目	录
H	潈

<u> </u>	、平台功能概览	.1
`	、基本设置	.2
1,	推荐浏览器	.2
2,	网址及登录	.2
3,	主界面说明	.3
4、	用户密码修改(建议首次登录后及时修改密码):	.4
Ξ,	、个人专利管理	.6
1,	专利信息管理	.6
2,	专利年费管理	.7
3、	短信管理	.7
四、	、自助撰写申报	.8
1,	自助撰写系统	.8
2,	专利自助报文系统1	10
3、	作品版权自助申报系统	25
4、	软件著作权自助申报系统	28
五、	、专利应用2	28
1,	质量评价系统	28
2,	专利技术匹配系统	29
3、	技术交易发布	30

# 一、平台功能概览



# 二、基本设置

校企协同创新云平台主要包含个人专利管理、专利自助服务、智 能工具三大功能模块,其中个人专利管理包括法律状态、年费管理和 短信设置,自助服务包括自助撰写、自助申报、和交易发布,智能工 具包括专利质量评价,专利价值评估和创新资源匹配,该系统旨在帮 助高校管理部门和教师解决专利管理的繁琐流程和专利转移转化过 程中定价、定位难的问题。

#### 1、推荐浏览器

推荐使用 360 浏览器极速模式或 Google 浏览器。

#### 2、网址及登录

用户可在各校科技处网站上寻找平台入口,或者直接输入网址: <u>http://学校缩写.91ipr.com/</u>(校企协同创新云平台高校版),输入 账号、密码(图1),点击登陆即可进入高校院所平台。





#### 3、主界面说明

系统的高校院所主界面主要是通过图表查看本校所有专利的数 据分析,包括申请、授权、驳回和有权等不同统计方式;查看各学院 的申请、授权情况;点击任何一项需查看的数据,系统会在左侧以图 表形式直观明了的显示出来,同时右边会显示对应的专利列表(图 2)。

教师可以查看自己作为发明人的专利详细信息,管理员账号可查 看每个专利的详细信息。

导航条右侧有技术服务热线以及平台说明书下载。





< > O 合 ☆   ● meter	tp://ahau.91ipr.com/hainan_vi	ew/ 高校版						< # v	
ぞい 校1 Scholl-er	的同创新云平 Iterprise Collaborative Innovation Cloud Plu	tform	W	-s	١.				
A	个人专利管理 自助撰写申:	<b>最 专利质量评价</b>	创新资源匹配 技术交易发布			"台说明书 :术支持:4	注销用户 00-8080426		
发明授权率统计 授税	风统计 申请统计 有权专利统计	全部:2302 申请中:7	实审:701 驳回:149 撤回:162 有权:7	41 终止:	505				
安徽农业大	学历年专利申请统计	Q	查 找 可查找范围:专利名称 / 告	利申请号	 / 发明人 / 专利	间类型			
400	1,000%	序号 申请号	专利名称	专利类型	申请日	授权日	专利状态		
320	-1,600	1 201621217878.0 用	于分析增温对小麦根系分布状态影响的盆栽稿	实用新型	20180730 20	190322	有权		
		2 201811311187.1 -	种葡萄的斑点杂交加样方法	发明	20181106		公布		
240	-4, 200	3 201910007389.5 -	种黑小麦麸皮中花色苷的高效液相色谱检测	发明	20190104		公布		
160	-6, 800	4 201811341592.8 -	种基于可逆水凝胶的水浸报警设备	发明	20181112		公布		
		5 201830559291.7 温	室内环境调控装置	外观设计	20181008 20	0190319	有权		
80	-9, 400	6 201821358028.2 -	种基于无人艇的移动式智能水质监测系统	实用新型	20180822 20	190319	有权		
	-12, 00	· 7 201811550933.2 中	山杉精油及其在农业害虫防治中的应用	发明	20181218		公布		
1 × 12 ×	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 201910058140.7 -	种功能性桔梗姜茶及其制备方法	发明	20190122		公布		
* * *		9 201821110886.5 -	种用于棉花育种的幼苗培育盒	实用新型	20180713 20	190319	有权		
▲ 98 44-98-4 C 7 2/#	育設業 ■ 牛増長比率	10 201910011728.7 -	种高地隙植保机远程遥控辅助驾驶系统及其	发明	20190107		公布		
± #/ 22395107514	- 367590122-33014 - 31926201-3114	11 201811256213.5 -	种利用微晶化燕麦麸皮乳化甘油二酯替代乳	发明	20181026		公布		
1 1º 0	- Potent	12 201811458256.1 -	种自动生物反应器	发明	20181130		公布		
		13 201811455847.3 -	种可折叠立体螺旋式光生物反应器	发明	20181130		公布		
) <u>5 iii</u> 1i		14 201811175558.8 LU	茶皂苷为表面活性剂的杀虫性纳米乳剂及制	发明	20181010		公布		
System	Evaluation	15 201811376693.9 -	种能够稳定表达鸭坦布苏病毒NS1蛋白的BH	发明	20181119		公布		
	Evaluation	16 201811256214.X -	种梨膏珍珠奶茶及制备方法	发明	20181026		公布		
自助申报	自助撰写	5 17 201821217863.4 用	于分析增温对小麦根系分布状态影响的抽屉	实用新型	20180730 20	0190315	有权		
麦利 作品版权 软件署	figur,	18 201811548433.5 -	仲福量可调气吸盘式穴槽排种器	发明	20181218		公布		
		19 201811542573.1 -	仲促进多花董精种子成苗的预处理方法	发明	20181217		公布		
自助匹西	自助交易	20 201811469714.1 爭	推式枸杞采摘机	发明	20181128		公布		
▶ 刑有真按院乐部	(门) 近回全拉旗	<del>}</del>							

4、用户密码修改(建议首次登录后及时修改密码):

平台首页→个人专利管理→设置→修改密码→保存。(图3)

○ 合肥汇公知识产权管理有限公司 × +		ΰ – σ ×
	rtal/portal.jsp?ss=61	< 🗲 v   🛄 🗇 - 🚍
	@2009-2015 知识严权公	其服务平台 版权所有 🛛 👔 😳 📮
🛃 开始 🔰 🥠 🖻 😑 🤌 😑 合肥仁众知识产权 🥤 修改整码 - 380束		(<) (≥) 2 <sup>10</sup> 16:39



联系人手机号码输入:专利管理界面首页→点击个人专利管理→ 弹出框填写手机号码(此处号码关联专利状态变化、年费提醒及专利 交易需求等信息的短信通知,请务必填写,尤其是使用自助申报系统 的教师,必须填写。)

