

揭阳市“高校院所+产业”知识产权运营 公共服务平台操作手册

广州恒成智道信息科技有限公司

2023年10月

1. 系统角色

(1) 系统管理员

拥有全部数据权限、功能权限，理论只有唯一一个系统管理员账号。

(2) 业务管理员

拥有较高权限，主要用于对后台数据的管理和维护、审核专利发布的相关工作，系统可有多个业务管理员。

(3) 平台用户

由平台用户自主注册，通过发布专利技术、专利需求让更多用户信息曝光。

2. 操作说明

平台主要包括首页、地市专利、高校专利、院所专利、产业专利、开放许可、技术需求和个人中心 7 个模块。

表 1 平台功能描述表

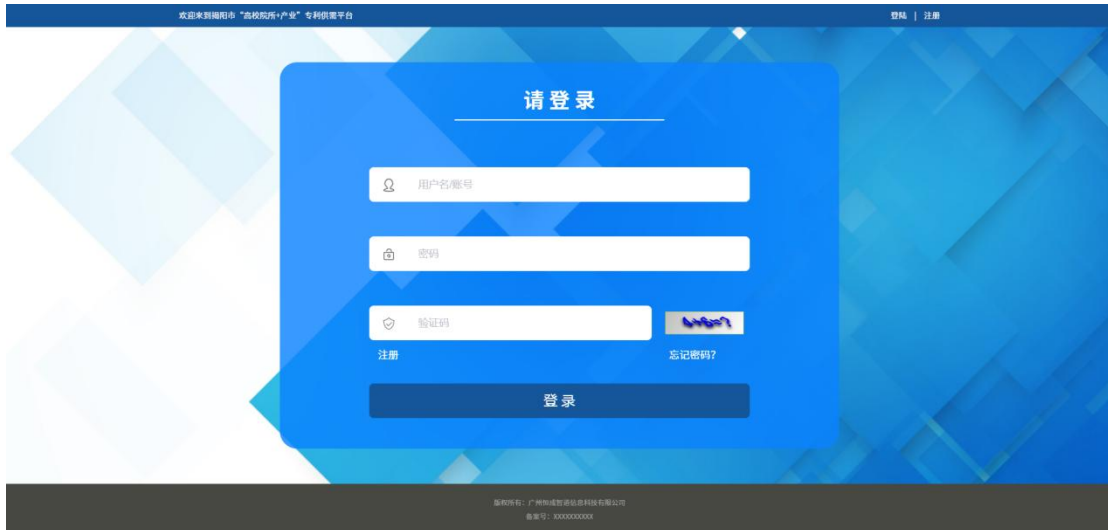
序号	功能模块	功能名称	功能说明
1	首页	/	首页展示平台核心功能模块，如：地市专利、高校院所专利、产业专利、技术需求、友情链接等功能。
2	地市专利	地市专利	提供地市专利，可在此界面查看平台收录的可供交易的科技成果（包括科技成果的相关基本信息）和检索查询意向的科技成果。
3	高校院所专利	高校院所专利	提供高校院所专利，可在此界面查看平台收录的可供交易的科技成果（包括科技成果的相关基本信息）和检索查询意向的科技成果。
4	产业专利	产业专利	提供产业专利，可在此界面查看平台收录的可供交易的科技成果（包括科技成果的相关基本信息）和检索查询意向的科技成果。
5	开放许可	开放许可	提供开放许可，可在此界面查看平台收录的可供交易的开放许可专利和检索查询意向的开放许可专利。

6	技术需求	技术需求	提供技术需求登记入口，可通过此功能模块填写技术需求。
7	个人中心	/	平台会员操作中心，会员可以通过该页面查阅个人的基本信息、我的服务、安全中心、消息中心和技术需求发布等信息。

(1) 注册登录

1) 注册

在页面的右上角提供了注册和登陆功能，点击登录即可进入登陆页面，在登录页面中点击注册即可进入注册页面。如下图所示



登陆页面



4. 地市专利

提供地市专利交易,可在此界面查看平台收录可供交易的揭阳市地市相关专利(可查看不同战略性支柱产业和战略性新兴产业)和检索查询目标交易专利、目标产业专利。如图所示:

欢迎来到揭阳市“高校院所+产业”知识产权运营公共服务平台 登结 | 注册

地市专利 高校专利 院所专利 产业专利 开放许可 技术需求

揭阳市“高校院所+产业”专利

揭阳市“高校院所+产业”专利服务平台

请输入需要的专利 搜索

高校院所: 选择高校院所

战略性新兴产业: 全部 新一代电子信息产业 绿色石化产业 智能家电产业 先进材料产业 现代轻工纺织产业 生物医药与健康产业 现代农业与食品产业

战略性新兴产业: 全部 高端装备制造产业 新能源产业 安全应急与环保产业

揭阳“高校院所+产业”专利

13757 个相关信息

<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂抗滑路面及其施工方法</p>

共 6532 条 100 条/页 < 1 2 3 4 5 ... 100 > 前往 4 页

网址导航

省报平台 >>	广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平台	广东省绿色石化产业集群知识产权公共服务平台	
市场平台 >>	广州市石油化工产业知识产权运营平台	肇庆产业知识产权协同运营中心	汕头高校科研机构对接园区转移转化平台
友情链接 >>	汕头产业知识产权协同运营中心	潮州高校科研机构对接园区转移转化平台	佛山市现代海洋产业知识产权运营中心
乌鲁木齐绿色钢铁产业知识产权运营信息化平台	重庆(长寿)知识产权运营公共服务平台	国家镍钛合金技术开发区孵化基地统计信息化平台	

高校院所: 广州市经研信息技术有限公司
备案号: XXXXXXXXX

4.1 科技成果展示

1) 点击查看详情，可查看专利信息和联系方式。如图所示：

2019111083138
一种隧道清洗机的清洗方法

联系人:	胡海	联系方式:	18688493668
是否有效:		撤销时间:	
专利类型:	发明	专利权人类型:	高校
专利权人:	广州城市理工学院	许可期限(届满日):	2024-12-31
许可的地域范围:	全国	许可的技术领域:	固定建筑物类
许可费用标准:	免费使用	产业:	
专利地市:		技术团队背景:	

专利简介

112
18
121

网站导航

省级平台 >> 广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平台 | 广东省绿色石化产业集群知识产权公共服务平台

市级平台 >> 广州市石油化工产业知识产权运营平台 | 肇庆产业知识产权运营中心 | 汕头高校科研机构对接园区转移转化平台

友情链接 >> 汕头产业知识产权运营中心 | 潮州高校科研机构对接园区转移转化平台 | 烟台市现代海洋产业知识产权运营中心

乌鲁木齐绿色钢铁产业知识产权运营信息化平台 | 重庆(长寿)知识产权运营公共服务平台 | 国家成长型经济技术开发区孵化基地统计信息化平台

版权所有: 广州知成智能科技有限公司
备案号: XXXXXXXXX

2) 用户可以根据专利相关信息，联系相关联系人沟通购买专利。

5. 高校专利

提供高校专利交易，可在此界面查看平台收录可供交易的揭阳市相关专利（可查看不同地市）的高校专利和检索查询目标交易专利。如图所示：

揭阳市“高校院所+产业”知识产权运营公共服务平台

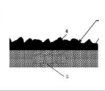
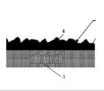
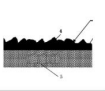
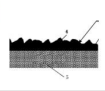
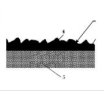
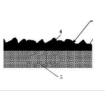
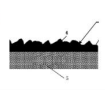
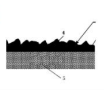
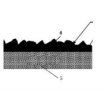
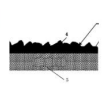
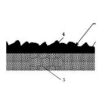
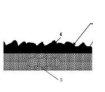
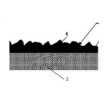
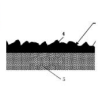
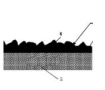
地市专利 高校专利 院所专利 产业专利 开放许可 技术需求

首页 > 院所专利

地域: 全部 揭东区 揭西县 榕城区 普宁市 惠来县

院所:

院所专利 13757 个相关信息

<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p>  <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>

共 6532 条 < 1 2 3 4 5 ... 100 > 前往 页

网址导航			
省级平台 >>	广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平台	广东省绿色石化产业集群知识产权公共服务平台	
市级平台 >>	广州市石油化工产业知识产权运营平台	肇庆产业知识产权协同运营中心	汕头高校科研机构对接园区转移转化平台
友情链接 >>	汕头产业知识产权协同运营中心	潮州高校科研机构对接园区转移转化平台	揭阳市现代海洋产业知识产权运营中心
	乌鲁木齐绿色产业知识产权运营信息化平台	重庆（长寿）知识产权运营公共服务平台	国家高技术产业开发区孵化基地统计信息化平台

