

Hướng dẫn tra cứu nâng cao version 1.0

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

- 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)**

TRANG CHỦ > TRA CỨU THÔNG TIN > TRA CỨU SÁNG CHẾ > TRA CỨU NÂNG CAO

Quay lại

Tên sáng chế: (xe máy) OR (xe đạp) Ví dụ: Tên sáng chế: "máy cắt gạch"

Và

Tóm tắt sáng chế: (giảm chấn) OR (giảm xóc) Ví dụ: Tóm tắt sáng chế: "nông nghiệp"

Và

Phân loại sáng chế (IPC) Ví dụ: Phân loại sáng chế (IPC): A61K*

Và

Tên Chủ đơn Ví dụ: Tên Chủ đơn: "Phạm văn A"

Và

Số đơn Ví dụ: Số đơn: 1-2018-00*

Và

Số văn bằng Ví dụ: Số bằng: 4447

Tra cứu phân loại IPC Tra cứu Mã Quốc Gia Tra cứu Mã Tỉnh Thành Việt Nam

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

TRANG CHỦ > TRA CỨU CƠ SỞ DỮ LIỆU > TRA CỨU SÁNG CHẾ > KẾT QUẢ TRA CỨU

Quay lại

Kết quả tìm kiếm

Tìm được 58 kết quả cho các từ khóa:
Tên sáng chế: **(xe máy) OR (xe đạp)** Tóm tắt sáng chế: **(giảm chấn) OR (giảm xóc)**
Lưu ý: Đang hiển thị tối đa 200 kết quả tìm kiếm.

Bảng phân loại IPC

Chọn thông tin hiển thị
 Số đơn Tên sáng chế Số văn bằng Tóm tắt Hình vẽ Khác [Hiện 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	1-2002-00026	1-0004227-000	Tấm che chân và nắp che bên dưới dùng cho xe máy	phần dưới của tấm che chân (Ls) và ...	B62J23/00, B62J17/06	
2	1-2003-01092	1-0005020-000	ống xả dùng cho xe gắn máy	xả mở to hơn giúp ống xả có thể hoà...	F01N1/00	
3	1-2004-00124		Cơ cấu đế chân dùng cho	thân chính của cơ cấu đế chân này đ	R62.125/00	

Messages Timeline Exceptions Views Route Queries Mails Session Request POST database/sang-cher/layketqua 12.07MB 296.17ms 7.2.12 #2 layketqua (ajax) (19:15:54)

- Ví dụ 3 _ tìm kiếm với IPC: **(H04Q7/22 AND H04Q7/20) OR A01B1/06**

Phân loại IPC: **(H04Q7/22 AND H04Q7/20) OR A01B1/06**

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
VIỆN KHOA HỌC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

NỀN TẢNG DỮ LIỆU VÀ DỊCH VỤ THÔNG TIN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
IP DATABASE AND SERVICE PLATFORM



Đăng nhập | Đăng ký VN | EN

TRANG CHỦ > TRA CỨU CƠ SỞ DỮ LIỆU > TRA CỨU SÁNG CHẾ > KẾT QUẢ TRA CỨU

Kết quả tìm kiếm Quay lại

Tim được 3 kết quả cho các từ khóa:
Phân loại IPC: (H04Q7/22 AND H04Q7/20) OR A01B1/06
Lưu ý: Đang hiển thị tối đa 200 kết quả tìm kiếm. Bảng phân loại IPC

Chọn thông tin hiển thị
 Số đơn Tên sáng chế Số văn bản Tóm tắt Hình vẽ Khác Hiển thị Mở rộng Lọc bảng dữ liệu Lưu về máy

STT	Số đơn	Số văn bản	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
1	1-2005-00514	1-0007269-000	Lưỡi cuộn xoay đúng cho máy gieo hạt	Sáng chế đề xuất lưỡi cuộn xoay dùn...	A01B1/06	
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 thông nháy tần không dây	Sáng chế đề cập đến các kỹ thuật qu...	H04B1/713, H04B1/69, H04Q7/22, H04Q7/20	