	+	tal.jsp?ss=61			ଅ < <b>៖</b> ~	- a	× =
	PFA (AK) out Platform		<ul> <li>(大迎, (本切換) (合) (市)</li> </ul>	<ul> <li>▲ 注销</li> <li>□ ② 设置 ④</li> </ul>			Î
专利档案管理	技术交易发布						-
<ul> <li>◆ 長利県家宮理</li> <li>◆ 長利県家宮理</li> <li>● 法律状态</li> <li>● 法律状題</li> <li>● 短信公里</li> </ul>		<b>第</b> 写 <b>5 机号码</b> 您的手机号码尚未填写,请输入您的手机号码 *用户名标, 手机号码 保存号码					
				©2009-2015 知识产权公共服	路平台 版权所有	1	2
🐮 开始 🔰 😘 🚺 🖨 👋 🕒 🖴	巴汇众知识产权					¢ 🔊	16:46

# 切换首页: 切换→子系统综合



TEL: 0551-62671448 FAX: 0551-62616114



三、个人专利管理

## 1、专利信息管理

用户专利法律状态信息的查看(详细信息需逐条点开):

平台首页→个人专利管理→专利档案管理→法律状态(图4、5)。

< < > ♥ .	☆ ② A http://ahau.91ipr.com/h	tnl/nds/portal/portal.jsp?ss=6	1					S	*~ 🗆 5
おう 校企神	同创新云平台 🏧 🖉			2. 8	(迎, 🌑	1 注销			
Scholl-enterprise									
	专利档案管理 技术交易发布								
功能列表	查询条件 - 法律状态								
利档案管理 法律状态	专利名称: □□ 年份: □	申请(专利权)人: 专利类型:	_ 7 _ 7	发明(设计)人:		申请号			
」年费提醒 ]短信设置		2 刷新 1-9/9 - 法律状态	🚖 导出	打印 長期     長期					
	序号 申请号	专利名称	专利类型	发明(设计)人	→ 申请日	专利状态	公开(公告)日	授权日	专利申请代理组织
	1 201210164878.X 一种吡唑甲基氨基膦酸酮	类化合物及其制备与在抗癌中的应用	▶发明	1000 - 1000 - 1100	20120525	/ 撤回申请 2	0121003		·安徽汇朴律师事务所要
	2201210164988.6 一种吡唑肟醚类化合物及	其制备与在抗癌治疗中的应用	•发明		20120525	修止 2	0120919	20140820	·安徽汇朴律师事务所 \$
	3 201310041524.0 一种吡唑硫脲类衍生物及	其創备方法与用途	▶发明		20130201	/撤回申请 2	0130522		·安徽汇补律师事务所 3
	4 201410487062.X 一类双吡唑酰胺衍生物的	制备及其在治理水稻黑条矮缩病中的应	用,发明	States and a state of the state	20140922	, 实质审查 2	0150311	20160824	•安徽汇朴律师事务所要
	5 201510350618.5 一种双毗唑希夫碱化合物	及其制备方法及其作为杀菌剂的应用	▶发明		20150623	有权。	0150916	20170412	·安徽汇朴律师事务所安
	6 201510354752.2 一种双吡唑酰胺类衍生物	及其制备方法及在防治小菜蛾中的应用	,发明		20150624	有权 2	0150930	20170301	> 安徽汇朴律师事务所安
	7 201611014410.7 一锅法合成芳甲酰胺的方	法	▶发明	2 Rty _ C+. 14:0+. 17-1	20161118	・ 实质审查 2	0170510		Ś
	8201611014494.4 一种吡唑烟酰胺类化合物	的制备及其作为杀菌剂的应用	▶发明		20161118	,实质审查 2	0170524		Ś
	9 201710538106.0 一类含三唑环骨架的吡%	<b>酯类衍生物的制备及其作为杀菌剂的应</b>	用,发明	CONTRACTOR OF MILLION	20170704	实质审查 2	0170908		5





# 2、专利年费管理

用户年费情况查询(图6):

平台首页→个人专利管理→专利档案管理→年费提醒

系统会显示目前有权的专利当前年度需缴纳年费的金额(此处的 金额是减免后应缴费用,系统默认高校专利均已申请了费用减免), 缴费截止日期等信息。同时系统会在每个专利的年费到期前1个月通 过短信提醒用户。

· )校企		
Scholl-enterpris		
	专利档案管理 技术交易发布	
	✓ 查询条件 - 年费提醒	
专利档案管理	申请号: 助	
法律状态		
三 年费提醒 (1)について、	■	
	□ 全选 K ( ↓ ) N 10 ▼ 行/页 [周新] 1-2/2 - 年義操題	
	序号 专利号 专利名称 電話日期 当前年週 6減费用 金織費用 申请人注册人 专利说	法 专利申请代理组织 状态颜色
	□ 1201510350618.5 一种双毗唑等夫碱化合物及其制膏方法及其作为杀菌剂的应用 20190623 5 1200.00 360.00 + 安徽农业大学 + 有权	▶ 安徽汇朴律师事务所 有权
	□ 2 201510354752.2 一样双毗唑酰胺类衍生物及其剩省方法及在防治小菜娘中的应用 20190624 5 1200.00 360.00 + 安徽农业大学 + 有权	▶ 安徽汇朴律师事务所有权
	*当約过滤设置:(专利派足((((議一申環人馬足(名称 含有 安御衣业大学))井田(没明(设计)人 含有 % *) 井田(可用 = Y)))))) (オロ(可用 = Y))))))	并且 (创建人满足( (名称 含有 🛤
	图例 ····································	

图 6

## 3、短信管理

平台首页→个人专利管理→专利档案管理→短信设置(图7)





#### 四、自助撰写申报

#### 1、自助撰写系统

平台首页→自助撰写申报,进入爱马自助撰写助手(为用户提供 了四个领域的模板及关键词提示,旨在指导初级用户自行撰写专利和 专利技术交底书),根据自助撰写助手逐步填写专利文本,全部填写 完毕点击"预览",并及时导出 word 文档,自行保存。也可进行撰写 质量评分(评分标准基于安徽省地方标准《专利质量评价技术规范》 DB34/T 2877-2017),根据分数,自愿选择推荐代理机构或者自助申 报。





