# 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。

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

表 1 平台功能描述表

6	甘卡雷子	甘卡雪子	提供技术需求登记入口,可通过此功能模块填
0	12八而水	12个而水	写技术需求。
			平台会员操作中心,会员可以通过该页面查阅
7	7 个人中心	コル /	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,点击登陆即可进入登陆页面,在登陆页 面中点击注册即可进入注册页面。如下图所示



登陆页面



#### 注册页面

用户通过输入账号及账号密码,即可注册。

完成注册后需要点击登陆界面,重新登陆即可进入用户中心。

# 3. 首页

首页作为平台的门户,提供了登录、地市专利、高校院所专利、产业专利、 开放性许可、技术需求、友情链接等功能。如图所示:

欢迎来到揭阳市	"高校院师+/*业"知识	中权运营公共服务平台				登陆   注册
揭阳	市"高校	院所+产业"	知识产权远	营公共服务	平台	
1-11-11			AND ARE			1.00.00
*	市受利	高校专利	院所专利	产业专利	开放许可	技术需求
		-				
		专利技术 技术席	*			
		请输入相关的关键词,当	行利号,专利权人等		Q、专利检索	
		专利总量 4055 万条	40 60	送用求 00 条	产业覆盖 20 个	
		通量全国超过4055多万条 高价值技术资源数据			間面广告站 2016-2016(平空	
44		揭西县	18	int X	着宁市	應来益
/	A.	11/	揭阳市喜校	院所资源地	छ	/ / /
/-			XIIIIIIIIIII	1961 /1 94 ///// 251		. / /
	7337 2	11.11.				专利数: 189214条
	2332 宗 技术要求数据				ATT AN	
	161家			-terr		
· / .	广东省合作学校		and t		There is a second secon	1983
	3428条		***			
	高校专利数据					
		1.1	A CONTRACT			
	( )	AR		1 Bildin	4	) 🥑 🛛
-	614	AND DAMES IN THE OWNER		and a second as		
			产业	专利库		
		-				
	新一代		得色五化产业	ADDR. WHAT	a star alle	Galite A
1	电子信息产业		A CHINA SA	智肥家电		TURNERS ANT I
	~	The case	The same			The second second
-				L	H. //.	- Colorent
-	现代轻工	9	软件与信息	生物医		現代农业
	纺织产业	14	服务产业	与健康	÷ж С	与食品产业
-			-	ALL DRAFTER LOS		New March Constraint
			专利	司交易		
		11 M/H 25 TT			抗子师师	
		加加生计可			投水需求	
序号	发利号	专利名称	专利权人名称	许可的技术领域	价档	操作
1	210624模板文档02	测试客报	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	
2	210624模板文档02	形式客服	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	
3	210624機极文档02	测试客服	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	28
4	210624模板文档02	测试客服	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	
.5	210624模板文档02	測试客服	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	
6	210624限数文档02	新式茶服 新式茶服	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	
8	210624模板文档02	制试客服	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	26
9	210624模板文档02	测试客报	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	25
10	210624模板文档02	测试容振	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	999	

5级平台 >>	广州市石油化工产业和识产权运营平台	单庆产业知识产权协同运营中心	汕头高校和研机构对接回区转移转化平台
化情报报 >>	汕头产业知识产权协同运营中心	潮州高校科研机构对接圆区转移转化平台	偏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干台	国家级长寿经济技术开发区孵化基地统计信息化干台

# 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:

R193 A104 9440 9440 9400 9400 9400 9400     Image: Constrained interment of the second of the se	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				登陆   注册
Fundamental production of the series of	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					
Buth the definition of a particulation of a parties of a particulation of a parties of a particulation of a parti						
<form>   UNITE UNITE UNITE   UNITE UNITE        ADDATE ADDATE</form>		揭阳市	"高校院所+产	<sup>5</sup> 业"专利服	务平台	
<text><text><text><text><text></text></text></text></text></text>						
<text></text>	. mail	请输入需要的考	利		(○) 投索	
Network						
<text></text>						
<text><text><text></text></text></text>	高校院所:	选择高校院所	~			
<text></text>	料胶树士打杂业: 《本部	新二代由乙信自弃业 绿石	5	生进封封 亮山 一 面积的	工统纪立业 生物医苏丘健症	T THE ALL
	战略住又住广业, 生命 現代农	新一代电子信息广业 绿色 业与食品产业	5016厂业 首能家电厂业	2022103447-32 301042	工初款厂业 王彻医时与健康	(
	战略性新兴产业:全部	高端装备制造产业 新能派	原产业 安全应急与环保产的	lk.		
						
