Hướng dẫn Tra cứu cơ bản version 1.0

Tại màn hình tra cứu cơ bản, nhập thông tin tìm kiếm rồi nhấn nút <**Tra**

с*и́u>*.

• Ví dụ 1: tìm kiếm với từ khóa:

Tên sáng chế: (xe máy) OR (xe đạp) Và Tóm tắt sáng chế: (giảm chấn) OR (giảm xóc)

€) BỘ KHOA HỌC VÀ C Viện khoa học sở	ÔNG NGHỆ Hữu trí tuệ	<mark>nền tảng dữ liệu và dịch vụ thông tii</mark> IP database and service P	N SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP Latform	Đăng nhộp ị Đăng kỳ VN į EN ≜
🚮 TRANG CHỦ 🕨 TRA	A CỨU CƠ SỞ DỮ LIỆU 🔸 TRA CỨU SÁNG CHẾ	TRA CỨU CƠ BẢN			
Tra cứu cơ bản					<u>Quay lại</u>
Tên sáng chế	(xe máy) OR (xe đạp)	Tên tác giả sáng chế		Số văn bằng	
Tóm tắt sáng chế	(giảm chấn) OR (giảm xóc)	Mã quốc gia tác giả		Ngày cấp văn bằng Từ:	Đến:
Mô tả sáng chế		Số đơn ưu tiên		Ngày công bố văn bằng Từ:	Đến:
Phân loại sáng chế (IPC)	Tra cứu phân loại IPC	Ngày ưu tiên	Từ:	Chủ văn bằng	
Số đơn		Mã quốc gia ưu tiên		Địa chỉ của Chủ văn bằng	
Ngày nộp đơn	Từ: 🗎 Đến: 🗎	Số đơn quốc tế		Mã quốc gia của Chủ văn bằng	
Số công bố đơn		Ngày nộp đơn quốc tế	Đốn:	Mã tỉnh của Chủ văn bằng	
Ngày công bố đơn	Từ: 📕 Đến: 🗮	So cong bo dơn quọc		So cong bao A	
Tên Chủ đơn		tế Ngày vậu cầu thẩm đi	nh Từ:	Số công báo B	Den:
Na chỉ của chủ đơn Messages Timeline B	Exceptions Views 🕢 Route Queries 🕕 Ma	nõi dung ails Session Request	e GET data	base/sang-che/tra-cuu-co-ban	© 9.64MB ⊙ 167.39ms

(₽ F VIPRI	BỘ KHOA HỌC VÀ Viện khoa học s	N CÔNG NGHỆ NỀN T ở hữu trí tuệ	<mark>ẳng dũ liệu và dịch vụ thông tin sở i</mark> IP database and service platfi	HỮU CÔNG NGHIỆP Drm	Đăng nhập ị Đăng kỳ	VN EN
TRANG CH	Ĵ 🔰 TRA CỨU CƠ SỞ DỮ L	IỆU 🔰 TRA CỨU SÁNG CH	IÉ 🔸 KÉT QUẢ TRA CỨU				
Kết quả tìm kiếm							Quay lại
Tìm được 58 kết q Tên sáng chế: (xe Lưu ý: Đang hiển t	uả cho các từ khóa: máy) OR (xe đạp) Tóm tắ hị tối đa 200 kết quả tìm kiế	it sáng chế: (giảm chấn) C im.	R (giảm xóc)			Bàng phân 1	loai IPC
Chọn thông tin Số đơn	hiển thị ☞ Tên sáng chế ☞ S	ố văn bằng 🛛 Tóm tắ	t ⊗ Hình vẽ <u>Khác Hiển</u>	thị <u>Mở rộng</u>		Lọc bảng dữ liệu 🍸 🛛 Lưu v	ề máy 🖥
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tất sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh	
1	1-2002-00026	1-0004227-000	Tấm che chân và nấp che bên dưới dùng cho <mark>xe máy</mark>	phần dưới của tấm che <mark>chăn</mark> (Ls) va	B62J23/00, B62J17/06		Î
2	1-2003-01092	1-0005020-000	ống xả dùng cho xe gần máy	xả mở to hơn giúp ống xả có thể thoá	F01N1/00		
3 Messages Ti	1 2004 00124 meline Exceptions Views	0 Route Queries 0	Cơ cấu để chân dùng cho Mails Session Request	thân chính của cơ cấu để <mark>chân</mark> này đ 伊 POST database/sang-che/layketqua o \$ 12.0	B62.125/00 07MB @ 296.17ms	2.12 #2 layketqua (ajax) (19:15:54)	1 5 4 3

Ví dụ 2 _tìm kiếm với IPC: (H04Q7/22 AND H04Q7/20) OR A01B1/06
 Phân loại IPC: (H04Q7/22 AND H04Q7/20) OR A01B1/06

