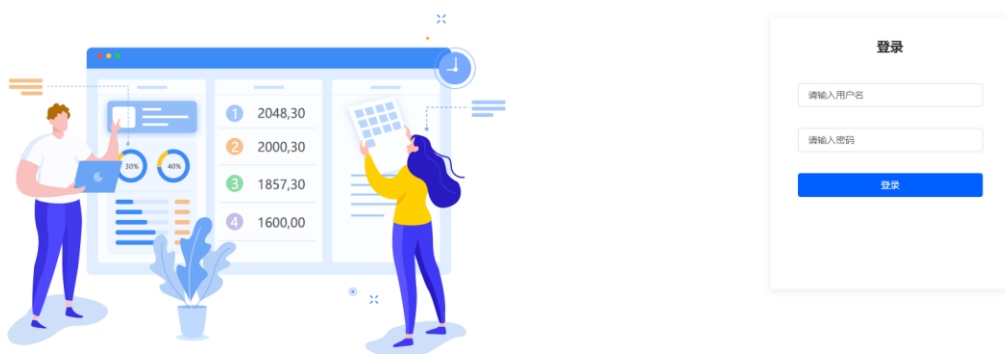
整个供需匹配的流程如下图所示：



以下章节将详细说明平台为教师/科研人员提供的功能以及相应的操作。

2.3.1 教师/科研人员登录

教师/科研人员可以使用自己的工号进行登录，在浏览器输入如下地址 <http://218.197.101.36/#/login>，输入自己的工号及密码（默认密码为 **T@whut123!**）点击“登录”按钮即可完成登录进入主页面。



点击右上角的“管理平台入口”进入管理平台。下面就分章节进行逐个功能的介绍。



待办事项	申请编号	成果/专利/软件名称	所属单位	负责人	上一节点提交时间	审核状态	发起人	操作
专利申请	B202301060034	【发明专利】			2023-01-06T06:46:38.49...	草稿	超级管理员	详情 编辑 流程图
专利申请	B202301120061	【】			2023-01-12T09:34:45.33...	草稿	超级管理员	详情 编辑 流程图
软件著作权补正		太阳能热气流发电站成本分析软件	土建学院	胡廷福	2023-03-18T04:11:01.73...	草稿	超级管理员	详情 编辑 流程图
专利变更申请				胡传林	2023-03-30T09:40:06.55...	草稿	超级管理员	详情 编辑 流程图
专利变更申请					2023-03-30T09:40:48.30...	草稿	超级管理员	详情 编辑 流程图

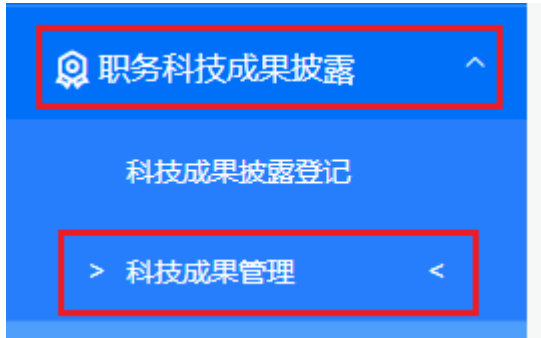
2.3.2 供需匹配

供需匹配可以将您发布的职务科技成果和专利与企业发布的需求进行匹配，并且可以在匹配管理页面查看匹配结果，若对企业的需求感兴趣则可以通过需求信息线下联系企业进行合作并将结果进行反馈。供需匹配为学校提供一个平台，充分发挥自己的领域优势并且转化成实际的效益，促进科技合作，有助于建立长期稳定的合作伙伴关系，推进学校科技合作与成果转化工作。

2.3.2.1 职务科技成果

2.3.2.1.1 发布职务科技成果

如果您想为自己的职务科技成果寻求新的合作机会，并且该职务科技成果满足了相应的条件（**对外宣传且成果所属单位只有武汉理工大学**）。您可以点击菜单“科技成果管理”进入科技成果管理页面，选择符合条件的职务科技成果，点击“发布成果”按钮，将会弹出再次确认的表单，如下图所示。



成果管理 加载中 导出全部 下载选中记录 下载全部记录

校内申请号	成果名称	成果登记号	负责人	联系人	所属单位	成果属性	成果类型	领域	行业	项目来源	成果项目来源名称及编号	操作
SG-202303...	北斗/GNS...	2023CGO...	席瑞杰	席瑞杰	土建学院	原始创新	应用技术	城市建设...	建材建筑...	其他项目		明细 删除 下载登记表
SG-202304...	碑长石墨...	2023CGO...	何松	何松	安全科学与应急管理学院	吸收创新	应用技术	新材料及...	建材建筑...	其他项目		明细 删除 下载登记表 发布成果
SG-202304...	建筑节能...	2023CGO...	尹海斌	李玉峰	机电学院	原始创新	应用技术	先进制造	建材建筑...	其他项目		明细 删除 下载登记表 发布成果
SG-202304...	飞秒激光...	2023CGO...	吴迪	吴迪	化生学院	原始创新	应用技术	新材料及...	建材建筑...	其他项目		明细 删除 下载登记表 发布成果
SG-202304...	一种用于...	2023CGO...	李源	赵雨萌	资环学院	原始创新	应用技术	环境保护...	资源环保	本科生项目	基于光催化区...	明细 删除 下载登记表
SG-202304...	一种光催...	2023CGO...	张高科	石斌	资环学院	原始创新	其他类	环境保护...	资源环保	本科生项目	基于光催化区...	明细 删除 下载登记表
SG-202303...	一种处理...	2023CGO...	池秀文	张卓君	资环学院	吸收创新	应用技术	环境保护...	资源环保	自选项目		明细 删除 下载登记表
SG-202303...	一种针对...	2023CGO...	池秀文	石宜	资环学院	吸收创新	应用技术	环境保护...	资源环保	自选项目		明细 删除 下载登记表
SG-202304...	一种内部...	2023CGO...	徐东升	徐东升	土建学院	原始创新	应用技术	城市建设...	建材建筑...	其他项目		明细 删除 下载登记表 发布成果
SG-202304...	基于机器...	2023CGO...	曹颢	曹颢	机电学院	吸收创新	应用技术	先进制造	汽车机电	纵向项目	中国博士后科...	明细 删除 下载登记表 发布成果

成果发布页

成果名称

成果类型

成果编号

所属行业

* 是否有专利 是 否

成果权属 独占 共有

* 是否获奖 是 否

* 成熟度

* 意向合作方式

* 意向价格

成果研发时间

* 成果完成人

成果所属单位

* 所在地

* 联系人

* 联系方式

* 邮箱

* 成果简介

* 技术优势

如果确认无误，点击表单下方的“确认发布”按钮，即可进入匹配库中等待匹配。



2.3.2.1.2 查看职务科技成果匹配结果

如果您关心已发布职务科技成果的匹配情况，可以查看匹配的结果。选择菜单“职务科技成果匹配”，可以进入已经发布的职务科技成果列表页面，点击按钮“查看匹配结果”会进入详情页面。



成果匹配管理 [导出选中](#) [导出全部](#)

成果名称	成果类型	成果编号	所属行业	是否有专利	成果权属	意向合作方式	意向价格	匹配结果	成果所属单位	操作
新能源汽车动力...	应用技术	2022CG0087	汽车机电	否	独占	技术改造	20-30万	待匹配	无	查看匹配结果 撤稿发布
热二极管媒体传...	基础研究	2022CG0088	建材建工及新...	否	独占	技术入股	具体面议	待匹配	土建学院	查看匹配结果 重新发布
高能效密度电子...	基础研究	2022CG0089	其他	否	独占	技术入股	具体面议	待匹配	土建学院	查看匹配结果 重新发布
一种非接触式爆...	基础研究	2022CG0003	其他	否	独占	专利转让	10-20万	已匹配	安全应急学院	查看匹配结果 撤稿发布
基于Bloch动态...	应用技术	2022CG0064	建材建工及新...	否	独占	产业化落地	20-30万	待匹配	土建学院	查看匹配结果 撤稿发布
北斗/GNSS毫米...	应用技术	2023CG0487	建材建工及新...	是	独占	技术入股	具体面议	待匹配	土建学院	查看匹配结果 撤稿发布
一种交通标志识...	应用技术	2022CG0692	交通船舶	否	独占	技术入股	0-10万	已匹配	计算机智能学院	查看匹配结果 撤稿发布

成果发布信息页

成果名称: [输入框] 成果类型: [下拉] 成果编号: [输入框] 所属领域: [下拉]

