外国知的財産ニュース

【中国】専利検索サービスシステムの機能追加(2015/1/30) 中国国家知識産権局(SIPO)が提供している専利検索サービスシステムが、昨年機能 追加されました。下記の新たな機能の追加と共に、一部既存機能の利用権限が変更とな っています。

<新機能一覧>

1.	自動識別(自动识别)検索	2
2.	統計情報表示(显示统计信息)	3
3.	薬物特許検索(药物专题检索)	4
4.	専利運用(专利运用)情報プラットフォーム	6
5.	詳細分析(钻取分析)	7

※上記新機能は、アカウントの登録が必要となります。

<既存機能の利用権限の変更項目>

全文イメージ表示全文テキスト表示オンライン翻訳多機能辞書の機能

※上記機能において、これまでは利用者登録がなくても利用可能でしたが、 新バージョンからアカウントの登録が必要となっております。

新機能の詳細は次ページ以降をご覧ください。

1. 自動識別(自动识别)検索

通常検索(常规检索)画面において、自動識別(自动识别)機能が追加されました。入 力した内容についてシステムが自動的に検索項目を判断し、検索式を作成します。 また、検索結果一覧画面に「調整検索(调整检索)」欄が新たに追加され、検索式の検 索項目を変更することにより、再検索を実行することができます。

※自動識別機能では、キーワードの他、日付や数字、また句読点が含まれない文の入力 が可能です。



2. 統計情報表示(显示统计信息)

結果一覧画面の「表示設定(显示设置)」欄に新たに「統計情報表示(显示统计信息)」 機能が追加されました。

検索結果に対し「出願人統計(申请人统计)、発明者統計(发明人统计)、技術分野統計(技术领域统计)、出願日統計(申请日统计)、公開日統計(公开日统计)、中国法律状態統計(中国法律状态统计)」を行うことができます。各種統計は上位10位までの統計結果が表示され、それら結果にはそれぞれリンクが付いており、クリックすると再検索や二次分析を行うことができます。

また、結果一覧画面に表示される書誌事項項目にもリンクが付くようになり、クリック すると該当書誌事項での検索結果が表示されます。



3. 薬物特許検索(药物专题检索)

「薬物特許検索(药物专题检索)」ページが新たに追加されました。

(1) 検索画面

「薬物特許検索(药物专题检索)」は2つの検索画面があります。

- ・高級検索(高级检索):薬物特許に関する内容を全般に検索することができます。
- ・漢方方剤検索(方剤检索):薬物データベース内に収録された漢方薬の特許のみを

検索することができます。

	薬物特許	検索								
E http://www.pss-	(药物专题	「检索)	0 - C 🧭 药物专题检索	×		1	- ⊂ + +	× D		
Hor	me Patent Search P	atu Servic	念 室村近州 @ e Communication		站内检索	English		^		
	■ 方剂检索 ■ 方剂检索	5月9天治治生 植素田	为史 又獻收養夫 多功能宣言	和器 脱处理管理 百药新典 4	1比重ト教庫 (売給典) 常用药材表	遺空表临项		1		
高級検	索	申请	= •	申请人	/					
(高级检	索)	公开(公告)	∃- ▼	西	i洋薬話	辛書、	漢方薬	辞書、	一般生涯	薬リスト
					(西药番	辛典、	中药	辞典、	常用药	对表)
ガ英	IPC分类号 物范畴分类号	IPC主分类	5	IPC副分类号		?				
关键词	联合索引									
液明主要	8 发明主题 8	RH 140002 @	第时间: 2014-12-23 14:25	an 🖂 (sianin).	1			● 建护资料	杨秋帝将 电 州出	●吸羅本站 ●设为重页
方所信题	治疗应用	D	专利检察与限	多系统					0	
化合物的	i息 or登记号	ňn l	Patent Search and Service	System of 5/PO 호리아자	11.0510.0		<u>[</u> 5秋道用	-		Patitis Pagliada
其他	化合物中文名 自请人地址	t-althore	Paters Search P	atent Aneysia	Service		rmunication			
	公司代码	市田松菜 力量	来说在东 美格拉3 ·••··蒙·····	约翰安德特	S 6300	2. XNO	() 唯夫 - 3947) 8	ini ini ang sa	enne oenne i	(用药料素 黄空素标顷
1-2-10	1991 (F) 199 (F)	中勤方和中苛的	七士刘玲声	CH EN						
		()	力力削快采 亡刘(公志)		3		•		5	
			「「」「」」 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		13		9 14		10	
		Line country		-		Laboratory -				生成检察术
		CALCORDES.	# 17			1CAH				ALSE .
										~
			委任期期	£1008	清晰度有	联系物目	支援目的	agus.	系统规制	
		2.1		主办单位:国家 10P着案:京10P	Asi用户积局	2所有:国家共 北京市公安局3	422产权局 未经1 E定分局条款编号	9司不得重制 1101085054		