) VIPRI	BỘ KHOA HỌC VÀ CÔ Viện khoa học sở h	NG NGHỆ IỮU TRÍ TUỆ	<mark>Nền tẳng dữ liệu và dịch vụ thông ti</mark> IP database and service p	N SỬ HỮU CÔNG NGHIỆP Latform	Đảng nhập (Đảng kỷ 🛛 VN	EN
TRANG CHỦ 🔸 TR	A CỨU CƠ SỞ DỮ LIỆU	TRA CỨU SÁNG CHÉ	> TRA CỨU CƠ BẢN				-
Tra cứu cơ bản						Qu	uay lại
Tên sáng chế			Tên tác giả sáng chế		Số văn bằng		
Tóm tắt sáng chế			Mã quốc gia tác giả		Ngày cấp văn bằng Từ:	Đến:	
Mô tả sáng chế			Số đơn ưu tiên		Ngày công bố văn bằng Từ:	Đến:	
Phân loại sáng chế (IPC)	(H04Q7/22 AND H04	tQ7/20) OR A01B1/06	Ngày ưu tiên Mã quốc gia ưu tiên	Từ: 📄 Đến: 🚞	Chủ văn bằng Địa chỉ của Chủ văn		2
Số đơn			Số đơn quốc tế		bằng Mã quốc gia của Chủ		-
Ngày nộp đơn	Từ:	Đến:	Ngày nộp đơn quốc tế	Từ: Đến:	văn bằng Mã tỉnh của Chủ văn		-
Số công bố đơn			Số công bố đơn quốc t	é	bằng Số công báo A		-
Ngày công bố đơn	Từ:	Đến:	Ngày công bố đơn quố	C Từ:	Ngày công báo A Từ:	Đến:	m
Tên Chủ đơn			tế Ngày yêu cầu thẩm địr	ih Từ:	Số công báo B		
Pia chỉ của chủ đơn Messages Timeline	Exceptions Views	Route Queries 🕕 Mai	nôi duna Is Session Request	🔿 GET data	base/sang-che/tra-cuu-co-ban 🗞 9.6	64MB 🔿 136.13ms 🛷 7.2.12 🖀	۲ ۸ ×

(H <mark>ữu công nghiệp</mark> DRM	Đăng nhập ị Đăng ký	VN EN			
TRANG CH	Ú > TRA CỨU CƠ SỞ DỮ LI	ệu ≯ tra cứu sáng chế	KÉT QUẢ TRA CỨU				
Kết quả tìm kiếm							Quay la
Fim được 3 kết qu Phân loại IPC: (HC Lưu ý: Đang hiển t	iả cho các từ khóa: 04Q7/22 AND H04Q7/20) OR thị tối đa 200 kết quả tỉm kiếr	R A01B1/06 n.				Bàng phân	<u>loai IPC</u>
Chọn thông tin Số đơn	hiển thị ♂ Tên sáng chế ♂ Số	ố văn bằng 🛛 Tóm tắt		hị Mở rộng		Lọc bảng dữ liệu 🍸 🛛 Lưu	về máy 🖥
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tất sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh	
1	1-2005-00514	1-0007269-000	Lưỡi cuốc xoay dùng cho máy gieo hạt	Sáng chế đề xuất lưỡi cuốc xoay dùn	A01B1/06	the start of	*
2	1-2006-00669	1-0007493-000	Phương pháp quản lý ảnh hưởng cho các dịch vụ chuyển vùng và phát rộng trong hệ thống truyền thông nhảy tần không dây	Sáng chể đề cập đến các kỹ thuật qu	H04B1/713, H04B1/69, H04Q7/22, H04Q7/20		
Messages T	imeline Exceptions Views	0 Route Queries 0 N	lails Session Request		77MB @ 415.54ms	.12 #2 layketqua (ajax) (22:50:27))* 🕿 🔨

• Ví dụ 2 _tìm kiếm với:

Số đơn: 1-2012-01208 Ngày nộp đơn từ : 09/07/2010 Ngày nộp đơn đến : 09/07/2010 Số công bố đơn: 30755 Ngày công bố đơn từ : 27/08/2012 Ngày công bố đơn đến : 27/08/2012 Tên Chủ đơn: Sharp Kabushiki Kaisha Địa chỉ của Chủ đơn: 22-22, Nagaike-cho Quốc gia của Chủ đơn: JP Họ tên tác giả: NAKASHIMA Daiichiro Mã quốc gia tác giả: JP

iên sáng chế		Tên tác giả sáng chế	NAKASHIMA Dajichiro	Số văn bằng			
an sang one		Territae gia sang ene	NANASHIMA Dalichilo	oo van bang		 	
ım tắt sáng chế		Mã quốc gia tác giả	JP	Ngày cấp văn bằng	Từ:	Dén:	
ð tả sáng chế		Số đơn ưu tiên		Ngày công bố văn bằng	Từ:	🗎 Đến:	
hân loại sáng chế		Ngày ưu tiên	Từ: 📕 Đến: 📕	Chủ văn bằng			
PC)	Tra cứu phân Ioai IPC	Mã quốc dia ưu tiên		Địa chỉ của Chủ văn			
Số đơn	1-2012-01208			bằng		 	
		Số đơn quốc tế		Mã quốc gia của Chủ			
lgày nộp đơn	Từ: 09/07/201 🖬 Đến: 09/07/201 簡	Naày nôn đơn quốc tế	Tán 🗮 Dán 🗮	van bang Mã tỉnh của Chủ văn			
ố công bố đơn	30755	ngay nop den quoe to		bằng			
		Số công bố đơn quốc tế		Số công báo A			
lgày công bô đơn	Từ: 27/08/201 🖬 Đến: 27/08/201	Naày công bố đơn quốc	Từu 🗮 Đấn:	Naày công báo A	Ton	E Dán	 =
ên Chủ đơn	Sharp Kabushiki Kaisha	tế		riguy cong bao ri	Tu.	Den.	
		Ngày yêu cầu thẩm định	Từ: 📕 Đến: 📕	Số công báo B			
Dịa chỉ của chủ đơn	22-22, Nagaike-cho	nội dùng Tài liệu đối chứng		Naày công báo B	Ton	🚍 Đấn:	=
/lā tình của Chủ đơn		raniça doi onang		riguy cong buo b	Tur.	Den.	
	Tra cứu Mã Tỉnh Thành Việt Nam	Li xäng					
lã quốc gia của Chủ	JP						
ion	<u>Tra cứu Mã Quốc Gia</u>						
Dai diên SHTT (tên							