						
	<ol> <li>揭阳 "高校防</li> </ol>	院+产业"专利				13757 个相关信息
	CN201510436436 X		CN201510436436 X		CN201510436436 Y	
Norma Norma Norma   Norma<td>专利授权日期: 2017-03-08</td><td>and a</td><td>专利授权日期: 2017-03-08</td><td>mile</td><td>专利提权日期: 2017-03-08</td><td>and here</td>	专利授权日期: 2017-03-08	and a	专利授权日期: 2017-03-08	mile	专利提权日期: 2017-03-08	and here
COUNTING COUNTING   COUNTIAND COUNTING   COUNTIAND COUNTING   COUNTIAND COUNTING   COUNTIAND COUNTING   COUNTIAND COUNTIAND   COUNTIAND COU	专利权人: ) ///////////////////////////////////	in the second	专利权人: 1 州航海子院 专利类型: 发明所属 地区: 广州市	and the second se	专利权人: 1 州航海手统 专利类型: 发明所属 抽定: 广州市	
	彩色树脂抗滑路面及其施工)	疗法	彩色树脂抗滑路面及其施工方	方法	彩色树脂抗滑路面及其施工方	法
						
And the series in t	CN201510436436.X 专利提权日期: 2017-03-08	and de	CN201510436436.X 专利授权日期: 2017-03-08	and ly	CN201510436436.X 专利授权日期: 2017-03-08	and delay
Mar. Are Mar. Are<!--</td--><td>专利权人:广州航海学院 专利类型:发明所属</td><td>and the second second</td><td>专利权人:广州航海学院 专利类型:发明所属</td><td>and a state of the second</td><td>专利权人:广州航海学院 专利类型:发明所属</td><td></td>	专利权人:广州航海学院 专利类型:发明所属	and the second	专利权人:广州航海学院 专利类型:发明所属	and a state of the second	专利权人:广州航海学院 专利类型:发明所属	
CARNENCE <pcarnence< p=""> CARNENCE <pcarne< td=""><td>地区:广州市 彩色树脂抗滑路面及其施工7</td><td>▶5</td><td>地区:广州市 彩色树脂抗滑路面及其施工方</td><td>5</td><td>地区:广州市 彩色树脂抗滑路面及其施工方</td><td><b>法</b></td></pcarne<></pcarnence<>	地区:广州市 彩色树脂抗滑路面及其施工7	▶5	地区:广州市 彩色树脂抗滑路面及其施工方	5	地区:广州市 彩色树脂抗滑路面及其施工方	<b>法</b>
CUNNERSING   With Nick Prices   With Nick Prices   With Pri						
And the set of the	CN201510436436.X	. /	CN201510436436.X	. /	CN201510436436.X	. /
with mining   with mining	专利按板日期,2019-03-08 专利权人:广州航海学院 专利类型:发明所属		专利权人:广州航海学院 专利奖型:发明所属		专利权人:广州航海学院 专利奖型:发明所属	
	地区:广州市	×5	地区:广州市		地区: 广州市	3
COUNTER NATE   With With With With With With With With	37 C 9180 1/8 PUB 0(PUB L)	0 /A	彩色树脂仍有阳固双纯能工力	276	彩色列1890月时国众共能上力	18.
FUNCE   FUNCE&lt;	CN201510436436.X	. /	CN201510436436.X	. /	CN201510436436.X	. /
WE: Friff         Bernard         WE: Mail         WE: Mail         Bernard         WE: Mail         Bernard         WE: Mail         Bernard	空利投权日期: 2017-03-08 を利収人: 广州航海学院 を利参用: ************************************		守利授权日期: 2017-03-08     专利权人: 广州航海学院     专利忠型: 发加に確		专利授权日期: 2017-03-08 专利权人: 广州航海学院 专利类型: 发知环境	And the second s