版权所有: 广州创智信息科技有限公司
备案号: XXXXXXXXX

5.1 科技成果展示

1) 点击查看详情，可查看专利信息和联系方式。如图所示：

揭阳市“高校院所+产业”知识产权运营公共服务平台

地市专利

高校专利

院所专利

产业专利

开放许可

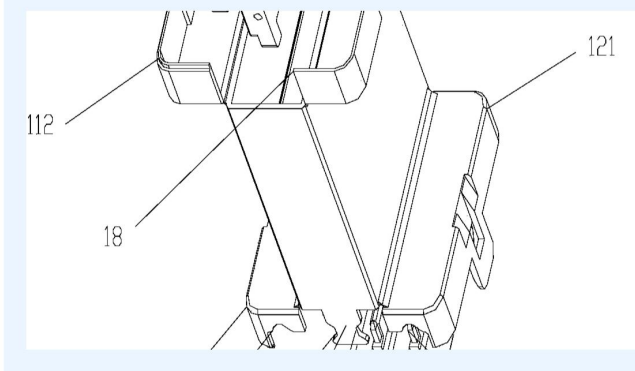
技术需求

首页 > 高校专利 > 详情

2019111083138 一种隧道清洗机的清洗方法

联系人:	胡海	联系方式:	18688493668
是否有效:		撤销时间:	
专利类型:	发明	专利权人类型:	高校
专利权人:	广州城市理工学院	许可期限(届满日):	2024-12-31
许可的地域范围:	全国	许可的技术领域:	固定建筑物类
许可费用标准:	免费使用	产业:	
专利地市:		技术团队背景:	

专利简介图



网址导航

省级平台 >>	广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平台	广东省绿色石化产业集群知识产权公共服务平台	
市级平台 >>	广州市石油化工产业知识产权运营平台	肇庆产业知识产权协同运营中心	汕头高校科研机构对接园区转移转化平台
友情链接 >>	汕头产业知识产权协同运营中心	潮州高校科研机构对接园区转移转化平台	烟台市现代海洋产业知识产权运营中心
	乌鲁木齐绿色钢铁产业知识产权运营信息化平台	重庆(长寿)知识产权运营公共服务平台	国家稳增长经济技术开发区孵化基地统计信息化平台

版权所有: 广州知信信息技术有限公司
备案号: XXXXXXXXXX

6. 产业专利

提供院所产业专利交易,可在此界面查看平台收录可供交易的揭阳市相关专利和检索查询目标交易专利。如图所示:

揭阳市“高校院所+产业”知识产权运营公共服务平台

地市专利 高校专利 科研专利 产业专利 开放许可 技术需求

首页 > 地市专利

地域: **全部** 揭东区 揭西县 榕城区 普宁市 惠来县

战略性新兴产业: **全部** 新一代电子信息产业 绿色石化产业 智能家电产业 先进材料产业 现代轻工纺织产业 生物医药与健康产业 现代农业与食品产业

战略性新兴产业: **全部** 高端装备制造产业 新能源产业 安全应急与环保产业

产业专利 请输入需要的专利 13757 个相关信息

<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>
<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>	<p>CN201510436436.X</p> <p>专利授权日期: 2017-03-08</p> <p>专利权人: 广州航海学院</p> <p>专利类型: 发明专利</p> <p>地区: 广州市</p> <p>彩色树脂防滑路面及其施工方法</p>

共 6532 条 < 1 2 3 4 5 ... 100 > 前往 页

网址导航		
省级平台 >>>	广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平台	广东省绿色石化产业集群知识产权公共服务平台
市级平台 >>>	广州市石油化工产业集群知识产权运营平台	肇庆产业知识产权运营中心
友情链接 >>>	汕头产业知识产权运营中心	肇庆产业知识产权运营中心
	马鲁木齐绿色铝产业集群知识产权运营信息化平台	重庆(长寿)知识产权运营公共服务平台
		国家海洋经济示范区孵化基地统计信息化平台

版权所有: 广州知识产权运营公共服务平台
备案号: XXXXXXXXXX

6.1 科技成果展示

1) 点击查看详情, 可查看专利信息和联系方式。如图所示:

揭阳市“高校院所+产业”知识产权运营公共服务平台

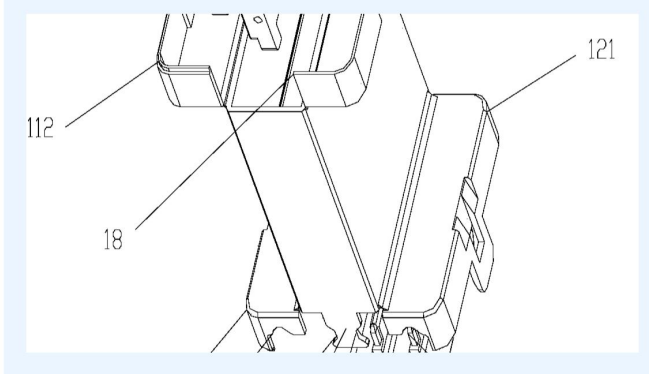
[地市专利](#)
[高校专利](#)
[院所专利](#)
[产业专利](#)
[开放许可](#)
[技术需求](#)

首页 > 院所专利 > 详情

2019111083138 一种隧道清洗机的清洗方法

联系人:	胡海	联系方式:	18688493668
是否有效:		撤销时间:	
专利类型:	发明	专利权利人类型:	高校
专利权人:	广州城市理工学院	许可期限(届满日):	2024-12-31
许可的地域范围:	全国	许可的技术领域:	固定建筑物类
许可费用标准:	免费使用	产业:	
专利地市:		技术团队背景:	