(2) 検索補助機能

「薬物特許検索(药物专题检索)」の各検索画面には、検索補助機能として「西洋薬辞 書(西药辞典)、漢方薬辞書(中药辞典)」が搭載されています。

さらに、漢方薬辞書(中药辞典)の画面には、一般生薬リスト(常用药材表)が搭載され、使用頻度の高い生薬をリストに保存、編集することができます。



(3) 化学構造式検索(结构式检索)

化学式を描くことにより、化学構造式(结构式检索)を検索する機能が新たに追加され ました。尚、本機能を利用するには高級アカウントに登録する必要があります。

581937.tb:#	検索式作成
skin/skir/skir/s File Edit View Insert Atom Bond Structure Calculations Services Help Image: Service Services Help Image: Service Servic	<u>(3,2)78</u> <u>(3,2)756</u> <u>(3,2)756</u> <u>(3,2)756</u> <u>(13,2)756</u> <u>(13,2)756</u> <u>(13,2)756</u> <u>(13,2)756</u> <u>(13,2)756</u> <u>(13,2)7566</u> <u>(13,2)7566</u> <u>(13,2)7566</u> <u>(13,2)75676</u> <u>(13,2)75676</u> <u>(13,2)75676</u> <u>(13,2)75676</u> <u>(13,2)756766</u> <u>(13,2)756776</u> <u>(13,2)756776</u> <u>(13,2)756776</u> <u>(13,2)75677676</u> <u>(13,2)75677676</u> <u>(13,2)75677676</u> <u>(13,2)75677676</u> <u>(13,2)75677676</u> <u>(13,2)7567767767767767767767767767767767767767</u>
+ - ・ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	

4. 専利運用(专利运用/communication)情報プラットフォーム

専利運用(专利运用/communication)情報プラットフォームは、主に専利情報の公開、 技術の宣伝などの目的のための機能です。他のユーザーが投稿した専利技術情報を確認 することにより、協力パートナーや、技術譲渡等に関連する情報収集を行うことができ ます。

欢迎: haol	登录时间: 2014-09-25 15	30:52 🖂 [站内消息]	●维护资料 ●修改密码 🔍 退出 ●收藏本站 ●设为首页					
1 designed	ENLERSERSE Patent Search and Service System of SIPO			運用(专利				
					An or S			
Home	专利检索 Patent Search	至利2747 Patent Analysis	服务16忌 Service	专利运用 Communication		站内检索 English		
所在位置: 首	〔 >> 专利运用 >> 专利交流							
● 专利交流	专利名称	研发状态全部 💌	专利状态 全部	丈 技术領域 全部	• 查询 重量	法律状态查询 Legal Status		
个人信息列表	公共信息列表				我要发布	申请号		
				发布时间	发布人	查询		
個人情報リスト	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	有情報リ	スト	2014-08-04	renzl	分类号查询 IPC Inquiry		
(人人信自利主)	电视频影像	开信自动	(主)	2014-08-01	10.113.16.5	分类号		
(十八信息列衣)	化民用炸药 (2	大佰忠刘		(2014-05-20	haol			
• 手动搅拌	F:具有吸管搅拌装置及发条制	國防装置的手动搅拌杯;		2014-05-20	haol			
・一种多功	能车载水杯:			2014-05-19	10.113.16.7	2 4440		
• 一种饮水	机的多用户饮水管理方法。			2014-05-19		Unine Q & A		
• 一种岩石	暴破超动态应变场监测及分析	系统:		2014-05-19	haol			
						the the state		
						G 但 B C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
					1 共1页 7条数据	7条数据		
	版权利	明 系统地图	皆词信箱 1	《系我们 友情链接	流量统计 系统帮助	9		