• Ví dụ 5 _ tìm kiếm với:

Đại diện SHTT (tên ngắn): VIPATCO	
-----------------------------------	--

mo ta sang che		So don da ren						надау сонд во уан ванд	I ur:	<u> </u>	E Đer):	
Phân loại sáng chế		Ngày ưu tiên	Từ:		📕 Đến			Chủ văn bằng					
(IPC)	Tra cứu phân loại IPC	Mã quốc dia ưu tiên	_					Địa chỉ của Chủ văn	_				
Số đơn		ina dece ĝio da den						bằng					
Nadu ada dan		Số đơn quốc tế						Mã quốc gia của Chủ văn bằng					
ngay nộp dơn	Tu: Den:	Ngày nộp đơn quốc tế	Tứ:	-	🗎 Đến	:		Mã tỉnh của Chủ văn					
Số công bố đơn							- Constant	bắng					
Madu ada bá đan		Số công bố đơn quốc tế						Số công báo A					
Ngay cong bo don	Tư: Den:	Ngày công bố đơn quốc	Tứ:		🗐 Đến			Ngày công báo A	Tứ:	1	Dếr		-
Tên Chủ đơn		tế											
B1 12 2 12 12 1		Ngày yêu cầu thẩm định	Tứ:		🗎 Đến	:		Số công báo B					
Địa chỉ của chủ đơn		Tái liêu đối chứng						Ngày công báo B	Túr-	1	🗰 Đất		-
Mã tỉnh của Chủ đơn													
	Tra cứu Mã Tỉnh Thành Việt Nam	Li xăng											
Mã quốc gia của Chủ													
dơn	Tra cứu Mã Quốc Gia												
Đại diện SHTT (tên ngắn)	VIPATCO												
Tra cứu đơn giản Tra	a cứu nàng cao Hướng dẫn tra cứu cơ bản									Tra	cứu Q	Thiết lập	lại C
Bản quyền ©	2018 Viên Khoa học sở hữu trí tuế												
									1.00				
Messages Timeline	Exceptions Views 6 Route Queries 6 Mai	s Session Request				1	 GET data 	base/sang-che/tra-cuu-co-base/sang-che	an o	9.64MB	@ 136.13ms	(x) 7.2.12	N A N

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

	E VIPRI	BỘ K Viện Kh	(HOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ Ioa học sở hữu trí tuệ	NÊN TẢNG DỮ LIỆU VÀ D ip datab/	D <mark>ịch vụ thông tin s</mark> i Ase and service plat	Ở HỮU CÔNG NGHIỆP Trorm	Đảng nhập Đảng kỳ VN
TRANG C	HỦ 🔰 TRA CỨU CƠ S	Ô DỮ LIỆU 🔸 TRA CỦ	TU SÁNG CHÉ 🔰 KÉT QUẢ TRA	A CỨU			
quả tìm kiếr	n						Qu
được 256 kế tiên SHTT (t	et quả cho các từ khóa	à:					
ý: Đang hiểr	n thị tối đa 200 kết quả	i tìm kiếm.					<u>Bảng phân loại lị</u>
on thông tir	n hiển thi						
on thông ti Số đơn STT	n hiển thị ☞ Tên sáng chế Số đơn	Số văn bằng Số văn	♂ Tóm tắt ♂ Hình vẽ bằng Tên sáng chế	Khác Hiển thị Mở rộng Tóm l	tất sáng chế	Phân loại IPC	Lọc bảng dữ liệu 🍸 🛛 Lưu về mát Hình ảnh
on thông ti Số đơn STT	n hiện thị ☑ Tên sáng chế Số đơn 1-2007-00676	Số văn bằng Số văn	Tòm tắt Ø Hình vẽ bằng Tên sáng chế Động cơ đốt trong quay tròn Tròn	Khác Hiến thị Mở rộng Tóm I Sáng chế đề cập đến động c	tát sáng chế F02B53/00, F02B53/04, F01C1/00	Phân loại IPC	Lọc bảng dữ liệu 🍸 🛛 Lưu về mắt

Ví dụ 4 _ tìm kiếm với số đơn ưu tiên: 2009-223434

• Ví dụ5 _tìm kiếm với:

 Số đơn quốc tế: PCT/JP2010/061705
 Ngày nộp đơn quốc tế từ : 09/07/2010
 Số công

 bố đơn quốc tế: WO2011/036933A1
 Ngày công bố đơn quốc tế từ : 31/03/2011

Mô tả sáng chế		Số đơn ưu tiên			Ngày công bố văn bằng	Từ:	🗎 Đến:	1
Phân loại sáng chế		Ngày ưu tiên	Từ: 📄 Đến:		Chủ văn bằng			
(IFC)	<u>Tra cứu phân loại IPC</u>	Mã quốc gia ưu tiên			Địa chỉ của Chủ văn			
Số đơn					bằng			
Ngày nộp đơn	Từ: 📕 Đến:	So don quoc le	PC1/JP2010/061705		văn bằng			
Qá của kế đạo		Ngày nộp đơn quốc tế	Từ: 09/07/201 ី Đến:		Mã tỉnh của Chủ văn			
So cong bo don		Số công bố đơn quốc tế	WO2011/036933A1		Số công báo A			
Ngày công bố đơn	Từ: Đến:	Ngày công bố đơn guốc	The 04/00/004 10 p.fr	-	Naèy công báo A		E pá	
Tên Chủ đơn		tế	Tur: 31/03/201 Den:		Ngay cong bao A	Tu:	Den:	
Địa chỉ của chủ đơn		Ngày yêu cầu thẩm định nội dụng	Từ: 🗎 Đến:		Số công báo B			
Dia chi cua chu don		Tài liệu đối chứng			Ngày công báo B	Từ:	🗎 Đến:	
Mã tình của Chủ đơn		Lixăng						
	<u>Tra cứu Mã Tỉnh Thành Việt Nam</u>	Lixang						
Mã quốc gia của Chủ đợp								
don	<u>Tra cứu Mã Quốc Gia</u>							
Đại diện SHTT (tên ngắn)								
<u>Tra cứu đơn giản Tra</u>	cứu năng cao Hướng dẫn tra cứu cơ bản						Tra cứu Q T	hiết lập lại C
Bản quyền © 2	2018 Viên Khoa học sở hữu trí tuê							
Nessages Timeline	Exceptions Views 🕢 Route Queries 🕕 Mai	ls Session Request		🕈 GET databas	se/sang-che/tra-cuu-co-ba	n 🕫 9.64M	/IB @ 136.13ms	7.2.12 🖀 🔺 🐛

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

(H <mark>ữu công nghiệp</mark> Drm	Đăng nhập Đăng kỳ	VN EM			
TRANG CH	Ú 🕨 TRA CỨU CƠ SỞ DỮ LI	ỆU 🔸 TRA CỨU SÁNG CH	É 🔸 KÉT QUẢ TRA CỨU				
quả tìm kiếm	1						Quay
được 1 kết qu lơn quốc tế: F ý: Đang hiển	uả cho các từ khóa: PCT/JP2010/061705 Ngày n thị tối đa 200 kết quả tìm kiếr	ộp đơn quốc tế từ : 09/07/ n.	2010 Số công bố đơn quốc tế: WO2	011/036933A1 Ngày công bổ đơn quốc tế từ :	31/03/2011	<mark>Bàng phân loa</mark>	<u>ai IPC</u>
n <mark>ọn thông tin</mark> ☞ Số đơn	hiển thị ଡ Tên sáng chế ଡ Số	ố văn bằng 🛛 Tóm tắt		hị Mở rộng		Lọc bảng dữ liệu 🍸 🏾 Lưu về r	máy 🖥
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tất sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh	
1	1-2012-01208	1-0017955-000	Hệ thống truyền thông vô tuyền, thiết bị trạm di động, thiết bị trạm gốc, phương pháp điều khiển truyền thông và mạch tích hợp	Sáng chế đề cập tới hệ thống truyền t	H04W24/10, H04J11/00, H04L27/00, H04W72/04, H04W72/08		
4	0 /0 >>					200 v Số Đơn/Một Tran	ng
		-					

• Ví dụ6 _tìm kiếm với:

Số văn bằng: **1-0017955-000** Ngày cấp văn bằng từ : **05/12/2017** từ : **25/01/2018** Tên Chủ văn bằng: **Sharp Kabushiki Kaisha** Địa chỉ của Chủ văn bằng: **22-22, Nagaike-cho** Quốc gia của Chủ văn bằng: **jp**

a cứu cơ bản					Qua
Tên sáng chế		Tên tác giả sáng chế		Số văn bằng	1-0017955-000
Tóm tắt sáng chế		Mã quốc gia tác giả		Ngày cấp văn bằng	Từ: 05/12/201 🖬 Đến:
Mô tả sáng chế		Số đơn ưu tiên		Ngày công bố văn bằng	Từ: 25/01/201 🖬 Đến:
Phân loại sáng chế		Ngày ưu tiên	Từ: Dến:	Chủ văn bằng	Sharp Kabushiki Kaisha
Sắ đơn	<u>Tra cứu phân loại IPC</u>	Mã quốc gia ưu tiên		Địa chỉ của Chủ văn bằng	22-22, Nagaike-cho
30 0011		Số đơn quốc tế		Mã quốc gia của Chủ	jp
Ngày nộp đơn	Từ: 🗎 Đến: 🗎			văn bằng	
Số công bố đơn		Ngày nộp đơn quốc tê	Từ: Đến:	Mã tỉnh của Chủ văn bằng	
		Số công bố đơn quốc tế		Số công báo A	
Ngày công bổ đơn	Từ: 🗎 Đến:	Naày công bố đơn quốc		Naày công báo A	
ên Chủ đơn		tế	Den:	Ngay cong bao A	Tu: Den:
		Ngày yêu cầu thẩm định	Từ: 📕 Đến: 📕	Số công báo B	
Dịa chỉ của chủ đơn		nội dùng Tài liêu đối chứng		Ngày công báo B	Từ:
lã tỉnh của Chủ đơn		ranışa aoronanış		rigaj cong bao b	
	<u>Tra cứu Mã Tỉnh Thành Việt Nam</u>	Li xăng			
đã quốc gia của Chủ					
lon	Tra cứu Mã Quốc Gia				