专利简介



网址导航

省级平台 >>	广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平台	广东省绿色石化产业集群知识产权公共服务平台	
市级平台 >>	广州市石油化工产业知识产权运营平台	肇庆产业知识产权协同运营中心	汕头高校科研机构对接园区转移转化平台
友情链接 >>	汕头产业知识产权协同运营中心	潮州高校科研机构对接园区转移转化平台	烟台市现代海洋产业知识产权运营中心
	乌鲁木齐绿色钢铁产业知识产权运营信息化平台	重庆(长寿)知识产权运营公共服务平台	国家稳增长经济技术开发区孵化基地统计信息化平台

版权所有: 广州知成智能科技有限公司
备案号: XXXXXXXXX

7. 开放许可

提供开放性许可,可在此界面查看平台收录可供交易的揭阳市相关专利和检索查询目标交易专利。专利交易含操作栏和显示栏两个模块,操作栏可通过输入专利名称、申请号进行搜索,可按不同地市、战略性支柱产业和战略性新兴产业进行筛选。如图所示:

揭阳市“高校院所+产业”知识产权运营公共服务平台

地市专利

高校专利

院所专利

产业专利

开放许可

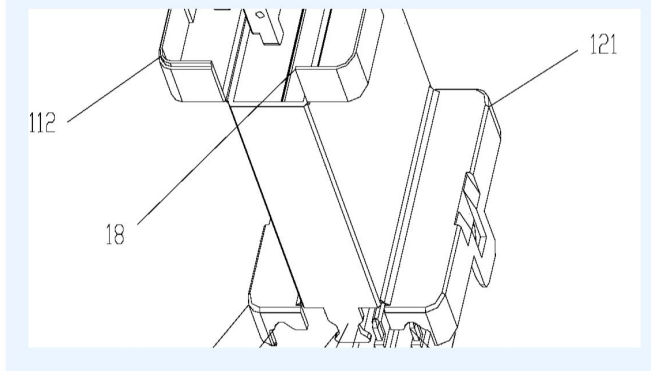
技术需求

首页 > 开放许可 > 详情

2019111083138 一种隧道清洗机的清洗方法

联系人:	胡海	联系方式:	18688493668
是否有效:		撤销时间:	
专利类型:	发明	专利权利人类型:	高校
专利权人:	广州城市理工学院	许可期限(届满日):	2024-12-31
许可的地域范围:	全国	许可的技术领域:	固定建筑物类
许可费用标准:	免费使用	产业:	
专利地市:		技术团队背景:	

专利图介绍



网址导航

省级平台 >>	广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平台	广东省绿色石化产业集群知识产权公共服务平台	
市级平台 >>	广州市石油化工产业知识产权运营平台	肇庆产业知识产权协同运营中心	汕头高校科研机构对接园区转移转化平台
友情链接 >>	汕头产业知识产权协同运营中心	潮州高校科研机构对接园区转移转化平台	烟台市现代海洋产业知识产权运营中心
	乌鲁木齐绿色钢铁产业知识产权运营信息化平台	重庆(长寿)知识产权运营公共服务平台	国家稳增长经济技术开发区孵化基地统计信息化平台

版权所有：广州知成智能科技有限公司
备案号：XXXXXXXXXX

8. 技术需求

提供科技成果求购需求，展示了科技成果名称、技术功效。如图所示：

揭阳市“高校院所+产业”知识产权运营公共服务平台

地市专利

高校专利

科研专利

产业专利

开放许可

技术需求

首页 > 技术需求

技术需求

搜索
13757 个相关信息

序号	需求名称	联系人	发布时间	操作
1	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
2	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
3	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
4	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
5	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
6	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
7	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
8	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
9	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看
10	210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	查看

共 6532 条 100 条/页 < 1 2 3 4 5 ... 100 > 前往 4 页

网址导航

省级平台 >> [广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平台](#) | [广东省绿色石化产业集群知识产权公共服务平台](#)

市级平台 >> [广州市石油化工产业知识产权运营平台](#) | [肇庆产业知识产权协同运营中心](#) | [汕头高校科研机构对接园区转移转化平台](#)

友情链接 >> [汕头产业知识产权协同运营中心](#) | [潮州高校科研机构对接园区转移转化平台](#) | [烟台市现代海洋产业知识产权运营中心](#)

[乌鲁木齐绿色钢铁产业知识产权运营信息化平台](#) | [重庆（长寿）知识产权运营公共服务平台](#) | [国家海洋经济技术开发区孵化基地统计信息化平台](#)