图 8





	× +	ΰ – ο ×
🎽 < > ບ 🗠 🕁	💿 😤 http://ahau.91ipr.com/wajue/	< ₹ ∨   □ ⊃· ≡
	)校企协同创新云平台 🏧	Í 🖈
产品名称	产品名称: 🖲 🧊	援版1 < < < > < < < > < < < < < < < < < < <
技术领域	专利名称就温根据要申请专利的技术内容给专利起个名字,模板库中已经涵盖了所有的专利名称模板,都是经过专家审核过的,直 接选择一个客用就可以了哦。	模版2 通用于电子显示产品及零部件类发明或实用 新型
	$\underline{``} \mid \P \ \textcircled{e} \mid \underline{``} \mid \equiv \equiv \equiv \exists X_{2} \ x^{2} \ H1^{*} \ \mathcal{F}^{*} \ \mathbf{T}^{*} \mid A^{*} \ \underline{A}^{*} \ \mathbf{B} \ \mathbf{I} \ \underline{U}$	模版3 2月1日1日の4860年7月1日の1日1日
背景技术		檀版4 运行了电力或量先发为纳关行为第三
发明目的		模版5 法用于软件控制方法的发明
技术方案		模版6 通用于软件控制方法的发明
		模版/ 描写。 适用于电子元器件及制造方法类发明
有益双朱	注意名称不得超过25个汉字,化学领域的某些申请允许最多到40个汉字。	fielanco 横筋G 适用于电气电路及控制方法类发明
具体实施方式		模版10 适用于电子元器件及制造方法类发明
独立权利要求		模版11 适用于电子显像方法的发明
从屋权利要求		模版12 适用于电通信系统的发明或实用新型
		模版13 适用于数据(库)处理算法的发明
摘要		模版14 适用于采用新结构新功能电气元件的发明
预览		模版15 透用于具有新功能的基本电路或集成电路的 发明或实用新型
		模版16 适用于具有新功能或改进性能的新架构计算 机系统的发明
		4時時177 通用于具有新结构的电产品、电设备或电路 ▼
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
		<b>V</b> 3 11.3

	专利管理	x +	ĩ	3 – Ø ×
─ <	> ♡ ☆ ☆	Attp://ahau.91ipr.com/wajue/	< # ~	□ 5·Ξ
	产品名称	导出word文档 撰写质量评分 代理机构推荐 进入自助申报	X	İ.
100		由据方家预览	3件类发明或实用	
	技术领域		类发明专利	
1000	背景技术	产品名称:	《用新型	
	发明目的		3	
	技术方案		3	
	有益效果	技术领域:	『法类发明	
	具体实施方	背景技术:	送发明 1法类发明	
	独立权利要	发明内容——要解决的技术问题:	1	
	从屋权利要	发明内容——技术方案:	《实用新型	
		发明内容——有益效果:	波明	
	摘要	目体实施方式。	气元件的发明	
	预览		路或集成电路的	
		权利要求───独立权利要求:	識的新架构计算	
		权利要求——从属权利要求:	↓ 电设备或电路 ▼	
		摘要:		) 🖮 🛛 🕻
🦺 开始 🌔	😘 🖉 🖉 😁 👋	● 专利管理		<ul> <li>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</li></ul>

图 11

2、专利自助报文系统



平台提供两种自助申报入口方便用户使用。第一种用户按照以上 步骤完成自助撰写过程,点击"进入自助申报"进入专利自助申报系 统,如图 12。第二种方式是在平台首页直接点击左上角的自助撰写 申报,进入爱马自助撰写助手,点击"进入自助申报平台",如图 13, 图 14,或者在平台首页选择左下角的自助申报,点击专利,直接进 入专利自助申报系统。

< >	ひ 合 ☆	⊕ http://ahau.91ipr.com/wajue/	
100	4	导出word文档 撰写质量评分 代理机构推荐 进入自助申报	
	产品名称	本平台不会主动保存您写好的文件,为避免丢失,请及时导出。	1
in the second	技术领域	申报方案预览	(类)
	背景技术	产品名称:	3用新
	发明目的		3
	技术方案		3
	有益效果	技术领域:	方法多
	具体实施方	背景技术:	《类》
	独立权利要	发明内容——要解决的技术问题:	1
	从屋权利要	发明内容——技术方案:	(实)
	恢西	发明内容——有益效果:	)发明
	TRUSE	具体实施方式:	1年5
	预览	权利要求——独立权利要求:	
		权利要求——从属权利要求:	l <sub>as</sub> p

图 12





	校企协同创	新云平台	高校版		· ( · · · ·			
*	Scholl-enterprise Collaborative	Innovation Cloud Platfor	rm		N N	>	_	
	个人专利管理	自助撰写申报	专利质量评价	创新资源匹配	技术交易发布		平台说明书 技术支持:	注销用F 400-8080426
发明模拟本		有权专利统计	全部:2302 由请中:7	空宙·701 政同·149	撤回:162 有权:741 终	F:505		
t.	の数々山土谷田在土利山津	145 L					土毛田田田	
400	個和工人子以十年初中间	1,000%	R-2 由语号	复 式 时复数机 专利文称	(田、 5利)(28) / 5利中语· 专利世	现 由谐日	杨松田	专利状态
		-1.500	1 201821217878.0 F	目于分析增温对小麦根系分布	状态影响的盆栽桶 实用新	20180730	20190322	有权
320		-1,800%	2 201811311187.1 -	-种简易的斑点杂交加样方法	发明	20181106		公布
240		-4, 200%	3 201910007389.5 -	-种黑小麦麸皮中花色苷的高	效液相色谱检测 发明	20190104		公布
160		-6, 800%	4 201811341592.8 -	-种基于可逆水凝胶的水浸掘	警设备 发明	20181112		公布
			5 201830559291.7	室内环境调控装置	外现设	+ 20181008	20190319	有权
80 -		-9, 400%	6 201821358028.2 -	-种基于无人艇的移动式智能	水质监测系统 实用新	型 20180822	20190319	有权
0		-12, 000!	7 201811550933.2 9	中山杉精油及其在农业害虫防	治中的应用 发明	20181218		公布
- DIA	and and and and	013	8 201910058140.7 -	一种功能性桔梗姜茶及其制备	方法 发明	20190122		公布
<i>v</i> <sup>0</sup>		at a start a st	9 201821110886.5 -	-种用于棉花育种的幼苗培育	盒 实用新	型 20180713	20190319	有权
全部	■申南致王 ■ 平培大印 労用 1879年 如田新祝 598年	4k/063+3174	10 201910011728.7 -	种高地隙植保机远程遥控辅	助驾驶系统及其发明	20190107		公布
	Contraction Protocol Contraction	Contractor and the	11 201811256213.5 -	一种利用微晶化燕麦麸皮乳化	甘油二酯替代乳 发明	20181026		公布
· 800-	କ Catent		12 201811458256.1 -	一种自动生物反应器	发明	20181130		公布
	EI /A /8 (0) /-	5. IL	13 201811455847.3 -	一种可折叠立体螺旋式光生物	反应器 发明	20181130		公布
. 5		) ३२ ५१	14 201811175558.8 l	从茶皂苷为表面活性剂的杀虫	性纳米乳剂及制 发明	20181010		公布
	System		15 201811376693.9 -	种能够稳定表达鸭坦布苏病	毒NS1蛋白的BH 发明	20181119		公布
		et#	16 201811256214.X -	-种梨膏珍珠奶茶及制备方法	发明	20181026		公布
自日	<b>协甲报</b> 自	助撰写	17 201821217863.4 F	目于分析增温对小麦根系分布	状态影响的抽屉实用新	20180730	20190315	有权
主利 作品	师权 软件著作权		10 001011510100 5		100 B	20101210		\/ <del>#</del>