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

(₽ ¥ VIPRI	BỘ KHOA HỌC VÌ Viện khoa học s	À CÔNG NGHỆ NỀN T. ở hữu trí tuệ	<mark>ẢNG DŨ LIỆU VÀ DỊCH VỤ THÔNG TIN SỬ</mark> I IP database and service platfi	HỮU CÔNG NGHIỆP Drm	Đãng nhập j Đãng ký VN j
TRANG CH	Ú 🕨 TRA CỨU CƠ SỞ DỮ LI	ĘU 🕨 TRA CỨU SÁNG CI	HÉ 👂 KÉT QUẢ TRA CỨU			
quả tìm kiếm						Qua
được 1 kết qu /ăn bằng: 1-00	ả cho các từ khóa: 17955-000 Ngày cấp văn b	ằng từ : 05/12/2017 từ :	25/01/2018 Tên Chủ văn bằng: Sha	rp Kabushiki Kaisha Địa chỉ của Chủ văn bằn	g: 22-22, Nagaike-cho	Quốc gia của Chủ văn bằng: jp
ý: Đang hiển t	hị tối đa 200 kết quả tìm kiếi	m.				<u>Bảng phân loại IP</u>
ọn thông tin ඔ Số đơn	hiển thị ☞ Tên sáng chế ☞ Se	ố văn bằng 🛛 Tóm tắ	t ඔ Hình vẽ <u>Khác Hiển t</u>	thị Mở rộng		Lọc bảng dữ liệu Y Lưu về máy
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tất sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
1	1-2012-01208	1-0017955-000	Hệ thống truyền thông vô tuyền, thiết bị trạm di động, thiết bị trạm gốc, phương pháp điều khiến truyền thông và mạch tịch hợp	Sáng chế đề cập tới hệ thống truyền t	H04W24/10, H04J11/00, H04L27/00, H04W72/04, H04W72/08	
(0 /0 >>					200 v Số Đơn/Một Trang
Messages Ti	meline Exceptions Views	0 Route Queries 0	Mails Session Request		75MB @ 533.49ms	7.2.12 #2 layketqua (ajax) (00:11:44) * 📻

• Ví dụ7 _tìm kiếm với:

Số công báo A: **293** Ngày công báo A từ : **27/08/2012** Số công báo B: **358** Ngày công báo B từ : **25/01/2018**

wo ta sang che		So don da nen			regay cong bo van bang	I UF:	Den:
Phân loại sáng chế		Ngày ưu tiên	Từ:	Đền:	Chủ văn bằng		
(IPC)	Tra cứu phân loại IPC	Mã quốc gia ưu tiên			Địa chỉ của Chủ văn		
Số đơn					bằng		
Ngày nộp đơn	Tứ:	Sõ đơn quốc tế			Mã quốc gia của Chủ văn bằng		
		Ngày nộp đơn quốc tế	Tứ:	Đến:	Mã tỉnh của Chủ văn		
Số công bố đơn		Số công bố đơn quốc tế			Số công báo A	293	
Ngày công bố đơn	Từ: 📕 Đến:						
Tên Chủ đơn		Ngay công bố đơn quốc tế	Từ:	Dên:	Ngay công bao A	Từ:	27/08/201 Dên:
		Ngày yêu cầu thẩm định	Tứ:	Đến:	Số công báo B	358	
Địa chỉ của chủ đơn		nội dùng Tài liệu đối chứng			Ngày công báo B	Tứ:	25/01/201 🖬 Đến:
Mã tỉnh của Chủ đơn							
	Tra cứu Mã Tính Thành Việt Nam	Li xang					
Mã quốc gia của Chủ							
lon	Tra cứu Mã Quốc Gia						
Đại diện SHTT (tên ngắn)							
Tra cứu dơn giản Tra	cứu nàng cao Hướng dẫn tra cứu cơ bản						Tra cứu Q Thiết lập lại C
Bản quyền ©	2018 Viện Khoa học sở hữu trí tuệ						
Massagas Timeline	Exceptions Views 0 Reute Overlag 0 Mai	la Sassian Bequest		CET dat		0.90	64MB @ 125 12mg + 7.2.12 5 A