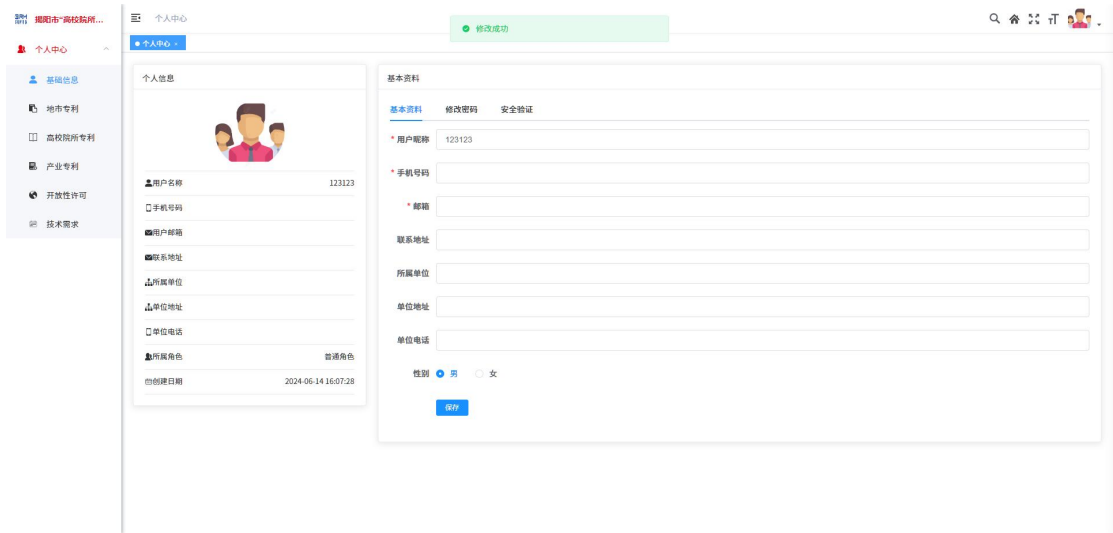
8.1 科技成果展示

1) 点击查看详情，可查看专利信息和联系方式。如图所示：



10.会员中心

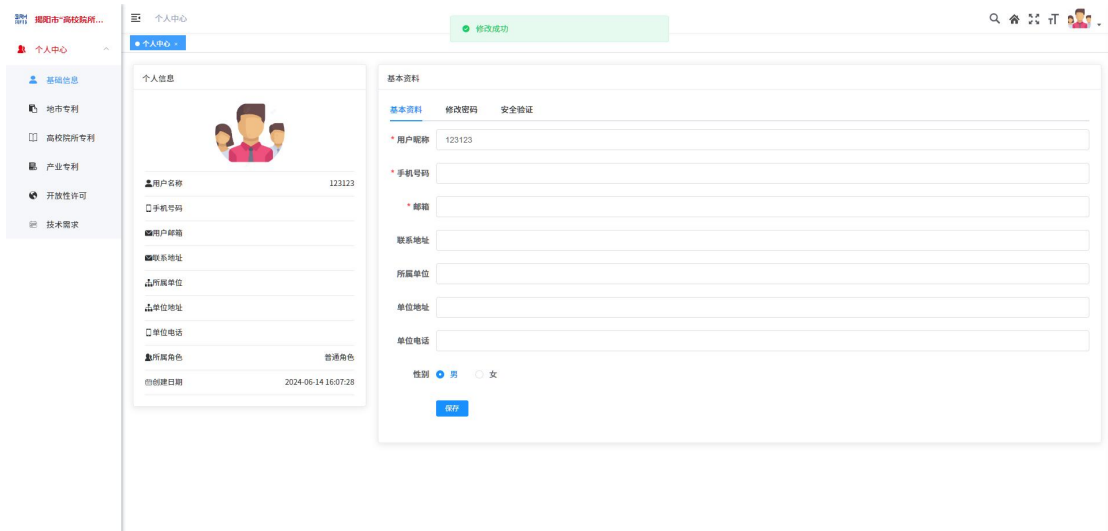
会员中心为平台会员操作中心，会员可以通过该页面查阅个人的基本信息、发布的项目、申请的服务、订单以及消息中心等信息。如图所示：