图 13



通过以上两种方式之一进入自助申报系统之后,仔细阅读使用须 知,点击"我已完全知晓"登录自助申报系统。







图 16

2. 专利新案提交

进入系统之后,点击"专利新案提交"点击"新增",根据要求录



# 入待报专利信息,填好点"保存",如图 17、图 18。



图 18

保存完申请信息之后,点右下角的"新增行",如图 19 所示



	× +	//ahau. <b>91ipr.com</b> /html/nds/po	rtal/portal.j	sp?ss=96				ນ – ບ × ≤ • ⊂ [] ∨ • >
	自助申报 - 专利新案 保存(S) 删除(X)	提交 打印(P) 刷新(J) 提交审核 更	多 关闭(C)					A
_	单据编号*:	C1916343	专利名称*:	一种新型计算机图像处理方法				
	申请(专利权)人*:	安徽农业大学			联系人:			
🔄 功能列表	电话:		专利类型*;	发明				
○ 自助申报	发明(设计)人:	张三、李四、王五			11			<b>I</b>
	第一发明人身份证:				专利撰写人:			
書录项变更	业务员:		代理机构:	安徽农业大学				
	≫ 日志							
	修改人:	05039	创建时间:	2019/04/02 14:49:59	修改时间:	2019/04/02 14:49:59	æ	修改人 修改时间 可用
	可用:	⊻						
1	申请文件	中间文件 通知	<del>书</del>				_	
	□ 全选	▶ ▶ 10 ▼ 行/页, (导入) (导出) (	周新] 1-0/0	条件 项目	▼ 満足		_	
	17 T	坂田		的件状心		可用		
					在	新窗口中打开 新增行 删除选中行	7	
							- 1	
						©2009-2	2015 知识产权公共	服务平台 版权所有 💦 🛃 👩 📑
# 开始 \$ ▲ ●	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	7 - 3						A 14-53

项目名称录完,点击保存,在附件地址绿色图标处上传待申请专利文件(文件为10M及以下的Word文件),附件为完整的专利申请文件包括说明书摘要、说明书附图、权利要求书、说明书、摘要附图(如该专利不涉及到图,可以没有说明书附图和摘要附图)等上传完成之后点"更新",系统保存上传文件,并在页面的"文件历史"显示上传文件信息:上传文件名、上传时间、作者和文件大小,如下图所示。 全部填写完毕点保存、点刷新、点提交即可。



○ 世界新来提交	× +							T	– ø ×
💙 < > ບ ພ ☆	🕘 🔒 http:/	//ahau.91ipr.com/html/nds/por	tal/portal.js	sp? <i>ss</i> =96				< # v	ב יל <b>ב</b>
校企协同台 Scholl-enterprise Collaborativ	自助申报 - 专利新案 保存(S) 删除(X)	提交 打印(P) 刷新(J) 提交审核 更多	· 关闭(C)					3	
	单握编号*: 申请(专利权)人*:	C1916343 安徽农业大学	专利名称*:	一种新型计算机图像处理方法	联系人:				
■ 功能列表 ○ 自助申报	电话:	张三、李四、王五	专利类型*:	发明	_			🗭	
→ 2 专利新案提交 → 2 已提案件管理 > 2 目提案件管理 > 2 目着录项变更		- Agile NEA			10	-	- 🗆 ×	🕼	
	项目*:	一种新型计算机图		附件状态:	【系统维护】			100 all and a larger that a la	जम
								UE 1940CA 1940C0101	14376
								产权公共服务平台 版权所有	59
🛂 开始 🥵 🌈 😂 🖯	》 😑 专利新案提交	- 3 🎁 基础设置 - 申请						0	🖰 🤤 🕬 15:00



图 21



○ 专利新案提交       < > ○ ○ △ ☆	× +	Lipr.com/html/nds/pc	rtal/portal.j	sp?ss=96			
	自助申报 - 专利新案提交 保存(S) 删除(X) 打印(P)	刷新(J) 提交审核 更	多 关闭(C)				
	单据编号*: C191634 申请(专利权)人*: 安徽农业	3 大学	专利名称*:	一种新型计算机器	图像处理方法 联系人:		
● 功能列表 → 自助申报	电话: 🃁 基础设置 - 申请文件 - A	zile NEA	专利类型*:	发明		- 0	
	対话框	(html/nds/nhiert/object	t isn∂table=14502	19id=278 「中语文/4-3	传任物研		
	文件历史:	Mitmunas/object/object 版本 名字 删除所有历史版本或链接	t.jsprtable=16504 [ [編息]	6010=276 [曲頃文14-9 日期	(作者)	大小	
E	要更新附件,使用 ● <u> </u>	"浏览"找到文件,然后点。 所型计算机图理方法.doo	告"更新";或者远 ;	择"谁接",输入链接	地址,点击"更新"保存。		
	更新重量						





	× + ● ∰ http://ahau	.91ipr.com/html/nds/portal	/portal.jsp/	'ss=96				□ < <b>f</b> ~	- ∎ ×
	自動申报 - 专利新案提交 (標存(5)) 謝除(0) 打印( 单提编号*: (191) 申请(专利权)人*: 安慰( 电话:	P)         副新山)         提交車後         更多           6343 <th>关闭(C) F利名称*:</th> <th>一件新型计算机图像处理方法 发現</th> <th>联系人:</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	关闭(C) F利名称*:	一件新型计算机图像处理方法 发現	联系人:				
<ul> <li>● 自助申报</li> <li>● 专利新宏提交</li> <li>■ 已提案件管理</li> <li>■ 普录项变更</li> </ul>	发明(设计)人: 第一发明人身份证: 业务员: *> 日志	、李四、王五	代理机构:	安慰农业大学	专利撰写人:				
	修改人: 可用:	05039 创 <u>中间文件 / 通知书</u> 10 ▼ (行/页, (寻入) (寻出) (词新)	J建时间:   1-2/2 项目	2019/04/02 14:49:59 条件 项目	修改时间: ▼ 満足	2019/04/02 14:49:59	.00503	修改时间) 9 2019/04/02 14:4:	可用 1:59 V
	22				在市	未上传 ▼ Ø ⑦			
						02000.2	115 朝淵濟权公共調	(冬菜会) 新切託室	
	※ き利新案提交 - 3	. 🗐 校企系统创新系统				@2009-24	TRATER AND A TRAFT		😸 😄 🕬 🔹