(₽ ¥ VIPRI	BỘ KHOA HỌC VÌ Viện khoa học s	À CÔNG NGHỆ NỀN TẢ ở hữu trí tuệ	İNG DỮ LIỆU VÀ DỊCH VỤ THÔNG TIN SỬ I Ip database and service platfi	H <mark>ữu công nghiệp</mark> Drm	Đăng nhập ị Đân	ig ký VN E
TRANG CH	Ú 🔸 TRA CỨU CƠ SỞ DỮ L	IỆU 🔰 TRA CỨU SÁNG CH	HÉ 🔸 KÉT QUẢ TRA CỨU				
quả tìm kiếm							Quay
được 2 kết qu :ông báo A: 29 ý: Đang hiển t non thông tin	iả cho các từ khóa: 33 Ngày công báo A từ : 27 thị tối đa 200 kết quả tìm kiế hiễn thị	7/ 08/2012 Số công báo B: أm.	358 Ngày công bảo B từ : 25/01/201	8		Bàng.	phân Ioai IPC
Số đơn	Tên sáng chế S	ố văn bằng 🛛 🗹 Tóm tắ	t I Hình vẽ <u>Khác</u> <u>Hiển t</u>	h <u>ị Mở rộng</u>		Lọc bảng dữ liệu 🍸	Lưu về máy
Số đơn	Tên sáng chế S Số đơn	tố văn bằng	t ඔ Hình vẽ <u>Khác Hiển tỉ</u> Tên sáng chế	h <u>ị Mở rộng</u> Tóm tất sáng chế	Phân loại IPC	Lọc bảng dữ liệu T Hình ảnh	Lưu về máy 🕻
Só đơn STT	♂ Tén sáng chế ⊗ S Số đơn 1-2012-00402	tố văn bằng 🗷 Tóm tắ Số văn bằng 1-0018046-000	t	h <u>ị Mở rộng</u> Tôm tất sáng chế Sảng chế đề cập đến phương pháp s	Phân loại IPC G03C21/00, G03B33/02	Lọc bảng dữ liệu Y Hình ảnh gunka: gunka:	Lưu về mây 🕻

Chức năng hiển thị theo "Kết quả rút gọn"

Nhằm mục đích hiển thị các tài liệu nhất định theo yêu cầu của người sử dụng

Khi người sử dụng muốn hệ thống hiển thị một số tài liệu cụ thể trong sốcác tài liệuđược hiển thị.

32	1-2012-01764	1-0014187-000	Xe máy	Sáng chế đề cập đến xe máy bao gồ	B62L3/08, B60T8/26	-
33	1-2012-01846	1-0016847-000	Xe máy kiểu ngồi để chân sang hai bên	để chân sang hai bên có phanh thủy l	B60T11/16, B60T1/06, B62J15/04, B62K11/04	
34	1-2012-01999	1-0014899-000	Xe máy	phanh mà không làm tãng kích thước	F16H57/023, B62L1/00, F16D51/22, F16D65/09, F16D65/14	
2 35	1-2013-00283	1-0017493-000	Cơ cấu phanh dùng cho xe máy	Sáng chế đề cập đến cơ cấu phanh d	B62L3/08, B62L3/04	
≥ 36	1-2013-01046	1-0014369-000	Cụm phanh thủy lực xe máy	Sông chế đề xuất cụm phanh thủy lự	F16D55/32, F16D65/853, F16D55/00, F16D69/00	eire eine
$\mathcal{J}_{\mathbb{R}}$	0 /0 >>		An nut	Ket qua rut gọn		200 - Số Đơn/Một Trang
C	họn các tài	liệu				
		-		Bỏ chọn Kết quả rũ	ít gọn Kết quả có sự trợ	giúp Lưu kết quả Đối chiếu kết quả
Bảr Địa	n quyền © 2018 Viện Khoa họ chỉ: Số 39 - Trần Hưng Đạo - Ho	pc sở hữu trí tuệ bàn Kiếm - Hà Nội │ Tel: (84	-24)35563450 Fax: (84-24)35563407	Email: ipacademy@vipri.gov.vn Website:	www.vipri.gov.vn Phiên bả	n đang thử nghiêm và boàn thiên

uả tìm kiêm						
ược 2 kết quả áng chế: "mô	à cho các từ khóa: tô'' Tóm tắt sáng chế: ph	anh				
: Đang hiển th	nị tối đa 200 kết quả tìm kiế	em.				<u>Bảng phân lo</u>
n thông tin h Số đơn	iển thị ☞ Tên sáng chế ☞ S	Số văn bằng 🕜 Tóm t	ất 🕑 Hình vẽ <u>Khác Hiển t</u>	hị Mở rộng		Lọc bảng dữ liệu 🍸 🛛 Lưu về
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
01	1-2013-01046	1-0014369-000	Cụm phanh thủy lực xe máy	Sỏng chế đề xuất cum phanh thủy lực	F16D55/32, F16D65/853, F16D55/00, F16D69/00	
2	1-2013-00283	1-0017493-000	Cơ cấu phanh dùng cho xe máy	Sáng chế đề cập đến cơ cấu phanh d	B62L3/08, B62L3/04	
4	0 /0 > >				I	200 • Số Đơn/Một Tra
				Bả chọp kất quả r	it aon	iún luu kất quả Đối chiấu kế

Chức năng hiển thị theo "Kết quả có sự trợ giúp"

Nhằm mục đích hỗ trợ người sử dụng mở rộng kết quả tìm kiếm, hệ thống sẽ gợi ý các từ đồng nghĩa để người sử dụng lựa chọn.

Để có thể sử dụng tính năng này, người sử dụng cần gõ từ khóa cần tìm trong ngoặc kép.