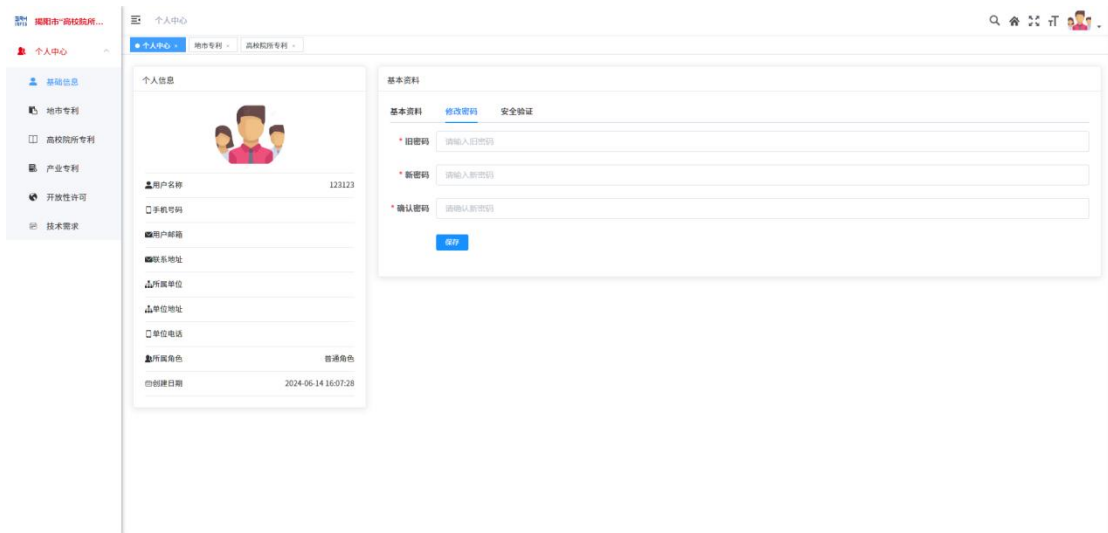
(1) 基础信息

用户可通过本模块对个人信息进行修改，基本资料以表单形式展示用户个人信息。

页面显示如图所示：

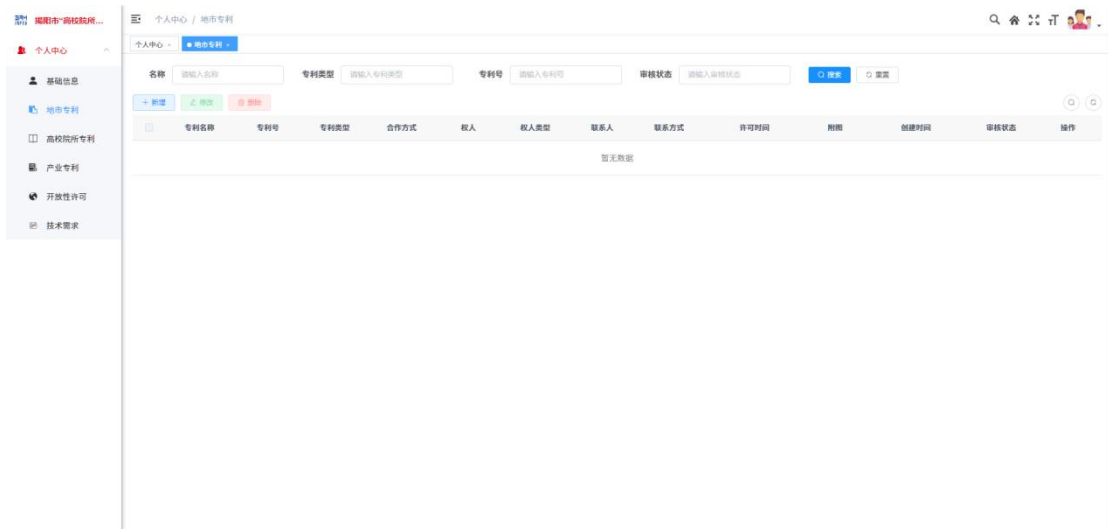


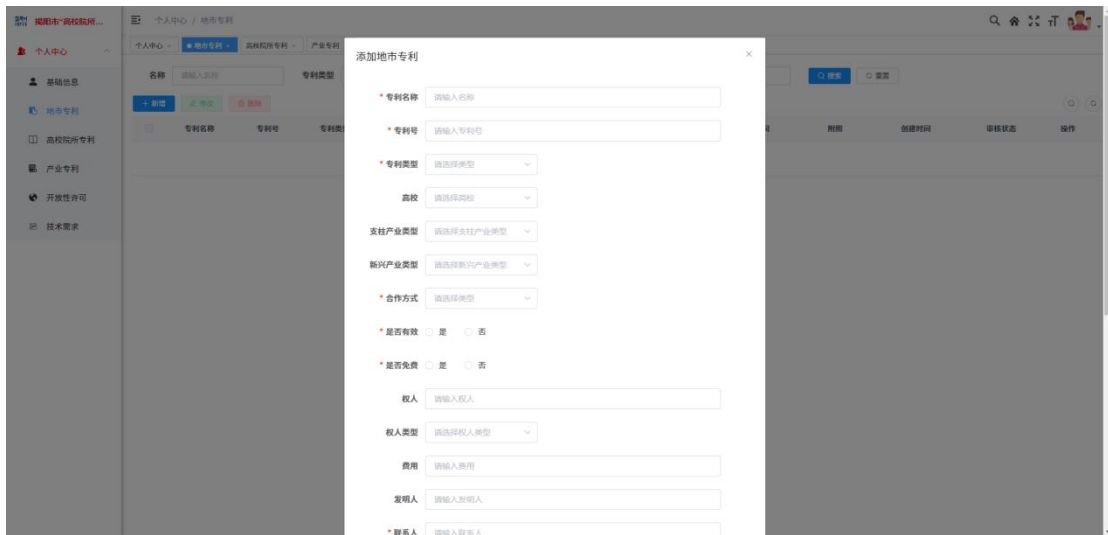
如果需要修改密码，可以点击修改密码的按钮，根据步骤一步一步实施。



(2) 地市专利发布

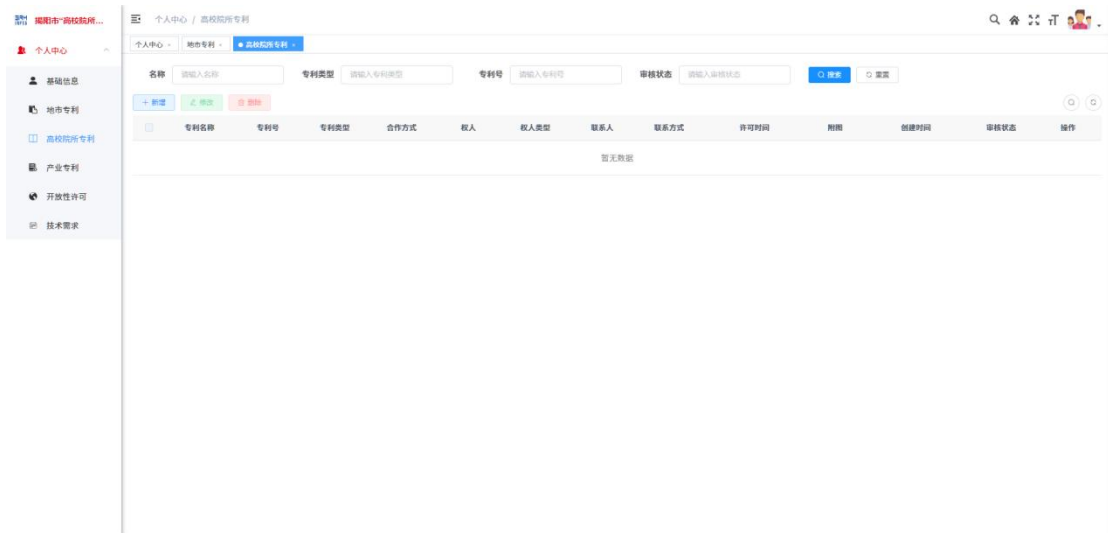