是否有专利: 是 否

序号	专利号	专利名称	专利权利人	接收日	法律状态
1	[专利号]	[专利名称]	[权利人]	[接收日]	有效
2	[专利号]	[专利名称]	[权利人]	[接收日]	有效
3	[专利号]	[专利名称]	[权利人]	[接收日]	有效
4	[专利号]	[专利名称]	[权利人]	[接收日]	有效

成果权属: 独占 共有

意向价格: [输入框] 是否获奖: 是 否 成熟度: [输入框] 意向合作方式: [输入框]

所在地: [输入框] 成果研发时间: [输入框] 成果向成人: [输入框] 成果所属单位: [输入框]

技术优势: [输入框] 联系人: [输入框] 联系方式: [输入框]

邮箱: [输入框]

成果简介: [输入框]

图片: [上传按钮]

附件: [5.png](#) [6.png](#)
[d0a2839d5d11afe11e90319198a2359a.jpeg](#)
[企业科创性评价报告-1.pdf](#)

可以在“匹配结果”这一栏目查看匹配的企业需求信息。

匹配结果

匹配时间	企业名称	需求名称	需求类型	意向价格	操作	对接反馈
2023-05-18 11:48:26	测试	审核测试	委托开发	具体面议	查看详情	请选择
2023-05-18 13:50:34	luyifei	可以匹配到成果的需求-518	技术改造	30-40万	查看详情	请选择

点击“查看详情”可以查看企业需求的详情，如果有意向则可以线下与企业进行联系。

匹配结果

匹配时间	企业名称	需求名称	需求类型	意向价格	操作	对接反馈
2023-05-18 11:48:26	测试	审核测试	委托开发	具体面议	查看详情	请选择
2023-05-18 13:50:34	luyifei	可以匹配到成果的需求-518	技术改造	30-40万	查看详情	请选择

需求详情

基本信息

标题: 审核测试 所属行业: 交通船舶

需求方向

发布方账号: [模糊] 需求发布方: 测试

所在地区: [模糊] 计划投入经费: 具体面议

紧急程度: 不紧急 联系人: 测试

联系方式: [模糊] 合作方式: 委托开发

关键词: 船舶

需求简介

项目简介 需求简介

2.3.2.1.3 提交对接反馈

如果您正在与企业进行线下对接或者已经对接完成了，我们希望您可以进行对接结果的一个反馈，这样可以为学校的统计以及后续的匹配形成便利，也能更好地推动学校的科技成果的商业化进程。

进入“职务科技成果匹配”列表页面，选择已经进行线下对接的职务科技成果，点击“查看匹配结果”进入详情页面。

The image shows a blue sidebar menu with the following items: 运营管理, 企业认证审核, 供需匹配管理, 企业需求匹配管理, **职务科技成果匹配** (highlighted with a red box), and 专利匹配管理.

Below the menu is a table with the following row:

<input type="checkbox"/>	基于改进DBSC...	基础研究	[模糊]	交通船舶	否	独占	专利转让	具体面议	待匹配	航运学院	查看匹配结果	撤回发布
--------------------------	-------------	------	------	------	---	----	------	------	-----	------	---------------	------

成果发布信息页

成果名称: [模糊处理] 成果类型: [模糊处理] 成果编号: [模糊处理] 所属领域: [模糊处理]

是否有专利: 是 否

成果权属: 独占 共有

意向价格: 具体面议

所在地: [模糊处理]

邮箱: [模糊处理]

成果简介: 1111

是否获奖: 是 否

成果研发时间: 2022-06-16至2022-11-15

成熟度: [模糊处理]

意向合作方式: [模糊处理]

成果研发人: [模糊处理]

成果所属单位: [模糊处理]

联系人: [模糊处理]

联系方式: [模糊处理]

技术优势: [模糊处理]

附件

匹配结果

匹配时间	企业名称	需求名称	需求类型	意向价格	操作	对接反馈
2023-05-18 11:48:26	测试	审核测试	委托开发	具体面议	查看详情	请选择
2023-05-18 13:50:34	luyifei	可以匹配到成果的需求-518	技术改造	30-40万	查看详情	请选择

关闭 再次匹配

可以在“匹配结果”这一栏目有“对接”反馈的选项可供选择，选择实际的对接选项即可。

匹配结果

匹配时间	企业名称	需求名称	需求类型	意向价格	操作	对接反馈
2023-06-20 10:06:49	测试	审核测试	委托开发	具体面议	查看详情	尚未对接
2023-05-18 13:50:34	luyifei	可以匹配到成果的需求-518	技术改造	30-40万	查看详情	尚未对接 与研发方向不匹配 已对接，正在洽谈 已对接，未成功

关闭 再次匹配

2.3.2.1.4 撤销发布

如果您觉得因某些原因需要为自己的职务科技成果停止寻求合作机会，您可以进入“职务科技成果匹配”列表页面，选择需要停止寻求合作的职务科技成果，点击“撤销发布”的按钮，会弹出二次确认的弹框，点击“确定”按钮即可。



查询条件 ↓ 展开

成果匹配管理 导出选中 导出全部 刷新 帮助

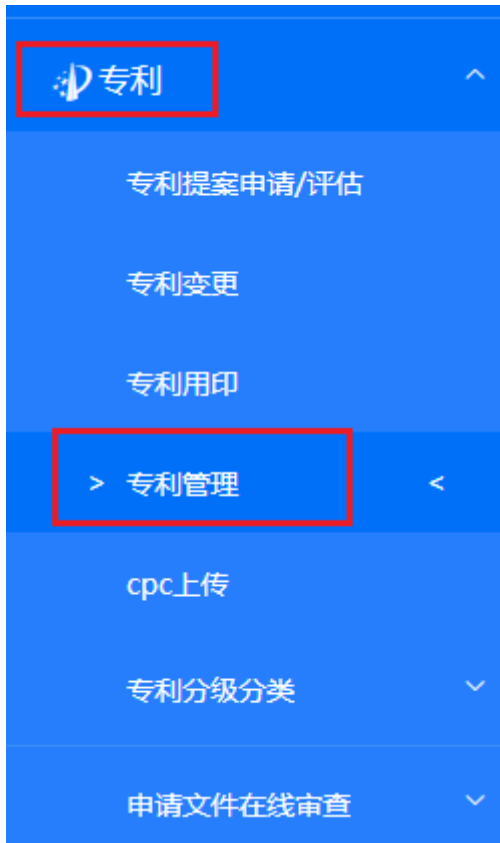
成果名称	成果类型	成果编号	所属行业	是否有专利	成果权属	意向合作方式	意向价格	匹配结果	成果所属单位	操作
<input type="checkbox"/> 新能源汽车动力...	应用技术	2022CG0087	汽车机电	否	独占	技术改进	20-30万	待匹配	无	查看匹配结果 撤销发布
<input type="checkbox"/> 热二极管耦合传...	基础研究	2022CG0088	建材建工及新...	否	独占	技术入股	具体面议	待匹配	土建学院	查看匹配结果 重新发布
<input type="checkbox"/> 高热高密度电子...	基础研究	2022CG0089	其他	否	独占	技术入股	具体面议	待匹配	土建学院	查看匹配结果 重新发布
<input type="checkbox"/> 一种非接触式原...	基础研究	2022CG0003	其他	否	独占	专利转让	10-20万	已匹配	安全应急学院	查看匹配结果 撤销发布
<input type="checkbox"/> 基于Bloch动态...	应用技术	2022CG0064	建材建工及新...	否	独占	产业化落地	20-30万	待匹配	土建学院	查看匹配结果 撤销发布
<input type="checkbox"/> 北斗/GNSS毫米...	应用技术	2023CG0487	建材建工及新...	是	独占	技术入股	具体面议	待匹配	土建学院	查看匹配结果 撤销发布



2.3.2.2 专利

2.3.2.2.1 发布专利

同样的，如果您想为自己的专利寻求新的合作机会，并且该专利满足了相应的条件（**授权且未参加过独占许可、排他许可、转让**）。您可以点击菜单“专利管理”进入专利管理页面，选择符合条件的专利，点击“发布专利”按钮，将会弹出再次确认的表单，如下图所示。