图 24

提交成功之后,会显示专利已提交,如图 25

○ 专利管理	日专利	新案提交 × +								Т	- 0 ×
S C S C S S	7 💿 🔒 http:	//ahau.91ipr.com/htal/nds/po	rtal/portal.jsp	?ss=96						< <b>f</b> ~   [	] 5· ⊟
校企协同台 Scholl-enterprise Collaborati	自助申报 - 专利新案 打印 刷新(J) 目	提交 观消审核 更多 关闭(C)						EMY			
<ul> <li>□ 自助申报</li> <li>□ 自助申报</li> <li>□ 专利新家提交</li> <li>■ 已提案件管理</li> </ul>	▲描述句: 申请(专利权)人*: 官份: 电话: 通信地址:	C1916343 安徽农业大学	城市: 组织机构代码证:	77(CLEF)3/2012(3) 0 44 7 52 70 70 70	联系人: 邮编: 专利类型*:	发明					٦
	发明(设计)人: 第一发明人身份证 业务员: *报文内容 申请号: *日志 创建人:	05039	代理机构: 报文日 <sup>*</sup> : 修改人:	安御衣业大学 20190402 05039	★利撰写人:	无 2019/04/03	2 14:49:59		2.A 200	. (#atatin) 15039 2019/04/02 14:49	可用 59 🔽
	修改时间: 中请文件     全选	2019/04/02 15:18:44	可用: <b>移</b> -2/2 项目	是	距	重找	附件状态 已上传 ▼ ま上传 ▼	可用 ダ マ	Į		
								0000 0045	and sets over 400 s		
11 平台 12 6 6 6	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>						0	2009-2015 :	MILEO - AV 2	2共服务于百版权所有	
	E CERSION	○米3	·							Ų V	<b>O</b> S <sup></sup> 15:20

图 25

报文状态显示为未提交的情况下,用户可以根据需要自行删除或者修



改申报的专利文件。

3.已提案件管理

文件提交后即进入申报过程,此过程中所有的官方文件会自动上 传至该条专利的附件中,同时会有短信提醒用户(**如用户号码变更**, **系统号码也要同时变更**)。

专利申报之后,用户可登录自助申报系统管理自己的专利。进入 已提案件管理,点击切换视图,选择已提交案件管理模板,方便用户 了解专利最新报文状态。双击想要操作的专利,把需要上传的文件传 到中间文件,上传方式和新案提交一致,项目名称不需要像新案一样 录入,直接在下拉项选择即可,如图 26、图 27、图 28。选择通知书 按钮可查看和下载国知局下发的各类通知书。

6 专利管理	□ 已提案件管理	× +			Υ – ο ×
S ( > V A	📩 📄 🔒 http://ahau.91ipr.c	om/html/nds/portal/portal.jsp?ss=96			≤ ≠ ∨   □ 5 • Ξ
Scholl-enterprise Collabo	orative Innovation Cloud Platform		🖕切换 🚔	首页 🧕 设置 🙆	<b>^</b>
	08.4.8				
	百卯甲版 有洞条件 - 已提宏件等理				
■ 初能列表 ○ 白叶市根		由清/美利切\人。 🕞	李利之後, 一一	由法旦.	Pr.
□ 目期申报 □ 長利新宏操交	*/英稿号: ◎ 专利类型: ▽	〒181(〒411以八: 2010年1月11日) 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	マヤシロ小: () 案件状态: ()	中時号: 创建人:	🕼
·····································			分 打印 章 复制		
		500 1-3/3 · 口機単件自建 专利文教	申请号 超文日 申请(专利权)。	(公社)↓	创建人 代表:
	1 C1916343 审核中	一种新型计算机图像处理方法	20190402 安徽农业大学	张三、李四、王五	· 2010-1 安徽农
	2 C1916329 未通过	1111	20190313 1111	1111111111111111111111	· <b>2000年10月1日</b> 安徽农
	🔲 3 C1709278 审核通过,报文中	一类含三唑环骨架的吡唑酯类衍生物的制备及其作为杀菌	朝的应用 201710538106.0 20170704 安徽农业大学		安徽农:
	■ 4 C1608982 审核通过,报文中	一种吡唑烟酰胺类化合物的制备及其作为杀菌剂的应用	201611014494.4 20161118 安徽农业大学		安徽农:
	□ 5 C1608979 审核通过,报文中	一锅法合成芳甲酰胺的方法	201611014410.7 20161118 安徽农业大学		<del>奏明</del> • <del>四月11日 - 2</del> 安徽农:
	*当前过滤设置: (创建人名称 = 吕献海200	5039)			
	图例报文状态 <mark>未提交</mark> 审核中 审核	重过,报文中] 已报文] 等待申报] 等待报文/已报文] [	日撤回(未通过)		
				©2009-2015 知识产权公共	服务平台 版权所有 🔰 🛗 😨 📜
					0.00

图 26



19 开始 🥵 🖉 🖲 🦈 😝 己提案件管理 - 3

○ 合肥工业大学专利管理	日日提	案件管理 :	< □ 已提案件管理	+			Υ – σ ×
💙 < > O 🏠 ·	🗛 📔 🖲 http://hf	ut.91ipr.com/html/nds/j	ortal/portal.jsp?ss	=96			< 🗧 v 🗌 🗋 🗇 🗏
<ul> <li>         ・ かを列ま         ・         ・         ・</li></ul>		1.23有不用的查询条件,列表子 現空茎件管理模型 川T <b>词</b>	段和 <b>排序定义,点击下面</b>	的精神无成切换。 挖出前使用的模	25用√标记		□ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ -
		1-3., \$**音观 :: 11:9:1iur.com/htal/hds/k	< こ 記載案件管理 constal/outal.im?estal	图 <b>27</b> +		©2009-201	5 5007FF22井服装干台 \$20555 : - 0 : - 0 × < 6 ~   0 - 0 ×
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	文         Nth://M           日時中報         - 已濃粱           月間         - 回転           日前市:         - 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	は、91pr.com/htal/hdd/ <b>件管理</b> <b>東多</b> 来明(空) 楽明 楽三、季四、王五 注:340441198801010000 201912354567.8 会肥工业大学 2019/03/12.15:46:31	extal/portal.jp/fag 直信地址: 业务员: 报文日*: 修改人: 项用: [号册] (周新] 10/0	-96 合配工业大学 20190312 謝酒 是 解析状态 第一 利件状态	<ul> <li>电话:</li> <li>●</li> <li>●<td><ul> <li>3株三 会児工业大学 85%</li> <li>2019/03/11 11:16:53</li> <li>変換 可用</li> </ul></td><td>▲ 日本 /td></li></ul>	<ul> <li>3株三 会児工业大学 85%</li> <li>2019/03/11 11:16:53</li> <li>変換 可用</li> </ul>	▲ 日本