Productive and and a contract of contract of a contract	*************************************	5	地区:广州市	1	地区:广州市	1
	彩色树脂抗滑路面及其施工)	方法	彩色树脂抗滑路面及其施工方	5/2	彩色树脂抗滑路面及其施工方	法
	CN201510436436.X	<i>r</i>	CN201510436436.X	_	CN201510436436.X	_
マリカニ: 2019年         2019年         アリカニ: 2019年         2019年 <td< td=""><td>专利授权日期: 2017-03-08 专利权人:广州航海学院</td><td>-</td><td>专利投权日期:2017-03-08 专利权人:广州航海学院</td><td>and</td><td>专利授权日期: 2017-03-08 专利权人:广州航海学院</td><td>and the second</td></td<>	专利授权日期: 2017-03-08 专利权人:广州航海学院	-	专利投权日期:2017-03-08 专利权人:广州航海学院	and	专利授权日期: 2017-03-08 专利权人:广州航海学院	and the second
新空树脂肪消消温素及其施工方法     新空树脂肪消消温素及其施工方法     新空树脂肪消温素及其施工方法       共 4532 泉     100 泉/Д ∨ く 1 2 3 4 5 … 100 > 前往 4 页         网址写航       截車 日 >     厂所由先清枝料产金集面的印度公开起外干白       市場平白 >>     厂所由先清枝料产金集面的印度公开起外干白       市場平白 >>     厂州市石油化工产业知识产和公園業平台       重用品枝料研除片用描面化材料化干白     最上市政化為洋产业知识产成量用中心       自由土市社会社内企業計画品を平台     重用品枝料研除用出面化材料化干白       自由土市社会社内企业的印度和公司用品中心     重用品枝料研除用出面化材料化干白       自由土市社会社内企业的印度在社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	专利类型:发明所属 地区:广州市		专利类型:发明所属 地区:广州市		专利类型:发明所属 地区:广州市	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
共4532条       100 多/页 〜 く 1 2 3 4 5 … 100 → 前後 4 页         网处与抗          夜後平台 〜       广东永先进村科や金集部時間に平成公共総务平台         市島平台 〜       广州市市当会化工学出始国产校会集部分目         「大市市市協化工学出始国产校会集等台       「大东水学出国产校会集等台         東京市       「大市市当協化工学出始国产校会集等台         東京市       「大市市当協化工学出知同产校的同品集中心         東京市       「東京市村市内市局面に特易市村市内市局面に特易市や石油         東京市       「東京市大学社内市产公司のにたち市方区目の基地研究会集会に行き         2057年11日       「田家道大学社内社学会活動活用での         2057年11日       「田家道大学社会活法市政会員の基地会に行きる         2057年11日       「田家道大学社会活法市政会員の基地会に行き         2057年11日       「田家道大学社会活法市会に加速した	彩色树脂抗滑路面及其施工)	方法	彩色树脂抗滑路面及其施工方	污法	彩色树脂抗滑路面及其施工方	法
内処気気         ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・		出 んちつう 死 100 年に	т. < 1 2 °	4 5 m 100 × #	124 五 西	