查询条件 ↓ 展开

专利管理 导出选中 导出全部 下载受通 下载证书 刷新 帮助

校内申请号	专利编号	申请号	申请日	专利名称	专利类型	专利负责人	法律状态	所属单位	发明人	授权日	申请人	代理机构	涉外类型	操作
A2022...	20221...	CN202...	2022-...	一种基于深度学习的图像识别方法	发明专利	张三	授权	计算机学院	张三	2023-...	武汉理...	武汉开...		明细 上传受通 下载受通 更新专利证书 下载专利证书 上传转让变更通知 删除 发布专利 申请开放许可
A2022...	20221...	CN202...	2022-...	一种基于深度学习的图像识别方法	发明专利	张三	授权	计算机学院	张三	2023-...	武汉理...	武汉红...		明细 上传受通 下载受通 上传专利证书 上传转让变更通知 删除 发布专利 申请开放许可
A2022...	20221...	CN202...	2022-...	一种基于深度学习的图像识别方法	实用新型	张三	授权	计算机学院	张三	2023-...	武汉理...	武汉市...		明细 上传受通 下载受通 更新专利证书 下载专利证书 上传转让变更通知 删除 发布专利
														明细 上传受通 下载受通

专利发布页 ×

专利名称	<input type="text"/>	发布方	<input type="text"/>
专利申请日	<input type="text"/>	法律状态	<input type="text"/>
专利类型	<input type="text"/>	所属行业	<input type="text"/>
所属学科	<input type="text"/>	成熟度	<input type="text"/>
*意向价格	<input type="text"/>	*合作方式	<input type="text"/>
*专利发布方机构类型	<input type="text"/>	发布日期	<input type="text"/>
*所在地区	<input type="text"/>	*联系方式	<input type="text"/>
*联系人	<input type="text"/>	*邮箱	<input type="text"/>
专利简介	<input type="text"/>		
*技术优势	<input type="text"/>		

0/300

如果确认无误，点击表单下方的“确认发布”按钮，即可进入匹配库中等待匹配。

*技术优势

0/300

上传图片

图片要求：支持 png, jpg格式，每张图片大小不得超过5M，最多上传8张。

其他附件

2.3.2.2.2 查看专利匹配结果

如果您关心已发布专利的匹配情况，可以查看匹配的结果。选择菜单“专利匹配管理”，可以进入已经发布的专利列表页面，点击按钮“查看匹配结果”会进入详情页面。



The image shows the '专利匹配管理' (Patent Matching Management) interface. It includes a search bar at the top, a '导出' (Export) button, and a table of patent matching results. The table has columns for '专利名称' (Patent Name), '发布方' (Publisher), '专利申请日' (Patent Application Date), '法律状态' (Legal Status), '专利类型' (Patent Type), '所属产业' (Industry), '所属单位' (Unit), '所属学科' (Discipline), '成熟度' (Maturity), '意向价格' (Intentional Price), '合作方式' (Cooperation Mode), '匹配状态' (Matching Status), and '操作' (Action). The '操作' column contains a '查看匹配结果' (View Matching Results) button, which is highlighted with a red box.

专利名称	发布方	专利申请日	法律状态	专利类型	所属产业	所属单位	所属学科	成熟度	意向价格	合作方式	匹配状态	操作
人工智能双...	武汉理工大学	2023-01-04	公开实审	发明专利	其他	100000018...	180生物学	理论研究	具体面议	技术入股	已审核, 未...	查看匹配结果 删除发布
一种自动调...	武汉理工大学	2022-11-30	已受理	外观设计	交通船舶	100000018...	480能源科...	理论研究	0-10万	技术入股	已审核, 未...	查看匹配结果 删除发布
一种硫化改...	武汉理工大学	2022-11-30	已受理	发明专利	资源环保	100000018...	610环境科...	实验室阶段	10-20万	委托开发	已审核, 未...	查看匹配结果 删除发布
一种自动调...	武汉理工大学	2022-11-01	已受理	外观设计	交通船舶	1000000315...	480能源科...	理论研究	0-10万	技术入股	已审核, 未...	查看匹配结果 删除发布
一种基于改...	武汉理工大学	2022-08-30	公开实审	发明专利	汽车机电	100000018...	460机械工程	1	具体面议	技术入股	已匹配	查看匹配结果 删除发布
应用于巴融...	武汉理工大学	2022-08-26	公开实审	发明专利	汽车机电	100000018...	460机械工程	2	0-10万	委托开发	已匹配	查看匹配结果 删除发布

填报日期: [日期] / [时间]

申请信息

专利名称	发明专利	发布方	发明专利	专利申请日	发明专利	法律状态	发明专利
专利类型	发明专利	所属产业	发明专利	所属学科	发明专利	成熟度	发明专利
意向价格	发明专利	合作方式	发明专利	专利发布机构类型	发明专利	专利发布日期	发明专利
所在地区	发明专利	联系人	发明专利	联系方式	发明专利	邮箱	发明专利

专利简介
技术优势

项目图片
其他附件

历史匹配结果

匹配时间	企业名称	需求名称	需求类型	意向价格	操作	对接反馈
暂无数据						

关闭 再次匹配

可以在“匹配结果”这一栏目查看匹配的企业需求信息。

历史匹配结果

匹配时间	企业名称	需求名称	需求类型	意向价格	操作	对接反馈
2023-06-20 10:34:19	luyifei	可以匹配到专利的需求0518	技术改造	20-30万	查看详情	请选择

点击“查看详情”可以查看企业需求的详情，如果有意向则可以线下与企业进行联系。

历史匹配结果

匹配时间	企业名称	需求名称	需求类型	意向价格	操作	对接反馈
2023-06-20 10:34:19	luyifei	可以匹配到专利的需求0518	技术改造	20-30万	查看详情	请选择

需求详情

标题 [模糊处理]

所属行业 [模糊处理]

发布方账号 [模糊处理]

需求发布方 [模糊处理]

所在地区 [模糊处理]

计划投入经费 [模糊处理]

紧急程度 [模糊处理]

联系人 [模糊处理]

联系方式 [模糊处理]

合作方式 [模糊处理]

关键词 [模糊处理]

需求简介

项目简介 算法的热

附件材料

图片 --

其他附件 --

返回

2.3.2.2.3 提交对接反馈

同样的，如果您正在与企业进行线下对接或者已经对接完成了，我们也希望您可以进行对接结果的一个反馈，这样可以为学校的统计以及后续的匹配形成便利，也能更好地推动学校的科技成果的商业化进程。

进入“专利匹配管理”列表页面（同 2.3.2.2.2），选择已经进行线下对接的专利，点击“查看匹配结果”进入详情页面。



专利名称	发布方	专利申请日	法律状态	专利类型	所属产业	所属单位	所属学科	成熟度	意向价格	合作方式	匹配状态	操作
基于混合阿...	武汉理工大学	2022-08-30	授权	发明专利	汽车机电	10000018...	460机械工程	2	20-30万	委托开发	已匹配	查看匹配结果 重新发布

申请信息

专利名称	发布方	专利申请日	法律状态
专利类型	所属产业	所属学科	成熟度
意向价格	合作方式	专利发布方机构类型	专利发布日期
所在地区	联系人	联系方式	邮箱

技术优势

项目图片

其他附件: 测试.docx, 中止附件.docx

历史匹配结果

匹配时间	企业名称	需求名称	需求类型	意向价格	操作	对接反馈
2023-06-20 10:34:19	luyifei	可以匹配到专利的需求0518	技术改造	20-30万	查看详情	选择

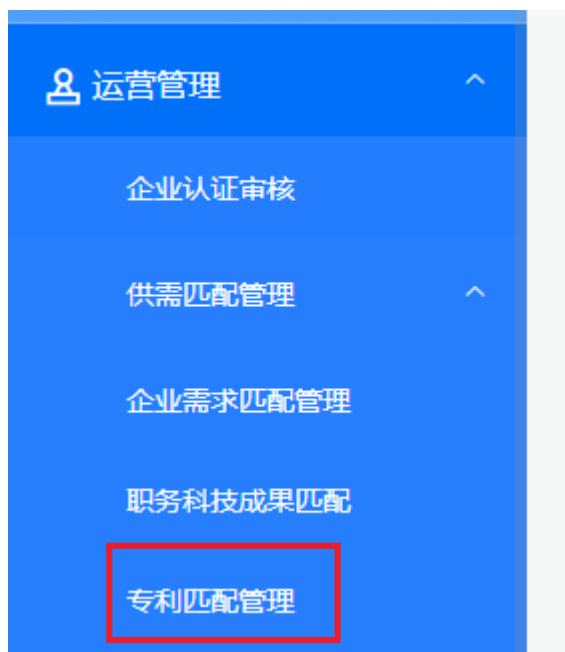
可以在“匹配结果”这一栏目有“对接”反馈的选项可供选择，选择实际的对接选项即可。