Tên sáng chế: "môtô" Tóm tắt sáng chế: phanh

Tra cứu cơ bản		
Tên sáng chế	"môtô"	
Tóm tắt sáng chế	phanh	

(P ≢ VIPRI	BỘ KHOA HỌC VÀ (Viện khoa học sở	CÔNG NGHỆ NỀN Hữu trí tuệ	T <mark>ắng dữ liệu và dịch vụ thông tin sở</mark> IP database and service platf	HỮU CÔNG NGHIỆP Orm	Đăng nhập ị Đăng k	ý VN EN
TRANG CHU	I 🔸 TRA CỨU 🔸 TRA CỨU	SÁNG CHÉ > KÉT QUẢ TR	ta cứu				
Kết quả tìm kiếm							Quay lại
Tìm được 1 kết qu Tên sáng chế: "mẻ Lưu ý: Đang hiến t	å cho các từ khóa: b tô" Tóm tắt sáng chế: pha hị tối đa 200 kết quả tìm kiếr	nh n.				<u>Bảng ph</u>	<u>ân Ioai IPC</u>
Chọn thông tin l Số đơn	n <mark>iễn thị</mark> ☞ Tên sáng chế ☞ So	ố văn bằng 🛛 Tóm tắt	Hình vẽ Khảc Hiể	n thị Mở rộng		Lọc bảng dữ liệu Y Lu	ru về máy ┠
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chể	Tóm tắt sáng chể	Phân loại IPC	Hinh ảnh	
0 1	1-2010-02680	1-0013590-000	Hệ thống mạch khởi động động cơ xe môtô và phương pháp khởi động động cơ xe môtô	khúa, cung tắc ngừng động cơ, cung t Iể sử dụng Kết qu	B60K28/10, F02N11/08, F02N11/10, LÅ COK41/06		Î.
)4 4	0 /0 >>		sı ấı	r trợ giúp, người 1 chuột vào đây 🛰	dùng	200 • Số Đơn/Mộ	ột Trang
				Bồ chọn Kết quả r	út gọn Kết quả có sự tro	<mark>y giúp</mark> Lưu kết quả Đối chi	ếu kết quả
2							

Hệ thống hiển thị "Bảng các từ đồng nghĩa", người sử dụng chọn các cụm từ đồng nghĩa



Hệ thống hiển thị "Kết quả có sự trợ giúp" với số lượng tài liệu nhiều hơn so với kết quả thông thường

(BỘ KHOA HỌC VÀ Viện khoa học sở	CÔNG NGHỆ NỀN T ở hữu trí tuệ	NỀN TẢNG DŨ LIỆU VÀ DỊCH VỤ THÔNG TIN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP ệ ip database and service platform		Đăng nhập i Đăng ký V	
TRANG CH	IŮ 🔸 TRA CỨU 🔸 TRA CỨU	J SÁNG CHÉ 🔸 KÉT QUẢ T	RA CỨU				
Kết quả tìm kiến	n						Quay lại
Tìm được 74 kết Tên sáng chế: " n Lưu ý: Đang hiển	quả cho các từ khóa: n ôtô" Tôm tắt sáng chế: ph <i>thị tối đa 200 kết quả tìm kiế</i>	anh m.				<u>Bảng phân l</u>	loai IPC
Chọn thông tin Số đơn	h iễn thị ☞ Tên sáng chế ☞ S	ố văn bằng 🕜 Tóm tắt		<u>thị Mở rộng</u>		Lọc bảng dữ liệu 🍸 Lưu v	ề máy 🕻
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh	
1	1-2004-01320	1-0006734-000	Xe máy	$ \vec{\delta} \ (75)$ là miệng cho phép phần thao t…	B62J23/00, B62M7/02		
2	1-2005-01710	1-0010049-000	Thiết bị được làm thích ứng để thực hiện chức năng của máy nên, mô tơ, máy bơm và động cơ đốt trong	trụ rỗng, nhờ sử dụng cơ cấu định th	F01C1/00, F02B53/00, F03C2/00, F04C2/00		
3	1-2005-01833	1-0006486-000	Phương tiện giao thông kiểu ngồi để chân hai bên	xe (21) che cơ cấu phanh bảnh sau (B62K11/00		
2			Xe máy ba bánh có lắp cơ cấu		B62D61/08,	/ <u>4////</u> / k	

Chức năng hiển thị theo "Lọc bảng dữ liệu"

Nhằm mục đích hỗ trợ người sử dụng lọc kết quả tìm kiếm, hệ thống cho phép người sử dụng lọc ra các tài liệu theo yêu cầu.

Trong danh sách kết quả tìm kiếm, người sử dụng ấn nút "Lọc bảng dữ

liệu"