用户可以通过新增按钮，填入企业供专利转让的专利，进行展示。如图所示：





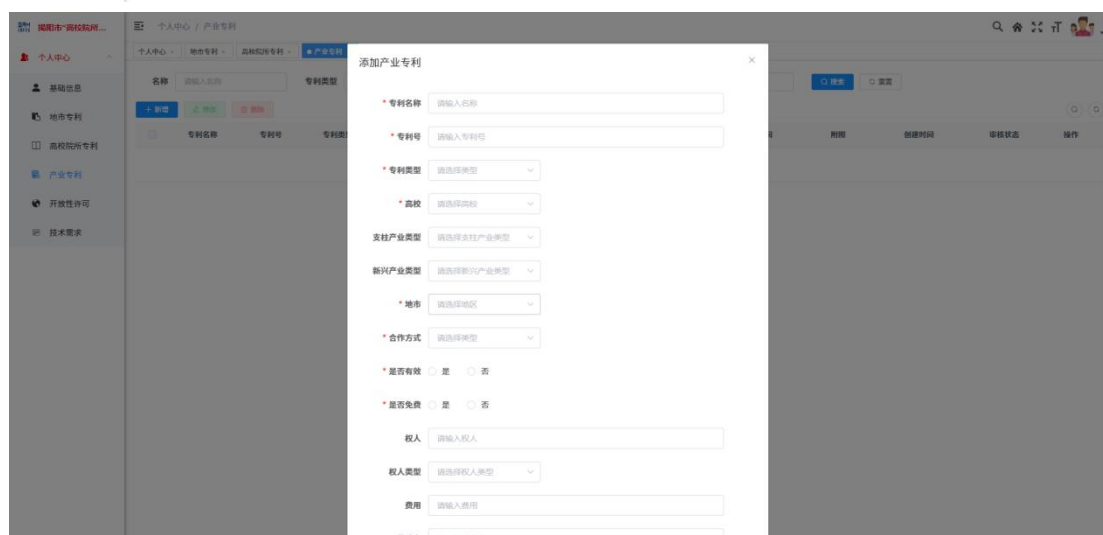
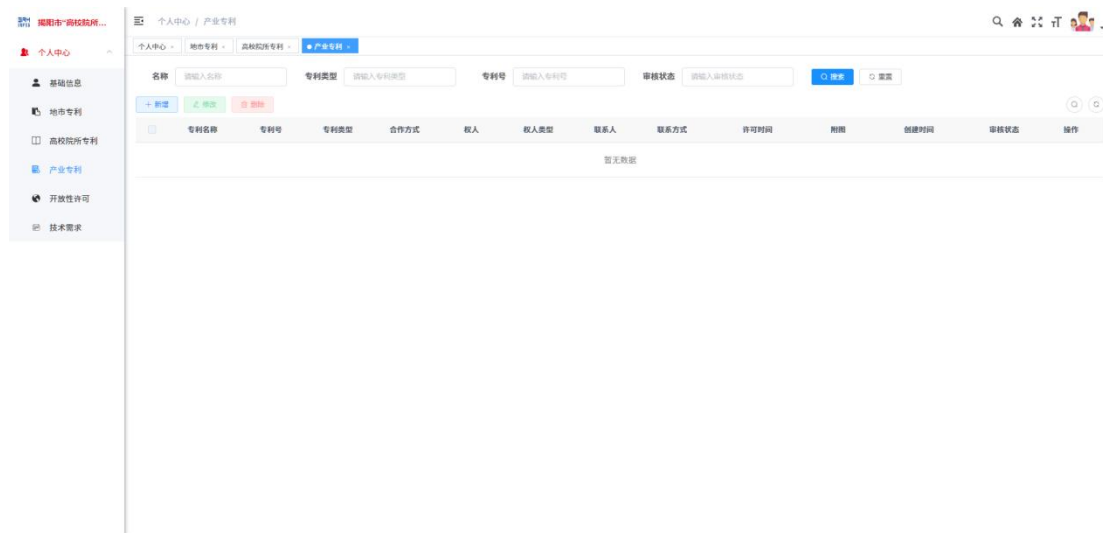
(3) 高校院所专利发布

提供标题和时间段两种查询方式，输入专利标题，选择发布起始时间，点击查询，即可查看相应专利的标题、服务类型和具体发布时间。如图所示：



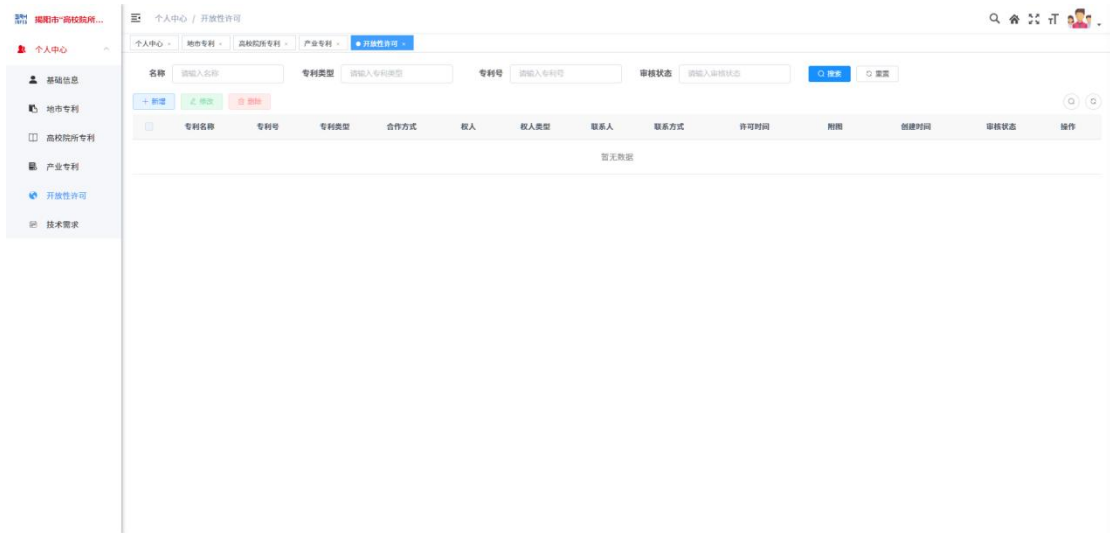
(4) 产业专利发布

提供标题和时间段两种查询方式，输入专利标题，选择发布起始时间，点击查询，即可查看相应专利的标题、服务类型和具体发布时间。如图所示：



(5) 开放性许可发布

提供标题和时间段两种查询方式，输入专利标题，选择发布起始时间，点击查询，即可查看相应专利的标题、服务类型和具体发布时间。如图所示：



(6) 技术需求发布

提供标题和时间段两种查询方式，输入专利标题，选择发布起始时间，点击查询，即可查看相应专利的标题、服务类型和具体发布时间。如图所示：