2.3.2.2.4 撤销发布

如果您觉得因某些原因需要为自己的专利停止寻求合作机会，您可以进入“专利匹配管理”列表页面，选择需要停止寻求合作的专利，点击“撤销发布”的按

钮，会弹出二次确认的弹框，点击“确定”按钮即可。



查询条件 [展开]

专利匹配管理 [导出选中] [导出全部] [刷新] [帮助]

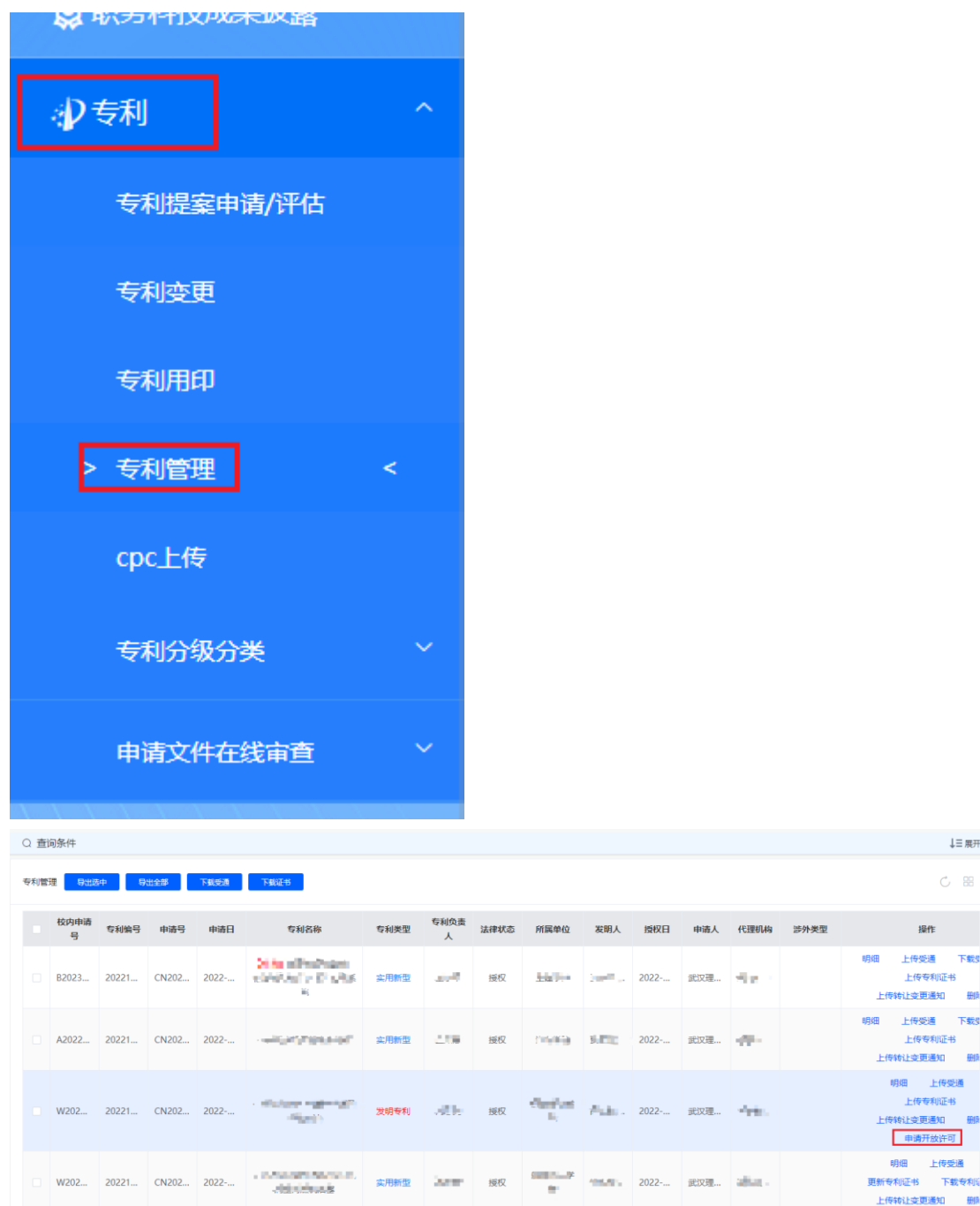
专利名称	发布方	专利申请日	法律状态	专利类型	所属产业	所属单位	所属学科	成熟度	意向价格	合作方式	匹配状态	操作
<input type="checkbox"/> 人工智能观...	武汉理工大学	2023-01-04	公开实审	发明专利	其他	10000018...	180生物学	理论研究	具体面议	技术入股	已审核，未...	查看匹配结果 撤销发布
<input type="checkbox"/> 一种自动调...	武汉理工大学	2022-11-30	已受理	外观设计	交通船舶	10000018...	480能源科...	理论研究	0-10万	技术入股	已审核，未...	查看匹配结果 撤销发布
<input type="checkbox"/> 一种碳化改...	武汉理工大学	2022-11-30	已受理	发明专利	资源环保	10000018...	610环境科...	实验室阶段	10-20万	委托开发	已审核，未...	查看匹配结果 撤销发布
<input type="checkbox"/> 一种自动调...	武汉理工大学	2022-11-01	已受理	外观设计	交通船舶	100000315...	480能源科...	理论研究	0-10万	技术入股	已审核，未...	查看匹配结果 撤销发布
<input type="checkbox"/> 一种基于改...	武汉理工大学	2022-08-30	公开实审	发明专利	汽车机电	10000018...	460机械工程	1	具体面议	技术入股	已匹配	查看匹配结果 撤销发布
<input type="checkbox"/> 应用于巴地...	武汉理工大学	2022-08-26	公开实审	发明专利	汽车机电	10000018...	460机械工程	2	0-10万	委托开发	已匹配	查看匹配结果 撤销发布



2.3.3 申请开放许可

开放许可可以帮助不同的企业、组织或个人之间建立更好的合作关系，促进

知识和技术的共享和交流，从而促进更多的创新和发展。如果您的专利满足相应的条件（专利权人只有武汉理工大学、专利类型为发明专利、专利法律状态为授权、专利未参加过专利独占许可、排他许可和转让），您可以进入“专利管理”列表页面，选择符合条件的专利点击“申请开放许可”会弹出详情表单，如下图所示。



确认信息无误点击“确认发布”按钮即可，待管理员通过审核即可完成开放许可的申请。

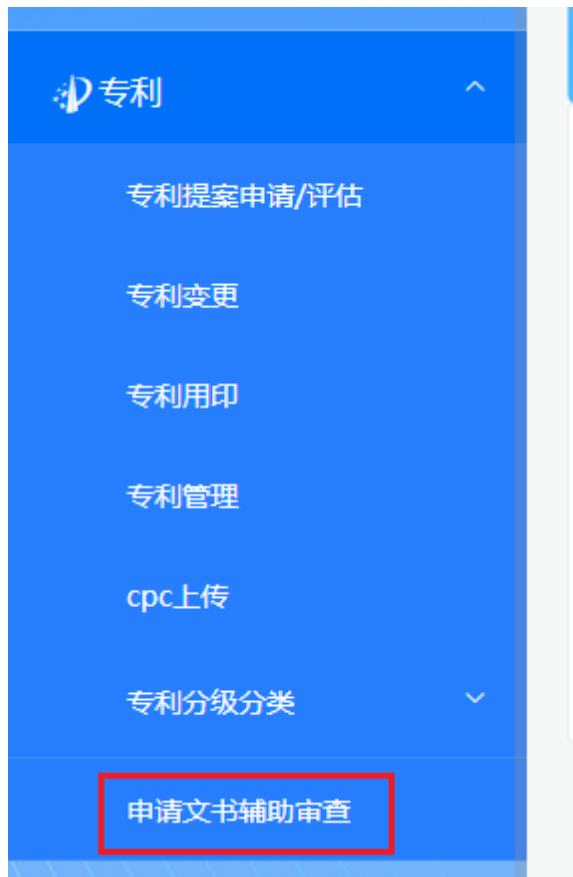
开放许可发布页 ×

专利名称	<input type="text"/>	发布方	<input type="text"/>
学院	<input type="text"/>	专利号	<input type="text"/>
专利申请日	<input type="text"/>	法律状态	<input type="text"/>
专利类型	<input type="text"/>	所属产业	<input type="text"/>
* 许可使用费	<input type="text"/>	* 支付方式	请选择 ▼
发布日期	<input type="text"/>	* 许可期限	<input type="text" value="选择日期"/>
* 联系人	<input type="text"/>	* 联系方式	<input type="text"/>