图 28

©2009-2015 知识产权公共服务平台 版权所有



Image: Constraint of the second se	e - ⊂ 🔲   - ●
日期中報・ご覧案件管理         日期中報・ご覧案件管理           日期中報・ご覧案件管理         日期中報・ご覧案件管理           日期中報         1000           日期日報         1000           日期日報         1000           日期日報         1000           日期日報         1000           日期日報         1000           日期日報         1000           日報         1000	
	▲ (1) 本 (1) 本 (1) 本 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
11 开始 6 ● * ● ● 日間業件管理 - 3 * ● 五間業件管理 - 3 * ● 五回公室 - 中间	🖮 🛛 🗘 🔇 🗢 💷 13:20



图 30



	e ☆	已 已提到 ● http://hf	能件管理 ut. <b>91ipr.com</b> /html/n	× □ 已提案件管理	<b>9</b> p?ss=96	+			- 11 - 2 > 2 >	∎ ×
<ul> <li>         ・          ・          ・</li></ul>		日期申报         - 已提案           打印         和紙(3)           城市:         组织机构代码证:           第一次明人员给证         专利其写人:           第一次明人员给证         专利其写人:           专利其写:         案件状态:           >> 日志         创建人:           创建人:         金洗 14 (4)           定号         1           二         意见	件管理 更多 关闭(C) 実明 陳三、手四、王五 201912354567.8 201912354567.8 2019(73)(215546:31 ↓ ● 単位文件 ▶ ▶ 10 ◎ ヴィ刀、[4 時述书 ○ 第二本 ○	邮编: 通信地址 业务员: 报文日*: 何况书: (明用: (号出)(周期)1-2/2	: 合肥工业大学 20190312 減雨 泉 	\$# <u>76</u>	世話: ● ● ● ● ● ほおは。 ● いまが同一: ● しまが同一: ● しまが同一: ● しまが同一: ● しまが同一: ● しまが同一: ● しまが同一: ● しまが同一: ● したのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul> <li>第三 会王工大学</li> <li>85%</li> <li>2019/03/11 11:18:53</li> <li>重数</li> <li>単計本 単用</li> <li>二上名 単一一</li> <li>中11 単和位 単純法中位</li> </ul>	2 日本市 本田田北町 府立人 王山大学 五 。合肥工业大 王山大学 55%。 米蘭爾	₹ 20 2
🐮 开始 🔰 🔏 🖉 🛢	) *	😑 己提案件管理	- 3						- R 🕈 🗘 😑	8 <sup>0)</sup> 13:27

□ 合肥工业大学专利管:	理	□ 已提到	K件管理	× +					ΰ -	o x
S ( > V 🗠	☆	) http://hd	ut.91ipr.com/html	/nds/portal/portal.jsp?s	::=96				< 6 🗸 📋 🗍	5• Ξ
		○動中後 - 己和室 (1)10 (2)10(4) 事度保持: 中道(令利政)人: 場所は時代码証: 今利政型人: 文明(改计人): 第一文明人身后面 令利政型人: ※第(改计人): ※第(改计人): ※第(次十人): 第二文明人身后面 令利政型人: ※第(次十人): 第二文明人身后面 や道母?: (1)1(2)1(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(	件管理 また (1916326 合肥工业大学 201912354567.8 合肥工业大学 201912354567.8 合肥工业大学 2019/03/12 15:46: ・ 中間文件 ▶ ▶ 10 ○行/页 項目 数形			<ul> <li>省份:</li> <li>电话:</li> <li>秋玉人:</li> <li>代型初初:</li> <li>秋葉比例":</li> <li>创建时间:</li> <li></li> /ul> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li> <ul> <li></li></ul> <li><th><ul> <li>米三 会肥工业大学</li> <li>85%</li> <li>2019/03/11 11:16:53</li> <li>通路、</li> <li>調査状法</li> <li>第回案</li> </ul></th><th></th><th>3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</th><th>171 67.8.201 201+ 2</th></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li>	<ul> <li>米三 会肥工业大学</li> <li>85%</li> <li>2019/03/11 11:16:53</li> <li>通路、</li> <li>調査状法</li> <li>第回案</li> </ul>		3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	171 67.8.201 201+ 2
									<b>v</b>	
							01	2009-2015 如	识产权公共服务平台 版权所有	
1)开始 <mark>5</mark> 700 (	€	😑 己提案件管理	- 3						5 Ø 🗘 🔇	🕿 <sup>0)</sup> 19:12

图 32



🛃 开始 🔰 🧔 🙋 😂 👋 📓 技企系统创新系统... 😂 著录项支更 - 360...

专利申报之后,如果用户需要变更,比如代理机构变更,专利权人变 更,发明人变更等,可在自助申报下著录项变更进行操作,选择新增 按钮,按照名称一一录入变更前和变更后信息,保存。保存之后,在 新界面点击绿色按钮,上传变更证明材料,材料上传完毕,保存,更 新,提交审核即可。

合肥工业大学专利管制     日     合肥工     合     合肥工     合     合肥工     合肥工     合肥工     合肥工     合肥工     合肥工     合     合     合肥工     合	□ 潜录项变更	× +			Υ – σ ×
S ( ) 🗸 S ( )	🛧 📄 http://hfut.91ipr.com/html/	ds/portal/portal.jsp?ss=96			< 🗧 🗸 📋 🗇 =
				変神 合肥工业大学 5 洋道	
…わ枝企协同	创新平台 🛛 🗡				
School-enterprise collabora	tive innovation platform				
	自助申报				
🔤 功能列表	查询条件 - 著录项变更				
🍅 自助申报	申请号: 🐶	状态: 未提交 🔽	发明名称:	申请人:	7
	创建人: 🛛 🗸 🏹				
	查找		新境 🕑 保存 🗙 删除	⑦ 刷新 更多 ▼	
一百水秋文史	□ 全选 년 4 ▶ 월 10 ▼行/页, [初換到	8改界面][刷紙]1-0/0 - 著录項変更			
	序号 单据编号 中请号 状态 发明名称 中请人 联系	人联系人电话 申请人名称(前) 申请人名	称(后)申请人地址(前)申请人地址(后)申请人组织	机构代码(前)申请人组织机构代码(后)申请人电	话(前)申请人电话(后)代理机构名和
	************************************	今期工业中学))			>
	国内 状态 提交 [2通过]	BRITTY (+))			
				©2009-2015 知识产权公	公共服务平台 版权所有

图 33

🖮 🛛 🖞 🔇 😅 🔊 14:1



	<ul> <li>● 著录项支更</li> <li>● http://hfut.91ip</li> </ul>	× + pr.com/html/nds/portal/portal.jsp?ss=96			x to – 13 ≡ -C [] ∨ to >
● BELEXPENDE         ● O ① ☆         ● D ② ☆         ● D ② ☆         ● D ② ☆         ● D ③ ☆         ● D ③ ☆         ● D ③ ☆         ● D ③ ☆         ● D ③ ☆         ● D ③ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆         ● D ◎ ☆	▲ 書示外天堂 ● 比快://htut.Blij ● 比快://htut.Blij ● 提供() ● 提示() ● 建示() ● 理示() ● 建示() ● 理示() ● 理示	× + x. com/htal/hds/portal/portal.jsp?ss=96	<ul> <li>申達号*:</li> <li>文明名称*:</li> <li>訳えし申活:</li> </ul>	2016100001111.0 —特计算机最新图像处理方法 ② ③ ③	
<b>王</b> 楚	19. ab A. F. A. Aller F. A.			٩	2009-2015 地际产权公共服务干台 版权所有