共有情報リスト	所在位置: 首页 >> 专利运用 >> 专利交流 ● 专利交流 ● 专利交流 ● 专利交流 ● 专利交流	▼ 技术领域 全部	▼夏週夏夏	法律状态查询 Legal Status	
(公共信息列表)	公共信息列表		我要发布	申请号	
	专利名称	发布时间	发布人	查询	
	• 一种自组网式无线视频影像喉镜系统	2014-08-01	renzl	分类号查询 IPC Inquiry	
	 一种自組內式无线视频影像喉镜系统 	+114	71. III.7-		
	 一种m型版状乳化民用炸药及其生产工艺:原料包括消焰剂氟化钼钠、混合稀土、氢 	專利名	称、投樯╘	時、投稿者	
	 手动搅拌杯:具有吸管搅拌装置及发条驱动装置的手动搅拌杯: 	2014-05-20	haol		
	• 一种多功能车截水杯;	2014-05-19	10. 113. 16. 7	2 在线提问	
	• 一种饮水机的多用户饮水管理方法:	2014-05-19	10. 113. 16. 7	Online Q & A	
	• 一种岩石爆破超动态应变场监测及分析系统:	2014-05-19	haol	0 920	
				thisasta	
				价值评估 Online questionnaire	
			1 共1页 7条数据		

共有情報リスト及び個人情報リストから、専利名称をクリックすると、専利の出願番号、 公開番号、技術分野、法律状態、企業名称、発明者、連絡先等の情報確認が可能です。

	一种自组网式无线视频影像喉镜系统						
専利の詳細情報	申请号	CN201410198801		公开号:	CN103919522A		
	技术领域:	农业		状态:	研发阶段, 待转让		
	test						
	企业名称:	test	-	専利閲覧をクリックすると、本専利の		1 + + + + + -	
	地址:	test	專利			本専利の	
	发明人:	冯超,黄联芬,林和志,迟立广					
	联系人:	test	書誌	事項や、全文	テキスト、	全文イメ	
	电话:	62088888					
	邮箱:		- 37	を参昭可能			
	传真:		C ·	C 2011 HE0			
	阿址 :						
	关键词:	test					
			阅读专利	返回			

5. 詳細分析(钻取分析)

本機能は一次分析(地域分析、技術分野分析、出願人分析、発明者分析、中国専項分析) 結果の図表のうち、特定の集合(例えば、特定の年度の出願公報)に対しさらに二次分 析を行う機能となります。

例えば下図のように、一次分析で技術分野傾向分析(技术领域趋势分析)を行ってから、 表示された図表から詳細に分析したい年度の件数をクリックすると、二次分析画面が表 示されます。二次分析画面には「地域構成詳細分析(区域构成钻取分析)、出願人構成

詳細分析(申请人构成钻取分析)、発明者構成詳細分析(发明人构成钻取分析)」の3 つのタブがあり、それぞれの分析結果を図表で確認することが可能です。また、図表の 右上にあるアイコンをクリックすることにより、図表の種類を変更することも可能です。



その他の詳細分析画面