网处导航         「未業未満材料产业量都知识产校公共服务干台」         「方案体符会百化产业量都知识产校公共服务干台           市後干台>         广州市石油化工产业知识产校运算平台         「首次一型知识产校划的描述中心         汕头高校和福机均增值回忆将移作产台           加算服業 >         汕头产业知识产校运算生台         董庆、任务》知识产校运算生台         「重庆产业知识产校运算生台」           自業水子信告時代产业出现产校运算盘を定台         重庆、任务》知识产校运算出经常1000         国家保认等点注意是代表非承征的产校运算出生命           365761         广州市区省级国际和公社         国家保认等点注意是非常的		元 003Z 東 100 第/	× * 1 Z 3		н <u>н</u> ж	
网址号航         广东业先进材料产生复数规则产程公共超务干台         广东业先进材料产生复数规则产程公共超务干台         广东业先进材料产生复数规产程公共超务干台         广东业先进材料产生复数规产程边规产程及关键条件的           市场平台>         广州市石油和工产和边规产程及展示者         肇庆产业知识产程均规产程及同运营中心         汕头市投场研究进程中全组织产程均同运营中心         汕头市投场研究进程中全组织产程均同运营中心           支援發展>         汕头产业知识产程均同运营中心         氟化晶体材研究的问运营中心         氟化晶体材研究的问运营中心         山头市政计研究进程中全组织产和全国中心           全員本不祥会研究上述和这种优化和优产程法者提供表示         重庆(长寿)知识产程法提示工作组成中程度和生活的         國家和长寿在活动本并承受国家在新生活和生活的	L					
業業等         广大業業売請材料や企業置期間产程公共整約年台         广大業業売請材料や企業置期間产程公共整約年台         广大業業務会化化や企業期期間や税公共整約年台           市場干台・・         广州市石油化工产企知同产税运業年台         業次产金知同产税助用运業中心         汕头売業材料用运業中心         汕头売業材料用运業中心           支援管理・・         汕头产企知同产税运業資産         業用品校料研制的対策間に特別を定い、         油品成料研制的対策間に特別を定い、           含素素得合物就产品切合产位法同产税运業資産を作台         重度 (K-約) 知识产税运営業計画のテム         国家協会考慮法許未可及回貨運動統計台意化平台           含素素得合物就产品切合产位法同产税运算信息化子台         重度 (K-約) 知识产税运営会計編集中台         国家協会考慮法許未可及回貨運動統計台意化平台	网址导航					
市場平台         ア州市市当後北下会地図のや位置等合         軍決力金知道のや位置等合         追決再な材積相約対理図に移時や午台           2.満葉建築         追決・全知道のや成功両面景中心         第州県お料積和約対理図に移動将を平台         第台市家にや国家や公知的や成正賞中心           9.素木作者を朝代や出たのや成温賞信息を午台         重庆 (K-約) 知识のや成温賞信息を午台         国家後长寿社内技术方文区時を基地統付着息を午台           56万年1、一下地域は彼遠深に後用2:0 6月前; ************************************	省级平台>>				业集群知识产权公共服务平台	
支援機構:>         延失产业知识产权协同运营中心         重用高校材研究内容         增合有效代码手型公司产型公司产型公司中心           乌鲁木开绿色钢铁产业和识产权运营信息化平台         重庆 (长寿) 知识产权运营公社服务平台         国家该长海经济技术开发区孵化基地统计信息化平台           洛約7年::::::::::::::::::::::::::::::::::::	市级平台>>> 广州市	市石油化工产业知识产权运营平台	肇庆产业	比如识产权协同运营中心	汕头高校科研机;	构对接圆区转移转化平台
乌集木齐语合钢铁产业知识产权运营信息化干台 重庆 (长寿) 知识产权运营公共服务干台 国家福长寿经济技术开发记得化基地统计包息化干台 高が不一广州回北等省信息に注意 高が不一广州回北等省信息に注意 高等: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	友情链接 >> 汕头产	*业知识产权协同运营中心	潮州高校科研制	【构对接圆区转移转化平台	烟台市现代海洋产业知道	识产权运营中心
	乌鲁木齐绿色钢铁产业知识产权运	3营信息化平台	重庆(长寿)知识产权运营	8公共服务平台	国家级长寿经济技术开发区孵化	基地统计信息化平台