确认发布

2.3.4 申请文书辅助审查

该功能将从技术相似性、文本重复率和形式问题角度出发，对申请文件进行审查。提供给校内师生和代理机构作为核查专利申请文本质量和代理机构评价的依据，辅助提升专利申请文本质量。如果您需要对专利申请文本进行在线审查，选择菜单“智能预审”，进入申请文书辅助审查的页面，如下图所示。



在审查页面点击“点击上传”按钮，选择需要的审查的专利申请文本，等待一会就可以得到审查的结果，如下图所示。

申请文件在线检查

申请文件

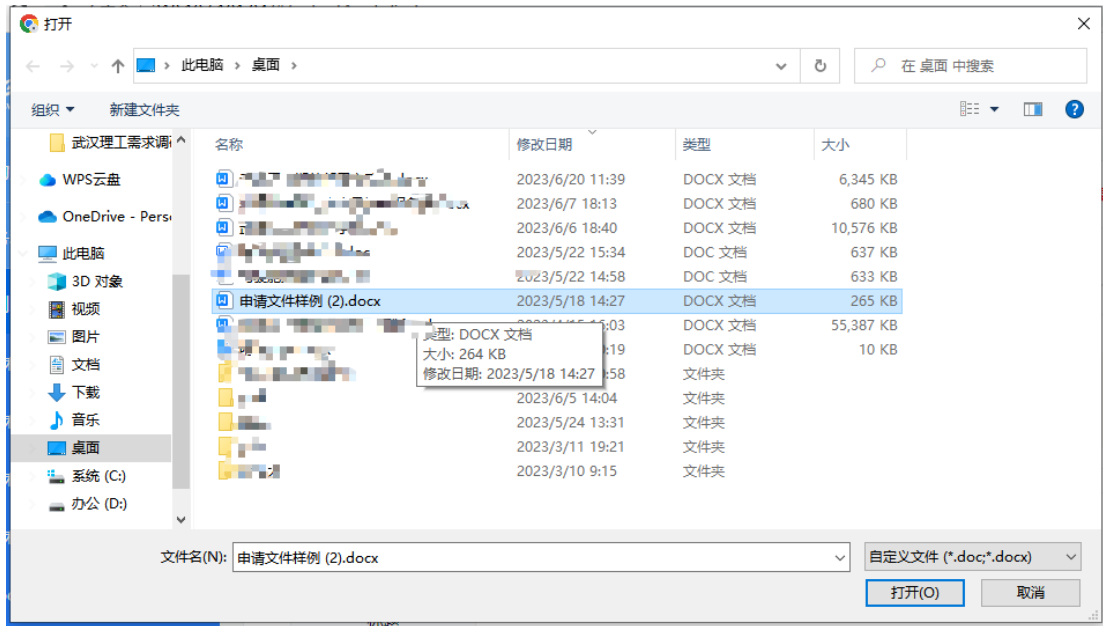
导入申请文件:



操作提示: 提交的申请文件必须按照模板格式

下载模板

参考样式下载



申请文件在线检查

申请文件

导入申请文件: [点击上传](#)

操作提示: 提交的申请文件必须按照模板格式

[下载模板](#) [参考样式下载](#)

申请文件样例 (2).docx

申请文件智能审查结果

*数据结果仅供参考 评估时间: 2023-06-20T11:45:20.6

系统判定该发明创造

37.7分

总分值 (满分100分)

技术相似度: 95.0%

文本重复率: 95.83%

形式问题: 14个

前10件技术相似度最高的专利, 具体如下:

序号	公开日	公开公告号	发明创造名称	技术相似度
1	2019.01.09	ZL201810121111.1	一种内六角套筒扳手	95%
2	2019.01.09	ZL201810121111.1	一种内六角套筒扳手	79.3%
3	2019.01.09	ZL201810121111.1	一种内六角套筒扳手	63.5%
4	2019.01.09	ZL201810121111.1	一种内六角套筒扳手	63.5%
5	2019.01.09	ZL201810121111.1	一种内六角套筒扳手	63.5%
6	2019.01.09	ZL201810121111.1	一种内六角套筒扳手	63.5%

权利要求

摘要

标题

说明书

1.一种双头伸缩套筒扳手,包括扳手柄,扳手柄的两端分别安装有二个套筒,其特征在于:所述扳手柄的尾部通过连接件与扳手柄的头部相连接,套筒的头部外壁分别设有一大套筒,大套筒可伸缩地限位套设在套筒的头部并可随套筒相对于扳手柄的头部转动,当大套筒伸出时,套筒作为工作端,大套筒缩回时,大套筒作为工作端。

2.根据权利要求1所述的双头伸缩套筒扳手,其特征在于:所述套筒的头部呈内外六角状,大套筒内设有与套筒的外六角相适配的内六角,在大套筒的内六角的内壁上从内向外依次设有两条用于与大套筒进行伸缩限位的沟槽,在套筒的外壁上从外向内依次设有与沟槽配合的弹性卡件,大套筒通过弹性卡件与沟槽的配合可前后伸缩地套设在套筒的头部。

3.根据权利要求2所述的双头伸缩套筒扳手,其特征在于:所述弹性卡件为一小弹簧和弹性簧片,套筒的外壁上设有用于套置小弹簧的凹槽,小簧片设置在弹性簧片的顶部,弹性簧片在小簧片的作用下伸出回槽与沟槽相抵限位。

4.根据权利要求3所述的双头伸缩套筒扳手,其特征在于:所述沟槽的截面带有斜面,其中靠近扳手柄的沟槽呈向外倾斜,远离扳手柄的沟槽呈向内倾斜。

5.根据权利要求1至4任一权利要求所述的双头伸缩套筒扳手,其特征在于:所述扳手柄的尾部呈细长的筒状结构,筒状结构上开设有一通孔,在筒状结构的顶部对应于通孔的位置设有供第二弹簧套入的弹性孔,套筒的尾部设有供筒状结构穿过的U形套槽,在U形套槽的上下侧分别设有与通孔相对应的安装螺孔,一螺丝穿过U形套槽上侧的安装螺孔、第二弹簧、通孔,拧入U形套槽下侧的安装螺孔中用螺母固定,将套筒与扳手柄可转动地连接在一起。

6.根据权利要求1至5任一权利要求所述的双头伸缩套筒扳手,其特征在于:所述二个套筒的内六角尺寸不同,其中一个内六角尺寸在11.5~12.5mm之间,另一个在12.5~13.5mm之间。

7.根据权利要求6所述的双头伸缩套筒扳手,其特征在于:所述大套筒中对应于较小内六角的一个内六角尺寸为17.5~18.5mm,另一个为18.5~19.5mm。

8.根据权利要求6所述的双头伸缩套筒扳手,其特征在于:所述大套筒的外圈面上设有硬

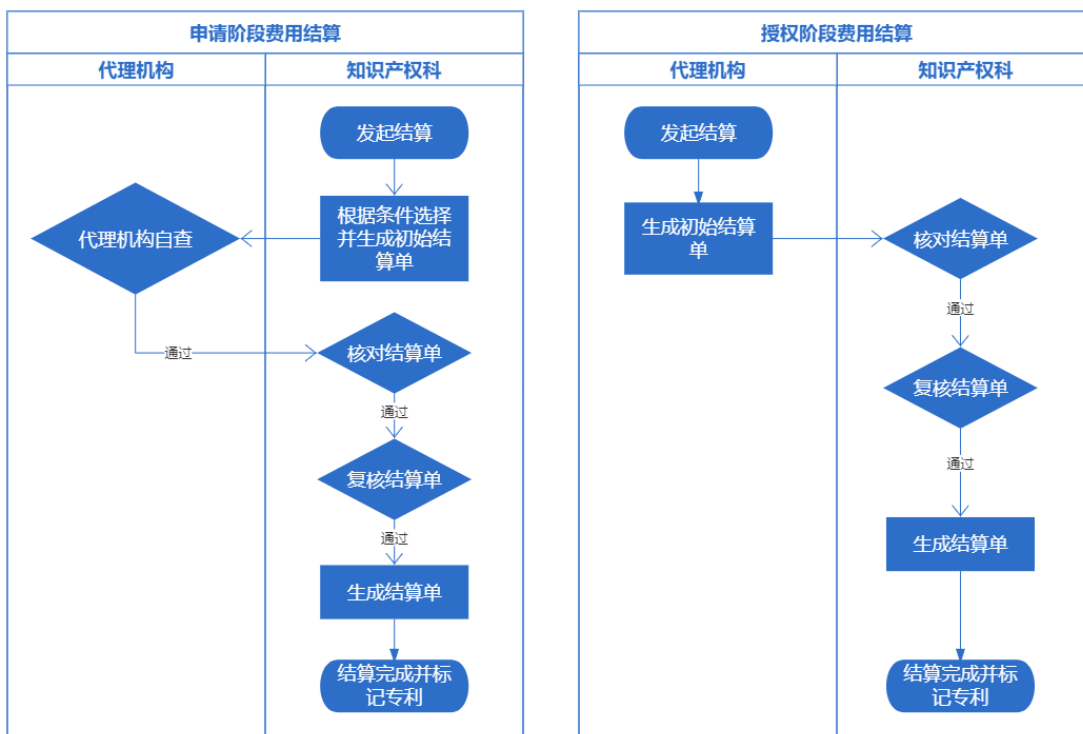
您可以下载模板来查看所提交的专利申请文本的样例（仅供参考），同样的也可以下载参考样式来供参考，如下图所示。