	湮	🗋 著录项变更	× +	F			Ϋ́	- 0 ×	(
S ( > ℃ ∆	☆	http://hfut.91	ipr.com/html/nds/portal	l/portal.jsp?ss=96			< 8 ×	□ 5· =	1
<ul> <li>         ・</li></ul>		自動中重、考支項支更 環界(3) 動除(3) 申請人電気(前): 申請人電気(前): 中請人電気(前): (大型和均支和(前): 大型和均支和(前): 代型人(方): > 支明人支更詐項 数明人(方): > 支明人支更詐項 別件計: 同件計: 同件計: の読人(点): > 目書 の読人(点): > 目書 の読人(点): > 目書	1760(P)     動価(J)     現文支       91340100784938397E       会肥学頃丸均产校       安政江汁違所事务所       孝明       湖敏       第三、季四、王五       李明、季四、王五       ②       ②       ②       ②       ②       ②       ②       ②       ③       ②       ③	(更 更多 关闭(C)	移至公: 称至2011년:	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		(mata Addista 1 2210000041 ≥>	
🦺 开始 🔰 💪 🧔	e »	😂 著录项变更 - 360					) 🖮 🛛 🗘	COB 20 14:49	

图 35



○ 合肥工业大学专利管理 ○ 者录项变更	× +	ũ – o ×
< 	pr.com/html/nds/portal/portal.jsp?ss=96	< 🖸 🗸 🗎 🕹 - 📃
・     ・     ・	119(P): <b>高額(J) 「現立東東」東京。 关前(C)</b> 合肥市包河区地源第193号	
自 申请人地址(后):	合肥市庐阳区四里河街道	
申请人组织机构代码(前)	12100000400016984P	
● 自動 申报	91340100784938397E	
申请人电话(前):		¥
中请人电话(后):		
· 希录项变更 · · 代理机构表更事项		◆ 刷新 更多 <b>、</b> ■
代理机构名称(前):	合肥华信知识产权	
序: 代理机构名称(后):	安徽汇朴律所事务所	申请人地址(后) 申请人组织机
(現代) 代理人(前):	李明	} 合肥市庐阳区四里河街道 121000004(
代理人(后):	胡敏	3
■ ×发明人支更事項		
发明人(前):	9年、李四、王五	
	李明、李四、王五 🔨	
发明人(后):	<u>×</u>	
2 附件材料		
附件1:	/servlets/binserv/Attach?table=16607&column=51470&objectid.	
附件2:	/servlets/binserv/Attach?table=16607&column=51471&objectid.	
※ 日志 句牌人・	△把工业十分 4201 · △把工业十分	<b>~</b>
	۵	2009-2015 知识产权公共服务平台 版权所有
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

图 36

印刷中語         各家現冬里           19         966(3)         夏多         朱期(3)           中語供給等:         C1916331         中语等:         201610001111.0           状态:         東欠         发明後部:         一時计算机最新回急处型方法           中语人:         合肥工业大学         現え、         原見人世話:           ご 日前中服         新規(第):         意肥工业大学         現え人世話:         マ           中语人名物(前):         言肥工业大学         第         日         マ           中语人名物(前):         言肥工业大学         第         日         マ           中语人名物(前):         言肥工业大学         ●<	× ×
A         A	
● 時後         ● 使湯、注         ● 見び         ● 使湯、注         ● 見加         ● 回加	
助設列表         申请人:         会配工业大学           日前申版         乾瓦.:         各配工业大学           日前申版         乾瓦.:         登工业大学           日前申版         市法人生活:         金配工业大学           日前申議人         合肥 (小市)         合肥 (小市)           中法人生活:         金肥市日同区 电波路:193号           中法人地址(示):         金肥市日同区 电波路:193号           中法人地址(示):         金肥市日同区 电波路:193号           中法人地址(示):         金肥市日同区 回転時間           中法人地址(示):         101010764938397E           申議人地域(示):         1910100764938397E           申議人地域(示):         1910100764938397E	
自該申報         取系人::         取系人电法:           ● 資料算法後交         ● 市法人名称(計):         ● 配工火学         ●           ● 市法人名称(言):         ● 配工火学         ●         ●           ● 市法人名称(言):         ●         ●         ●         ●           ● 市法人地址(言):         ●         ●         ●         ●         ●           ● 市美人地址(言):         ● </th <th></th>	
● 時後名案(約):         ● 市後人名称(前):         ● 市後人自然(中秋):         ● 市後人自然(中秋):         ● 市後人自然(中秋):         ● 市後人自然(中秋):         ● 市後人自然(中秋):         ● 市後人自然(中秋):         ● 市後(前):         ● 市(前):         ● 市(前):         ● 市(前):         ● 市(前):         ● 市(前):         ● 市(前):        ● 市(前):        ● 市(前): <th></th>	
中議人地址(前):     会都市利田区電車(第139号)     中議人地址(前):     会都市利田区電車(新語121000       中議人地址(前):     会都市利田区電車(新語121000       中議人地址(前):     12000040016984P       申議人地議(前):     12000040016984P       申議人地議(前):     12000040016984P	
中議人地址(高):     金郡市伊岡区(風聖得新道 121000 中議人組织料や祝以(第): 1210000400016984P     申議人組织料や祝以(第): 1210000400016984P     申議人規制材や祝以(第): 1210000400016984P     申議人地法(第): 13140100784938397E     爾通人相法(第): 13140100784938397E     爾通人地法(第): 13140100784938397E	织制
	04(
● 申请人組织前約代码(高): 91340100784938397E ■ 申请人組织前約(円)(高): 91340100784938397E	>
<b>出</b> 》 申请人电话(前):	
中词人电话(后):	
代理机构名称前: 合肥中信如以产权	
代理机构名称。后:  安徽北种律师等多所	
代理人前): 李明	
代理人(后): 初載	
※三、李四、王五	
<b>发明人(前):</b>	
©2009-2015 加沢中秋公共展务平台 紫灰所育	
1 元治 🖞 🖉 🕒 *** @ 著家城支更 - 300	