1)点击查看详情,可查看专利信息和联系方式。如图所示:

欢进	!朱到厂乐香 高校院所+产业 知识产权运营	·公共服务干台			登陆   汪甫
挹	弱阳市"高校院所-	▶产业"知识产权运营	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 > 地市专利 > 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				
	112 18 7				21
μ					
*	·波平台>>> 	广东省先进材料产业集群知识产权公共服务平	F台 广东省绿色石化产:	》集群知识产校公共服务平台 创成,宣传彩票的传动;	
*	/情链接>> 油头产业组织产		科研机构对接周区转移转化平台	加大高校特殊机构对接	に回転ならないたち
	马鲁木齐绿色钢铁产业知识产权运营信息化	平台 車床(长寿)知识产	权运营公共服务平台	国家级长寿经济技术开发区孵化基地。	统计信息化平台
		版权所有: 广州: 金田市	型成智道信息科技有限公司 8 · XXXXXXXXXXX		

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:



1) 点击查看详情,可查看专利信息和联系方式。如图所示:



# 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:



1)点击查看详情,可查看专利信息和联系方式。如图所示:



### 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	服条平台	•		
Jell H.			7H // 1/					
0 #5 - 5	地市专利	高校专利	科研考	इम] ;	"业专利	开放许	Ð	技术需求
地域: 是否免: 是否有:	全部 汕尾市 费: 全部 ; 效: 全部 ;	<sup>一州市</sup> 韶关市 注 河源市 阳江市 是 否 5效 已撤销	深圳市 珠海市 清远市 东莞市	汕头市 佛山市 中山市 潘州市	エ门市 潜江市 - 掘阳市 云浮	茂名市 肇 市	庆市 惠州市	梅州市
专利类	型: 全部 :	发明专利 实用新型	外观设计					
Ш	开放性许可	请输入需要的专利	J			Q 搜索		13757 个相关信息
序号	专利号	专利名称		专利权人名称	许可的技	卡锁域	价格	操作
1	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	0 2022-02-	10 11:25:21	999	26
2	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	0 2022-02-	10 11:25:21	999	28
3	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	2022-02-	10 11:25:21	999	25
4	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	0 2022-02-	10 11:25:21	999	24
5	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	2022-02-	10 11:25:21	999	28
6	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	2022-02-	10 11:25:21	999	22
7	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	0 2022-02-	10 11:25:21	999	22
8	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	0 2022-02-	10 11:25:21	999	2 <b>2</b>
9	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	0 2022-02-	10 11:25:21	999	查看
10	210624模板文档02	测试客服		2099-01-01 00:00:0	0 2022-02-	10 11:25:21	999	22
		共 6532 泉	100 象/页 🗸 🗸	12345	··· 100 >	前往 4 页		
网址导航								
						业集群知识产权公共	电服务平台	
		油化工产业知识产权运营		肇庆产业知识产权	同语营中心		汕头高校科研机构	的对接圆区转移转化平台
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圆	《转移转化平台	/ 烟台市	现代海洋产业知识	产权运营中心

1) 点击查看详情,可查看专利信息和联系方式。如图所示:



# 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 ,	被专利 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 请報	入需要的专利		2 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	<b>2</b> 8	
2 210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	22	
3 210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	28	
4 210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	20	
5 210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	25	
6 210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	28	
7 210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	20	
8 210624模模文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	<b>\$</b> 6	
9 210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	<b>2</b> 5	
10 210624模板文档02	2099-01-01 00:00:00	2022-02-10 11:25:21	28 28	
	共 6532 象 100 象/页 〜 く 1 :	: 3 4 5 ··· 100 > #	往 4 页	
网址导航				
			真群知识产权公共服务平台	
市级平台>> 广州市石油化工产		庆产业知识产权协同运营中心	汕头高校科研	机构对接回区转移转化平台
友情链接 >> 汕头产业知识产权	の同运営中心 潮州高校	科研机构对接固区转移转化平台	烟台市现代海洋产业	知识产权运营中心

1) 点击查看详情,可查看专利信息和联系方式。如图所示:

欢迎来到广东省"高校院所+产业"知识产权运	营公共服务平台			登陆 注册		
揭阳市"高校院所	+产业"知识产权运营	哲公共服务平台				
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 > 技术需求 > 详情						
需求名称						
需求类型:	123	联系人:				
技术需求单位:	123	联系方式:				
需求发布时间:	123	发布地点:				
需求简介						
滚滚长江东逝水,说花湖尽英雄。是季成胶料头空,青山依旧在,几度夕阳红。白发羞微江涌上,惯着秋月春风。一壶法酒喜相逢,古今多少事,都付笑谈 中。滚来长江东逝水,滚花湖尽英雄。是季成胶料头空,青山依旧在,几度夕阳红。白发渔微江涌上,惯着秋月春风。一壶法酒喜相逢,古今多少事,都付 笑谈中。滚滚长江东逝水,滚花海尽英雄。是季成胶料头空,青山依旧在,几度夕阳红。白发渔微江涌上,惯着秋月春风。一壶法酒直相逢,古今多少事, 都付笑谈中。						
网址导航						
省级平台 >>						
市城平台>> 广州市石油化:	C产业知识产权运营平台 单庆		汕头高校科研机构对接圆区转移转化	平台		
友情链接 >> 汕头产业知识7	*权协同运营中心 潮州高校科	研机构对接固区转移转化平台	爆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(	(平台   重庆 (长寿) 知识产权	运营公共服务平台	国家级长寿经济技术开发区孵化基地统计信息化平台			