2.4 代理机构

作为代理机构用户，平台为您提供了一体化费用管理和申请文件在线审查的功能。您可以在平台上进行申请费和授权费的结算。一体化费用管理可以将手动工作自动化，这将显著降低结算时间，并减少错误和复杂性。这样有助于提高企业的效率、减少成本和加快交易速度。不仅如此，还可以自动计算，以帮助且防止过多的人为失误，这提高了准确性。申请文件在线审查通过不同的角度出发对文件进行审查，为代理机构提供评价的依据，辅助提升专利申请文本质量。

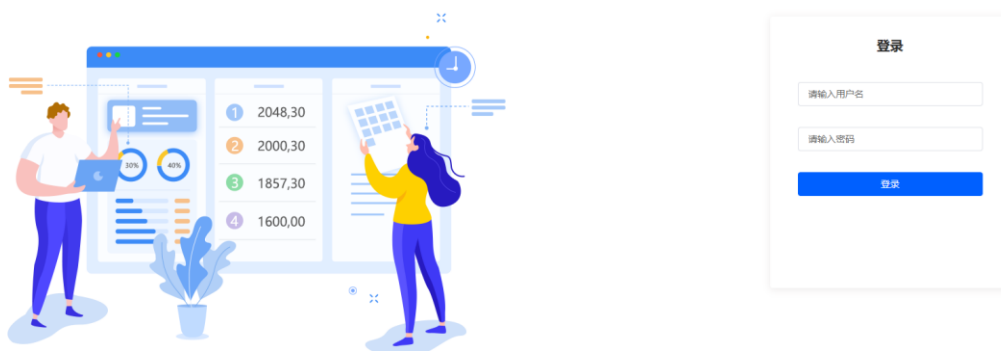
整个费用结算的流程如下图所示：



以下章节将详细说明平台为代理机构提供的功能以及相应的操作。

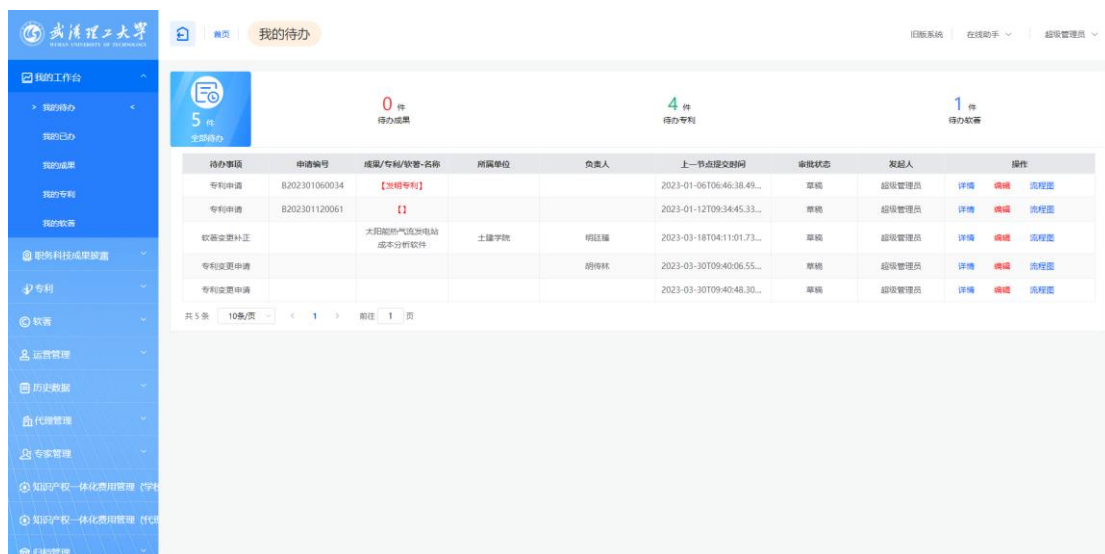
2.4.1 代理机构登录

代理机构可以使用自己的已经分配账号进行登录，在浏览器输入如下地址 <http://218.197.101.36/#/login>，输入自己的账号及密码（默认密码为 **T@whut123!**）点击“登录”按钮即可完成登录进入主页面。



点击右上角的“管理平台入口”进入管理平台。下面就分章节进行逐个功能的介绍。





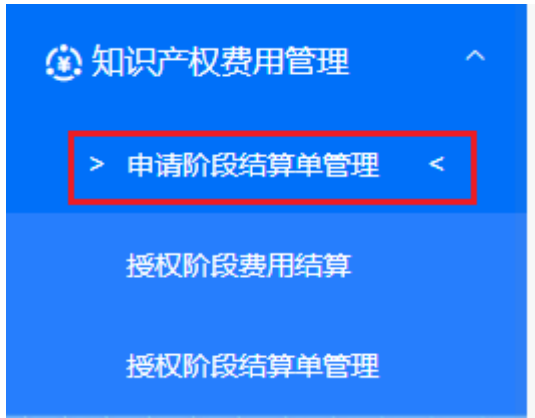
2.4.2 知识产权费用管理

知识产权费用管理涵盖了学校所需的审批流程，您可以在一体化费用管理模块进行授权结算的申请、授权阶段的结算单核算以及申请阶段的结算单核算，在需要上传发票的流程节点您还可以进行发票的上传。帮助学校和代理机构优化和标准化费用管理的流程，通过统一的流程规范和标准，可以减少重复劳动、避免漏洞和错误，提高工作效率和准确性。

2.4.2.1 申请阶段费用结算

2.4.2.1.1 申请阶段结算单管理

如果学校发起了申请费用的结算，您可以在菜单“申请阶段结算单管理”列表页面可以看到。进入“申请阶段结算单管理”页面，如下图所示。



查询条件 ↓ 展开

导出	未完成结算单 4	待结算案件数量 482	待缴费金额 644133.5
----	-------------	----------------	-------------------

<input type="checkbox"/>	结算单标题	结算单编号	是否协议代理	代理机构名称	总金额	代理费	官费	专利数量	支付状态	结算单生成时间	结算状态	操作
<input type="checkbox"/>	测试	DLJS-00-0...	是	湖北武汉永...	4632	3960	672	3	是	2023-06-06 16:07:16	学校已报账	查看 上传
<input type="checkbox"/>	账单测试001	DLJS-0-0004	是	武汉智鑫联...	637185.5	532280	104905.5	291	否	2023-06-19 16:12:15	待代理机构初审	查看 审核 上传
<input type="checkbox"/>	cs	DLJS-0-0001	是	湖北武汉永...	6948	5940	1008	3	否	2023-06-06 16:12:12	待代理机构初审	查看 审核 上传
<input type="checkbox"/>	邱德伟	DLJS-0-0003	是	武汉智鑫联...	410056	341610	68446	185	是	2023-06-19 11:51:35	学校已报账	查看 上传

共 4 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

选择需要审核的结算单点击“审核”按钮进行结算单审核页面。



机构名称: 永嘉专利代理有限公司 专利数量: 3件 发明: 3件 实用新型: 件 外观设计: 件 费用总额: 0.6948万元

结算清单表 **新增** 原数据 新增数据 修改数据

序号	校内申请号	专利编号	专利申请号	专利名称	专利类型	专利权人	专利权人排序	申请日	代理费	官费	合计	代理人	第一发明人	联系人	操作	备注
1		2001120...	CN0112...	自蔓延高...	发明专利	武汉理工...	1/1	2001-09...	1000	1000	2000				修改 删除	
2		2001120...	CN0113...	一种制备...	发明专利	武汉理工...	1/1	2001-09...	1000	1000	2000				修改 删除	
3		2001120...	CN0113...	用于铝合...	发明专利	武汉理工...	1/1	2001-12...	1000	1000	2000				修改 删除	