图 37

# 3、作品版权自助申报系统

平台首页→自助申报,点击作品版权,进入版权登记页面,如图 38,





图 39,带星号资料全部填写完毕之后,点确认并提交,进入登记状态,如图 40。上传申请表、著作权人身份证明和作品样本,上传成功,点击确认并提交,提交之后,作品登记成功,会显示登记日期和作品登记编号,请务必牢记登记编号,此编号可用于登记进度线上查询(作品登记申请表和身份证明样本见右下角文档下载)

	校企协同创象 Schell-enterprise Cutaborative Inn	所云平台 ovation Cloud Platfor	<b>高校版</b>		W	. n	)	平台说明书	注销用户	
	个人专利管理	自助撰写申报	专利质量评价	创新资源匹配	技术交易发布			技术支持:	400-8080426	
	发明授权率统计 授权统计 申请统计 并	间权专利统计	全部:2302 申请中:7	实审:701 驳回:149	撤回:162 有权:74	11 终止:	505			
	安徽农业大学历年专利申请统	H	Q	查 找 可查找	范围:专利名称 / 专	利申请号	发明人/	专利类型		
	400	1,000%	序号 申请号	专利名	称	专利类型	申请日	授权日	专利状态	
	320	-1,600%	1 201821217878.0 用	于分析增温对小麦根系分	布状态影响的盆栽橘	实用新型	20180730	20190322	有权	
			2 201811311187.1 -	种简易的斑点杂交加样方	法	发明	20181106		公布	
	240	-4, 200%	3 201910007389.5 —	种黑小麦麸皮中花色苷的	高效液相色谱检测	发明	20190104		公布	
	160	-6, 800%	4 201811341592.8 -	种基于可逆水凝胶的水浸	报警设备	发明	20181112		公布	
			5 201830559291.7 温	室内环境调控装置		外观设计	20181008	20190319	有权	
	80	-9, 400%	6 201821358028.2 -	种基于无人艇的移动式智能	能水质监测系统	实用新型	20180822	20190319	有权	
		-12,000	7 201811550933.2 中	山杉精油及其在农业害虫	防治中的应用	发明	20181218		公布	
	at at at at at at		8 201910058140.7 -	种功能性桔梗姜茶及其制	备方法	发明	20190122		公布	
	- 120 - 120 - 120 - 120 - 120 -		9 201821110886.5 -	种用于棉花育种的幼苗培育	育盒	实用新型	20180713	20190319	有权	
		61 20202 L-07 / /k	10 201910011728.7 —	种高地隙植保机远程遥控	辅助驾驶系统及其	发明	20190107		公布	
	主命 发射 07-5件 另外航空 536件	91201217.3114	11 201811256213.5 -	种利用微晶化燕麦麸皮乳(	化甘油二酯替代乳	发明	20181026		公布	
	AT A A A A A A A A A A A A A A A A A A		12 201811458256.1 -	种自动生物反应器		发明	20181130		公布	
			13 201811455847.3 -	种可折叠立体螺旋式光生的	物反应器	发明	20181130		公布	
	「 左 岬 171 1里 1千 16 7	杂班	14 201811175558.8以	茶皂苷为表面活性剂的杀!	虫性纳米乳剂及制	发明	20181010		公布	
	System*		15 201811376693.9 -	种能够稳定表达鸭坦布苏	病毒NS1蛋白的BH	发明	20181119		公布	
		atuation	16 201811256214.X —	种梨膏珍珠奶茶及制备方	法	发明	20181026		公布	
	自助申报 自日	计撰写	17 201821217863.4 用	于分析增温对小麦根系分	布状态影响的抽屉	实用新型	20180730	20190315	有权	
	专利作品版权软件著作权	1 200 -	18 201811548433.5 -	仲攔量可调气吸盘式穴攔	18种器	发明	20181218		公布	
			19 201811542573.1 -	种促进多花黄精种子成苗的	的预处理方法	发明	20181217		公布	
	自助匹配自助	<b>#交易</b>	20 201811469714.1 ∓	推式枸杞采摘机		发明	20181128		公布	

图 38





🗾 < 🔿 🕐 🏠 🗧 💿 🔂 http://ahau.91ipr.com/hainan\_view/schdeclare.jsp 注销用户 个人专利管理 自助撰写申报 专利质量评价 创新资源匹配 A 技术交易发布 3、通知提醒 4、制作证书 1、填写并上传 相关资料 2、登记审核 版权登记流程 需支付费用 用户只需填写并上传相关资料,就可坐等结果。 在线登记 在线登记说明 登记进度查询 注意:材料登记审核后登记日期保留1个月,逾期未制 证的视为放弃保护。 作品登记成功后,系统将为您生 ·上传材料时遇到问题? 版权登记保护中心联系方式 中心资质 成一个唯一的作品登记编号; 上传申请表:(文件大小不得超过10M) 地址:合肥市庐阳区临泉路与肥西北路交 口向南200米四泉商业楼 您可根据此编号查询登记进度。 浏览 上传 请务必牢记此编号。 查询地址: >> 点此查询 << 🛕 邮箱:hzcopyright@91ipr.com 上传第一著作权人身份证明: **、**电话:400-8080426 (个人申请请上传身份证件扫描件,单位申请请上传营业执照扫描 件,文件大小不得超过10M) DOC 浏览 上传 身份证明 (样本) 作品登记 上传作品样本:(文件大小不得超过10M) 浏览 上传 确认并登记

图 40





#### 4、软件著作权自助申报系统

平台首页→自助申报,点击软件著作权,进入软件著作权登记页面, 带星号资料全部填写完毕之后,点确认并提交,进入登记状态。上传 申请表、著作权人身份证或企业营业执照扫描件、用户手册和源代码, 点击确认并提交即可。(申请表见右下角文档下载)

五、专利应用

## 1、质量评价系统

首页点击专利质量评价,进入专利质量评价框,输入待评专利申 请号,(本系统可计算授权公告后的中国发明和实用新型专利的专利 质量得分情况,不限于本人专利)如图 42





## 2、专利技术匹配系统

点击首页的"创新资源匹配",直接进入,如图 43 输入待匹配专 利申请号,可以是授权的专利也可以是刚申请的专利,正向匹配模式 可以帮助寻找对该技术有意向的企业,按照系统步骤逐条输入专利匹 配条件,最后点击开始匹配,匹配成功之后,用户可选择自助发布和 委托安徽省知识产权交易中心代为发布。





图 44

3、技术交易发布

点击首页的"技术交易发布",直接进入,按照系统步骤逐步填



# 写,发布技术交易意向,此处的发布交易包含未申请的专利及有申请

## 号的专利,如图45

	3说明书 注销用户 ☆支持:400-8080426	
合設工业大学所年春利申请朱计     夏	<b>半田</b>	

图 45

用户发布的专利交易信息会展示在合肥市知识产权公共服务平 台首页上,同时系统会为用户自动匹配一次专利交易意向,将用户发 布的交易信息以短信的方式推送到需求者手机上,方便互相交流。