# 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:

翻 規則市"高校院所	■ 个人中心	● 修改成功	९ 🏘 🔀 त 🌄 .
▲ 个人中心 ^	● 个人中心 ×		
▲ 基础信息	个人信息	基本资料	
<b>心</b> 地市专利		基本资料 修改密码 安全验证	
□ 高校院所专利		* <b>用户昵称</b> 123123	
副 产业专利		* 手机号码	
开放性许可	▲用户名称 123123	* 6015	
絕 技术需求	四田戸邮箱		
	國联系地址	1.9.82	
	出所属单位	所属单位	
	山单位地址	单位地址	
	□单位电话 	单位电话	
	動所属角色 首相用 2024-06-14 16:07:28	性别 🧿 男 🕓 女	
		(Bt)	

#### (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:

翻 揭阳市"高校院所	■ 个人中心	<ul> <li>修改成功</li> </ul>	९ 🔿 🔀 त 💁 .
▲ 个人中心 ^	● 个人中心 ×		
2 基础信息	个人信息	基本资料	
■ 地市专利		基本资料 修改密码 安全验证	
〇〇 高校院所专利		* 用户昵称 123123	
副 产业专利		* 手机号码	
开放性许可	▲用户名称 123123	· ###	
ə 技术需求	國用戶邮箱		
	國联系地址	R(大小-RE-NE)	
	晶所属单位	所篇单位	
	晶单位地址	单位地址	
	日单位电话	单位电话	
	■新聞報告 言思知告 ●創建日期 2024-06-14 16:07:28	性别 🔵 男 🕓 女	
		6377	

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。

题 揭阳市"高校院所	■ 个人中心		९ 🛪 💥 न 🌄 .
1 个人中心 ^	◆ 个人中心 · 地市专利 · 高校院所专利 ·		
▲ 基础信息	个人信息	基本资料	
10. 地市专利		基本资料 作改做问 安全验证	
二 高校院所专利		* 旧密码	
<b>副</b> 产业专利	• 田白之前 122122	• <b>新田村</b> (1986)人(19793)	
开放性许可	□手机号码	* 确认密码 ————————————————————————————————————	
◎ 技术需求	國用戶邮箱	(27)	
	國联系地址	-	
	<b>办</b> 所属单位		
	▲甲位动址 □ 单位电话		
	▶ 所属角色 普通角色		
	回创建日期 2024-06-14 16:07:28		

### (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:



	■ 个人中心	) / 地市专利	4									۹ 🐐 💥	ਜ 💁 .
▲ 个人中心 ~	个人中心 -	<ul> <li>地力な利。</li> </ul>	高校院所专利	//业专利	添加地市专利			×					
2 基础信息	名称			专利类型						O EE	22		
16 地市专利	+ 81:2				* 专利名称	请输入名称							0 0
〇〇 高校院所专利		专利名称	<b>雪利号</b>	专利类	* 专利号	语输入专利号			a :	NUR	66189614	审核状态	88.19
<b>副</b> 产业专利					*专利类型	请选择类型							
● 开放性许可					高校	诸选厚向校							
◎ 技术需求					支柱产业类型	派法将支持产业类型							
					新兴产业类型	诸法律新兴产业典型							
					* 合作方式	读选择类型							
					* 是否有效	5 C 5							
					* 是否免费	是〇香							
					权人	副能入积人							
					权人类型	語語释放人展型							
					费用	谢输入费用							
					发明人	请输入发明人							
					•联系人	请输入联系人							

#### (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:



翻 聪明市"彩枝院所…	■ 今人中心 / 技术需求		् 🖌 🕄 त 🌆 .
▲ 小人中心 へ	↑人中心 · 地市专利 · 高校医振支利 · 产业支利 ·	添加技术需求	R ×
2 基础信息	8# 050.50 #\$\$\$		
10. 地市专利	+ 812 Z.75 2.89	* 需求名称	<ul> <li>INIAASP</li> <li>(0) (0)</li> </ul>
〇〇 高校院所专利	「「「「「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	* 需求类型	11日 単数化血 粉作
■ 产业专利		*联系人	A IMAAJUSA
并放性许可		*联系方式	t indulation
包 技术需求		描述	ន៍ ជាដល់ការ
			●文 取用