删除表 删除数据

序号	校内申请号	专利编号	专利申请号	专利名称	专利类型	专利权人	专利权人排序	申请日	代理费	官费	合计	代理人	第一发明人	联系人	操作	备注
暂无数据																

在审核页面中，您可以进行点击“新增”按钮弹出新增页面。在新增页面选择所需的专利点击“保存”按钮，如下图所示。

结算清单表 **新增** 原数据 新增数据 修改数据

序号	校内申请号	专利编号	专利申请号	专利名称	专利类型	专利权人	专利权人排序
1		2001120...	CN0112...	自蔓延高...	发明专利	武汉理工...	1/1
2		2001120...	CN0113...	一种制备...	发明专利	武汉理工...	1/1
3		2001120...	CN0113...	用于铝合...	发明专利	武汉理工...	1/1

添加

* 专利名称 * 专利编号

校内申请号 专利申请号

专利类型 专利权人

申请日 代理机构

* 代理费 * 官费

取消 **保存**

此外您还可以修改专利的费用，点击“修改”按钮，弹出修改页面。在修改页

面中重新填写费用点击“保存”按钮，如下图所示。

	操作	备注
	修改 删除	
	修改 删除	
	修改 删除	

修改

* 专利名称: [输入框]

* 专利编号: [下拉菜单]

校内申请号: [输入框]

专利申请号: [输入框]

专利类型: [输入框]

专利权人: [输入框]

申请日: [日期选择器]

代理机构: [输入框]

* 代理费: [输入框]

* 官费: [输入框]

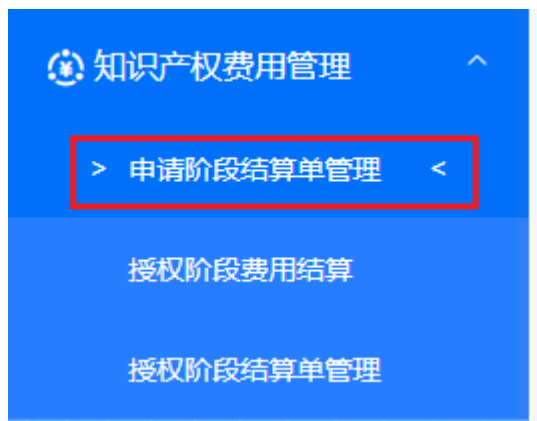
取消 保存

如果此次结算有不需结算的专利也可以点击“删除”按钮进行删除操作。

	操作	备注
	修改 删除	
	修改 删除	
	修改 删除	

2.4.2.1.2 上传发票

当流程到达代理机构上传发票的节点，此时需要上传发票供学校确认。进入“申请阶段结算单管理”页面，选择需要上传发票的结算单，点击“上传”按钮，选择目标发票，如下图所示。



The screenshot shows the '申请阶段结算单管理' (Application Stage Settlement Single Management) table. The table has columns for '结算单标题' (Settlement Single Title), '结算单编号' (Settlement Single Number), '是否协议代理' (Whether Agreement Agency), '代理机构名称' (Agency Name), '总金额' (Total Amount), '代理费' (Agency Fee), '官费' (Official Fee), '专利数量' (Patent Quantity), '支付状态' (Payment Status), '结算单生成时间' (Settlement Single Generation Time), '结算状态' (Settlement Status), and '操作' (Action). The '上传' (Upload) button in the '操作' column for the first row is highlighted with a red box.

结算单标题	结算单编号	是否协议代理	代理机构名称	总金额	代理费	官费	专利数量	支付状态	结算单生成时间	结算状态	操作
测试	DLJS-00-0...	是	测试代理机构	10000.00	5000.00	5000.00	1	是	2023-06-06 16:07:16	学校已报账	查看 上传
账单测试001	DLJS-0-0004	是	测试代理机构	10000.00	5000.00	5000.00	1	否	2023-06-19 16:12:15	待代理机构初审	查看 审核 上传
cs	DLJS-0-0001	是	测试代理机构	10000.00	5000.00	5000.00	1	否	2023-06-06 16:12:12	待代理机构初审	查看 审核 上传
邱海博	DLJS-0-0003	是	测试代理机构	10000.00	5000.00	5000.00	1	是	2023-06-19 11:51:35	学校已报账	查看 上传



2.4.2.2 授权阶段费用结算

2.4.2.2.1 申请结算

如果您需要发起授权费的结算，选择菜单“授权阶段费用结算”进入列表页面，您可以先进行费用填报，也可以在结算单页面进行费用填写。点击“填报”按钮会弹出填报费用的页面，填写所需要的费用点击“保存”按钮，如下图所示。

知识产权费用管理

申请阶段结算单管理

> 授权阶段费用结算 <

授权阶段结算单管理

查询条件

结算清单 导出全部 新增专利 申请结算

校内申请号	专利编号	授权专利号	专利名称	专利类型	申请日	专利授权日	第一发明人姓名	资助情况	代理人	年费印费	手续费	后4年年费	质保费	费用合计	结算状态	操作
2016s1...	20161z...	ZL2016...	一种太...	发明专利	2016-0...	2018-1...	李博		李博	100	100	100	100	400	待支付	填报
	20151z...	ZL2015...	一种基...	发明专利	2015-0...	2018-0...	李博		李博	100	100	100	100	400	待支付	填报
2018s0...	20181z...	ZL2018...	灌溉一...	发明专利	2018-0...	2020-0...	李博	李博	李博	100	100	100	100	400	待支付	填报
	20141z...	ZL2014...	一种机...	发明专利	2014-1...	2016-0...	李博		李博						待支付	填报
	20121z...	ZL2012...	一种磁...	发明专利	2012-0...	2014-0...	李博		李博						待支付	填报
	20131z...	ZL2013...	一种制...	发明专利	2013-1...	2016-0...	李博		李博						待支付	填报
	20121z...	ZL2012...	一种快...	发明专利	2012-0...	2014-0...	李博		李博						待支付	填报
2017s1...	20171z...	ZL2017...	一种离...	发明专利	2017-1...	2019-1...	李博		李博						待支付	填报
	20151z...	ZL2015...	一种电...	发明专利	2015-0...	2016-0...	李博		李博						待支付	填报
	20121z...	ZL2012...	泡沫漆...	发明专利	2012-1...	2014-1...	李博		李博						待支付	填报

共 5312 条 10条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 532 > 前往 1 页

修改 ×

* 专利名称 * 专利编号

校内申请号 授权专利号

专利类型 申请日

专利授权日 第一发明人姓名

资助情况 * 代理人

外观设计代理费 年登印费

手续费 后4年年费

质保费

在填报完费用之后，选择这些专利然后点击“申请结算”，在这里您也可以进行费用编辑或者填报。在填写完相关信息之后点击“生成结算单”，如下图所示。

Q 查询条件

<input type="checkbox"/>	校内申请号	专利编号	授权专利号	专利名称	专利类型	申请日	专利授权日	第一发明人姓名	资助情况
<input type="checkbox"/>	2016s1...	20161z...	ZL2016...	一种太...	发明专利	2016-0...	2018-1...		
<input type="checkbox"/>		20151z...	ZL2015...	一种基...	发明专利	2015-0...	2018-0...		
<input type="checkbox"/>	2018s0...	20181z...	ZL2018...	灌区一...	发明专利	2018-0...	2020-0...		与... ..
<input type="checkbox"/>		20141z...	ZL2014...	一种树...	发明专利	2014-1...	2016-0...		
<input type="checkbox"/>		20121z...	ZL2012...	一种超...	发明专利	2012-0...	2014-0...		
<input type="checkbox"/>		20131z...	ZL2013...	一种制...	发明专利	2013-1...	2016-0...		
<input type="checkbox"/>		20121z...	ZL2012...	一种快...	发明专利	2012-0...	2014-0...		
<input type="checkbox"/>	2017s1...	20171z...	ZL2017...	一种高...	发明专利	2017-1...	2019-1...		
<input type="checkbox"/>		20151z...	ZL2015...	一种电...	发明专利	2015-0...	2016-0...		
<input type="checkbox"/>		20121z...	ZL2012...	泡沫沥...	发明专利	2012-1...	2014-1...		