(BỘ KHOA HỌC VÀ Viện Khoa học S	N CÔNG NGHỆ NỀN ở Hữu trí tuệ	T <mark>ẳng dữ liệu và dịch vụ thông tin sử</mark> IP database and service platf	HỮU CÔNG NGHIỆP Orm	Đăng nhập Đăng ký VN E
TRANG CHI	Ů 🔸 TRA CỨU 🔸 TRA CỨI	U SÁNG CHÉ 🔸 KÉT QUẢ T	TRA CỨU	Ấn nút "Lọc	bảng dữ l	iệu" _{Quay}
n được 48 kết c n sáng chế: (xe u ý: Đang hiễn t	uả cho các từ khóa: máy) OR (xe đạp) Tóm tả thị tối đa 200 kết quả tìm kié	ất sáng chế: phanh ấm.				<u>Bàng phân Ioai IPC</u>
Chọn thông tin ⊮ Số đơn	hiển thị ☞ Tên sáng chế ☞ S	Số văn bằng 🛛 🗹 Tóm tắ	t	n thị Mở rộng		Lọc bảng dữ liệu 🍸 Lưu về máy
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
□ 1	1-2002-00040	1-0006276-000	Cụm kết hợp điều khiển sang số và phanh của xe đạp	Sáng chế đề cập đến cụm kết hợp điề	B62K23/06, B62M25/04, F16C1/10	Â
2	1-2002-00042	1-0006049-000	Cụm kết hợp điều khiển sang số và phanh của xe đạp	Sáng chế đề cập đến cụm kết hợp điề	B62K23/06, B62M25/04	
3	1-2004-01320	1-0006734-000	Xe máy	lỗ (75) là miệng cho phép phần thao t	B62J23/00, B62M7/02	
□ 4	1-2006-01528	1-0009460-000	Xe máy ba bánh có lắp cơ cấu nâng hạ xe lăn dùng cho	cơ đốt trong (12), và các bộ phận khá	B62D61/08, B62K7/00, A61G5/10	

Hệ thống hiển thị bảng nhập từ khóa và các trường dữ liệu

(BỘ KHOA HỌC VÀ Viện khoa học sử	CÔNG NGHỆ NỀN ở hữu trí tuệ	N <mark>Tảng dữ liệu và dịch vụ thông tin sử</mark> IP database and service platf	HỮU CÔNG NGHIỆP DRM	Đăng nhập i Đăng kỳ 🛛 VN EN 🧍
G TRANG CH	Ú 🕨 TRA CỨU 🕨 TRA CỨU	J SÁNG CHÉ 🔸 KÉT QUẢ T	RA CỨU			
Kết quả tìm kiếm	1					Quay lại
Tìm được 48 kết (Tên sáng chế: (xe	quả cho các từ khóa: e máy) OR (xe đạp) Tóm tắ	t sáng chế: phanh		Nhập từ l	chóa	Discribio Inci IDC
Lưu ý: Đang hiên Chọn thông tin I Số đơn	thị tối đa 200 kết quá tìm kiế. hiển thị ⊮ Tên sảng chế ⊮ S	m. ố văn bằng		ến thị Mở rộng	\mathbf{i}	Lọc bảng dữ liệu Y Lưu về máy 🕻
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phán Ioai IPC	Hình ảnh
1	1-2002-00040	1-0006276-000	Cụm kết hợp điều khiển sang số và phanh của xe đạp] Sáng chế đề cập đến cụm kết hợp điề	Nhập từ khóa muốn lọc Số đơn I Tên sáng chế	
2	1-2002-00042	1-0006049-000	Cụm kết hợp điều khiển sang số và phanh của xe đạp	Sáng chế đề cập đến cụm kết hợp điề	 Fên chủ đơn Ngày công bố đơn Vă IPC 	H.
3	1-2004-01320	1-0006734-000	Xe máy	Lựa chọn lỗ (75) là miệng chà phép phản thag trường cản	్ l'óm tắt sáng chê రాజన్ కరి23 <i>2</i> వీ.రెర్రా B62M7/02	H.
E 4	1-2006-01528	1-0009460-000	Xe máy ba bánh có lắp cơ cấ nâng hạ <mark>xe</mark> lăn dùng cho	ắulọc dữ liệu cơ đối trong (12), và các bộ phận khá	B62D61/08, B62K7/00. A61G5/10	

Hệ thống hiển thị các tài liệu sau khi "Lọc bảng dữ liệu"

ý: Đang hiên t	thị tối đa 200 kết quả tìm ki	ém.				Bang phan lo
ọn thông tin Số đơn	hiễn thị ☞ Tên sáng chế ☞ S	Số văn bằng 🛛 Tóm tả	ắt	n <u>ị Mở rộng</u>		Lọc bảng dữ liệu 🍸 🏾 Lưu về
STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân Ioai IPC	Hinh ảnh
4	1-2006-01528	1-0009460-000	Xe máy ba bánh có lấp cơ cấu nâng hạ xe lãn dùng cho người tàn tật hai chân	cơ đốt trong (12), và các bộ phận khá	chân O Số đơn I Tên sáng chế	
14	1-2009-00395	1-0010105-000	Xe máy kiểu ngồi để chân sang hai bên	truyền động vô cấp (52) lắp treo ở ph	Vien chủ dòn Ngày công bố đơn Mã IPC Trác tết sács shố	
17	1-2010-01019		Chân chống bên của mô tô, xe máy	Sáng chế đề cập đến chân chống bên	ි Form fait sang the පිහිਤිਜਾ?00, පිහිනීසා/02	Ŧ
24	1-2012-01846	1-0016847-000	Xe máy kiểu ngồi để chân sang hai bên	để chân sang hai bên có phanh thủy l	B60T11/16, B60T1/06, B62J15/04, B62K11/04	
31	1-2014-00573	1-0018347-000	Cơ cấu phanh dạp chân khóa liên động dùng cho xe máy	Sáng chế đề xuất cơ cấu phanh đạp	B62L3/04, B62L3/08, B60T11/06, B60T7/06	