共 5312 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 532 > 前往 页

生成结算单

* 结算单标题 总金额

专利数

序号	校内申请号	专利编号	授权专利号	专利名称	专利类型	申请日	专利授权日	第一发明人姓名	资助情况	代理人	年登印费	手续费	后4年年费
1		20121...	ZL201...	一种超...	发明专利	2012-...	2014-...				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2		20131...	ZL201...	一种制...	发明专利	2013-...	2016-...				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

取消 生成结算单

2.4.2.2.2 审核结算单

在发起完授权费申请结算之后，如果学校进行了调整则需要您再次审核。进入“授权阶段结算单管理”，选择需要审核的结算单点击“审核”，进入审核界面，如下图所示。

知识产权费用管理

申请阶段结算单管理

授权阶段费用结算

> 授权阶段结算单管理 <

查询条件

导出全部

结算单标题	结算单编号	总金额	年登印费	手续费	后4年年费	质保费	审核状态	操作
测试							学校审核通过，待上传发票	查看 上传
驳回							学校已调整，待代理机构确认	查看 审核 上传
授权1654							已报帐	查看 上传
测试bug用							待报帐	查看 上传
测试0509							已报帐	查看 上传
0518测试							已报帐	查看 上传
费0515							代理机构已调整，待学校审核	查看 作废 上传

共7条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

机构名称: 专利数量: 发明: 实用新型: 0件 外观设计: 费用总额:

结算清单表 **新增** 原数据 新增数据 修改数据

序号	校内申请号	专利编号	授权专利号	专利名称	专利类型	申请日	专利授权日	第一发明人姓名	资助情况	代理人	年费印费	手续费	后4年年费	质保费	费用合计	操作	备注
1	2018xs17...	20181z...	ZL2018...	适用于...	发明专利	2018-0...	2020-1...									修改 删除	
2		20161z...	ZL2016...	球形复...	外观设计	2016-0...	2016-1...									修改 删除	
3		20151z...	ZL2015...	一种可...	发明专利	2015-0...	2017-0...									修改 删除	

删除表 删除数据

序号	校内申请号	专利编号	授权专利号	专利名称	专利类型	申请日	专利授权日	第一发明人姓名	资助情况	代理人	年费印费	手续费	后4年年费	质保费	费用合计	操作	备注
暂无数据																	

在审核页面中，您可以进行点击“新增”按钮弹出新增页面。在新增页面选择所需的专利点击“保存”按钮，如下图所示。

结算清单表 **新增** 原数据 新增数据 修改数据

序号	校内申请号	专利编号	授权专利号	专利名称	专利类型	申请日	专利授权日	第
1	2018xs17...	20181z...	ZL2018...	适用于...	发明专利	2018-0...	2020-1...	
2		20161z...	ZL2016...	球形复...	外观设计	2016-0...	2016-1...	
3		20151z...	ZL2015...	一种可...	发明专利	2015-0...	2017-0...	

专利数量: 2/件 发明: 2/件 实用新型: 0/件

添加 ×

* 专利名称 * 专利编号

校内申请号 授权专利号

专利类型 专利授权日

第一发明人姓名 资助情况

代理人 * 年登印费

* 手续费 * 后4年年费

* 质保费 * 备注

此外您还可以修改专利的费用，点击“修改”按钮，弹出修改页面。在修改页面中重新填写费用点击“保存”按钮，如下图所示。

	操作	备注
	修改 删除	
	修改 删除	
	修改 删除	

修改

专利名称 * 专利编号 * 校内申请号 授权专利号 专利类型 专利授权日 第一发明人姓名 资助情况 代理人 * 年登记费 * 手续费 * 后4年年费 * 质保费 * 备注

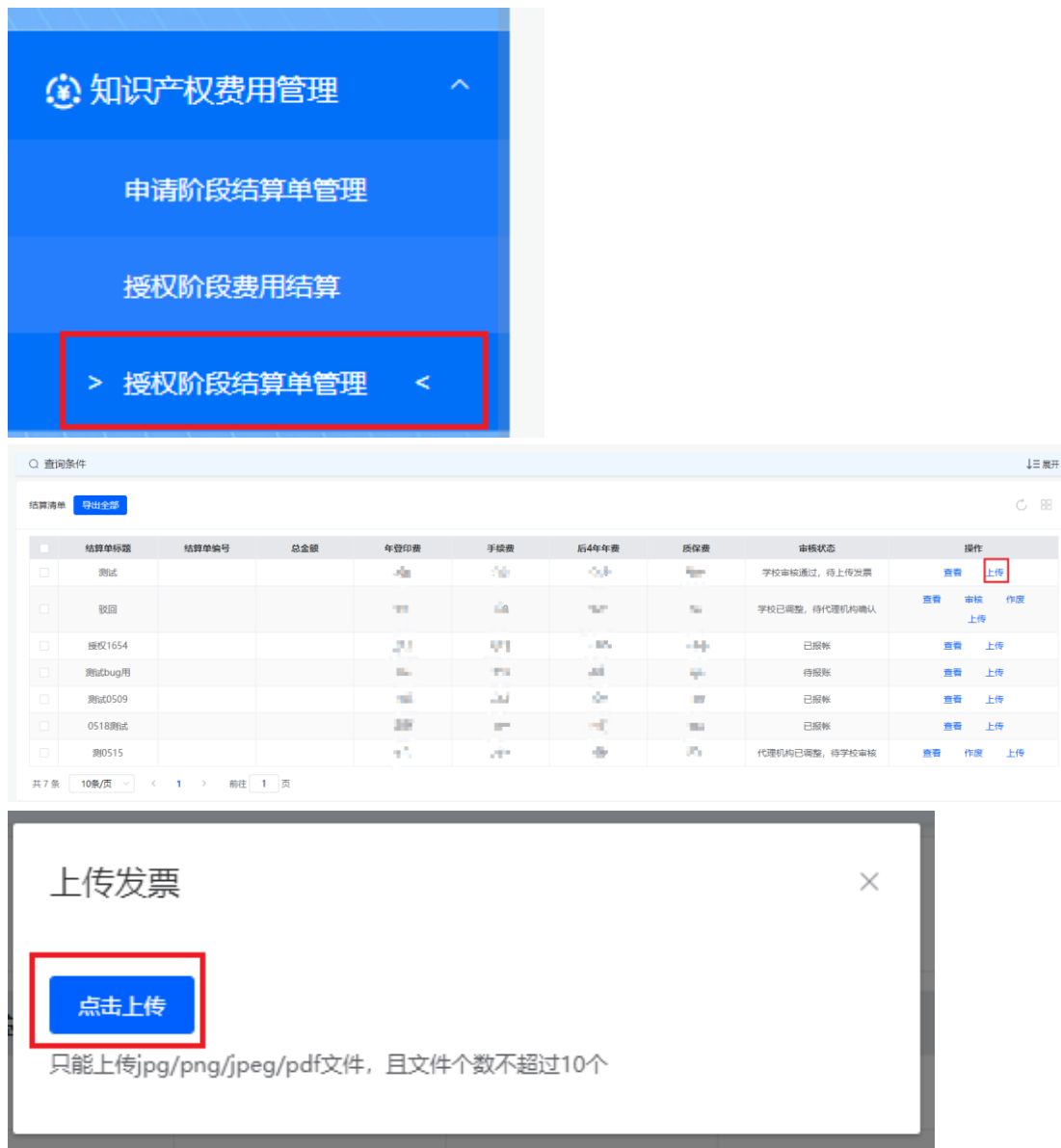
取消 保存

如果此次结算有不需结算的专利也可以点击“删除”按钮进行删除操作。

操作
修改 删除
修改 删除
修改 删除

2.4.2.2.3 上传发票

当流程到达代理机构上传发票的节点，此时需要上传发票供学校确认。进入“申请阶段结算单管理”页面，选择需要上传发票的结算单，点击“上传”按钮，选择目标发票，如下图所示。



2.4.3 申请文书辅助审查

参考 [2.3.4 申请文书辅助审查](#)。

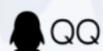
3 技术支持

QQ技术支持群二维码

武汉理工二期运维...



扫一扫二维码，加入群聊。



1.平台服务电话

知识产权科：87218140

成果转化科：87650178

校企合作科：87661992

区域合作科：87650600

18872588854（余工）

13450301773（周工）

2.现场咨询地点

马房山校区东院思源楼204办公室

3.QQ技术支持群号

149606085