Messages Timeline Exceptions Views Route Queries Mails Session Request POST database/sang-che/layketqua 10.77MB 415.54ms 7.2.12 #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**

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm


TRANG CHỦ > TRA CỨU THÔNG TIN > TRA CỨU SÁNG CHẾ > KẾT QUẢ TRA CỨU

Kết quả tìm kiếm Quay lại

Tim được 1 kết quả Tra cứu Phân loại IPC

Kết quả từ 1 - 1 trên tổng số 1. Lưu ý đang hiển thị tối đa 50 kết quả / trang. < >

Chọn thông tin hiển thị
 Số đơn Tên sáng chế Số văn bản Tóm tắt Hình vẽ Khác Hiển thị Mở rộng Lọc bảng dữ liệu In dữ liệu Lưu về máy

STT	Số đơn	Số văn bản	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
1	1-2012-01208	1-0017955-000	Hệ thống truyền thông vô tuyến, 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	

Bỏ chọn Kết quả rút gọn Kết quả có sự trợ giúp Lưu kết quả Đối chiếu kết quả

- Ví dụ 4 _ tìm kiếm với:

Đại diện SHTT (tên ngắn): **VIPATCO**

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
VIỆN KHOA HỌC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
NỀN TẢNG DỮ LIỆU VÀ DỊCH VỤ THÔNG TIN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
IP DATABASE AND SERVICE PLATFORM

TRANG CHỦ > TRA CỨU CƠ SỞ DỮ LIỆU > TRA CỨU SÁNG CHẾ > KẾT QUẢ TRA CỨU

Kết quả tìm kiếm Quay lại

Tim được **256** kết quả cho các từ khóa:
Đại diện SHTT (tên ngắn): **VIPATCO**
Lưu ý: Đang hiển thị tối đa 200 kết quả tìm kiếm. [Bảng phân loại IPC](#)

Chọn thông tin hiển thị
 Số đơn Tên sáng chế Số văn bằng Tóm tắt Hình vẽ Khác [Hiển 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	1-2007-00676		Động cơ đốt trong quay tròn	Sáng chế đề cập đến động c...	F02B53/00, F02B53/04, F01C1/00	
2	1-2007-02646	1-0009227-000	Phương pháp và thiết bị sản xuất ống giấy có mặt cắt ngang với dạng hình đa giác và ống giấy được sản xuất bằng phương pháp này.	Sáng chế đề xuất phương ph...	B31C1/00	

Messages Timeline Exceptions Views 0 Route Queries 0 Mails Session Request POST database/sang-che/layketqua 16.07MB 409.44ms 7.2.12 #2 layketqua (ajax) (23:13:16)

- Ví dụ 5 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**

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
VIỆN KHOA HỌC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
NỀN TẢNG DỮ LIỆU VÀ DỊCH VỤ THÔNG TIN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
IP DATABASE AND SERVICE PLATFORM

TRANG CHỦ > TRA CỨU CƠ SỞ DỮ LIỆU > TRA CỨU SÁNG CHẾ > KẾT QUẢ TRA CỨU

Kết quả tìm kiếm Quay lại

Tim được **1** kết quả cho các từ khóa:
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**
Lưu ý: Đang hiển thị tối đa 200 kết quả tìm kiếm. [Bảng phân loại IPC](#)

Chọn thông tin hiển thị
 Số đơn Tên sáng chế Số văn bằng Tóm tắt Hình vẽ Khác [Hiển 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	1-2012-01208	1-0017955-000	Hệ thống truyền thông vô tuyến, 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	

0 / 0 200 Số Đơn/Một Trang

Messages Timeline Exceptions Views 0 Route Queries 0 Mails Session Request POST database/sang-che/layketqua 10.75MB 183.12ms 7.2.12 #2 layketqua (ajax) (23:09:46)

- Ví dụ 6 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**

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

The screenshot shows the search results for patent 1-0017955-000. The page header includes the VIPRI logo and navigation links. The search criteria are displayed at the top, and the results are shown in a table format.

STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
1	1-2012-01208	1-0017955-000	Hệ thống truyền thông vô tuyến, 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	

- Ví dụ 7 _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**

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

The screenshot shows the search results for patent 1-0018046-000. The page header includes the VIPRI logo and navigation links. The search criteria are displayed at the top, and the results are shown in a table format.

STT	Số đơn	Số văn bằng	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
1	1-2012-00402	1-0018046-000	Phương pháp sản xuất tấm nền thủy tinh dùng làm kính phủ dùng cho thiết bị điện tử di động, tấm nền thủy tinh dùng làm kính phủ dùng cho thiết bị điện tử di động và thiết bị điện tử di động	Sáng chế đề cập đến phương pháp s...	G03C21/00, G03B33/02	

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 số các tài liệu được hiển thị.

<input type="checkbox"/>	32	1-2012-01764	1-0014187-000	Xe máy	Sáng chế đề cập đến xe máy bao gồ...	B62L3/08, B60T8/26	
<input type="checkbox"/>	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	
<input type="checkbox"/>	34	1-2012-01999	1-0014899-000	Xe máy	phanh mà không làm tăng kích thước...	F16H57/023, B62L1/00, F16D51/22, F16D65/09, F16D65/14	
<input checked="" type="checkbox"/>	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	
<input checked="" type="checkbox"/>	36	1-2013-01046	1-0014369-000	Cum phanh thủy lực xe máy	Sáng chế đề xuất cum phanh thủy lực...	F16D55/32, F16D65/853, F16D55/00, F16D69/00	

Chọn các tài liệu

Ấn nút "Kết quả rút gọn"

Bỏ chọn Kết quả rút gọn Kết quả có sự trợ giúp Lưu kết quả Đổi chiều kết quả

Bản quyền © 2018 Viện Khoa học sở hữu trí tuệ
Địa chỉ: Số 39 - Trần Hưng Đạo - Hoàn Kiếm - Hà Nội | Tel: (84-24)35563450 | Fax: (84-24)35563407 | Email: ipacademy@vipri.gov.vn | Website: www.vipri.gov.vn
Phiên bản đang thử nghiệm và hoàn thiện

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

TRANG CHỦ > TRA CỨU > TRA CỨU SÁNG CHẾ > KẾT QUẢ TRA CỨU

Kết quả tìm kiếm

Quay lại

Tìm được 2 kết quả cho các từ khóa:
Tên sáng chế: "môtô" Tóm tắt sáng chế: phanh
Lưu ý: Đang hiển thị tối đa 200 kết quả tìm kiếm.

Bảng phân loại IPC

Chọn thông tin hiển thị

Số đơn Tên sáng chế Số văn bằng Tóm tắt Hình vẽ Khác [Hiển 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	
<input type="checkbox"/>	1	1-2013-01046	1-0014369-000	Cum phanh thủy lực xe máy	Sáng chế đề xuất cum phanh thủy lực...	F16D55/32, F16D65/853, F16D55/00, F16D69/00	
<input type="checkbox"/>	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	

Bỏ chọn Kết quả rút gọn Kết quả có sự trợ giúp Lưu kết quả Đổi chiều kết quả

Bản quyền © 2018 Viện Khoa học sở hữu trí tuệ
Địa chỉ: Số 39 - Trần Hưng Đạo - Hoàn Kiếm - Hà Nội | Tel: (84-24)35563450 | Fax: (84-24)35563407 | Email: ipacademy@vipri.gov.vn | Website: www.vipri.gov.vn
Phiên bản đang thử nghiệm và hoàn thiện

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:

Tóm tắt sáng chế:

Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm

TRANG CHỦ > **TRA CỨU** > **TRA CỨU SÁNG CHẾ** > **KẾT QUẢ TRA CỨU**

Kết quả tìm kiếm Quay lại

Tim được 1 kết quả cho các từ khóa:
Tên sáng chế: "môtô" Tóm tắt sáng chế: phanh
Lưu ý: Đang hiển thị tối đa 200 kết quả tìm kiếm. [Bảng phân loại IPC](#)

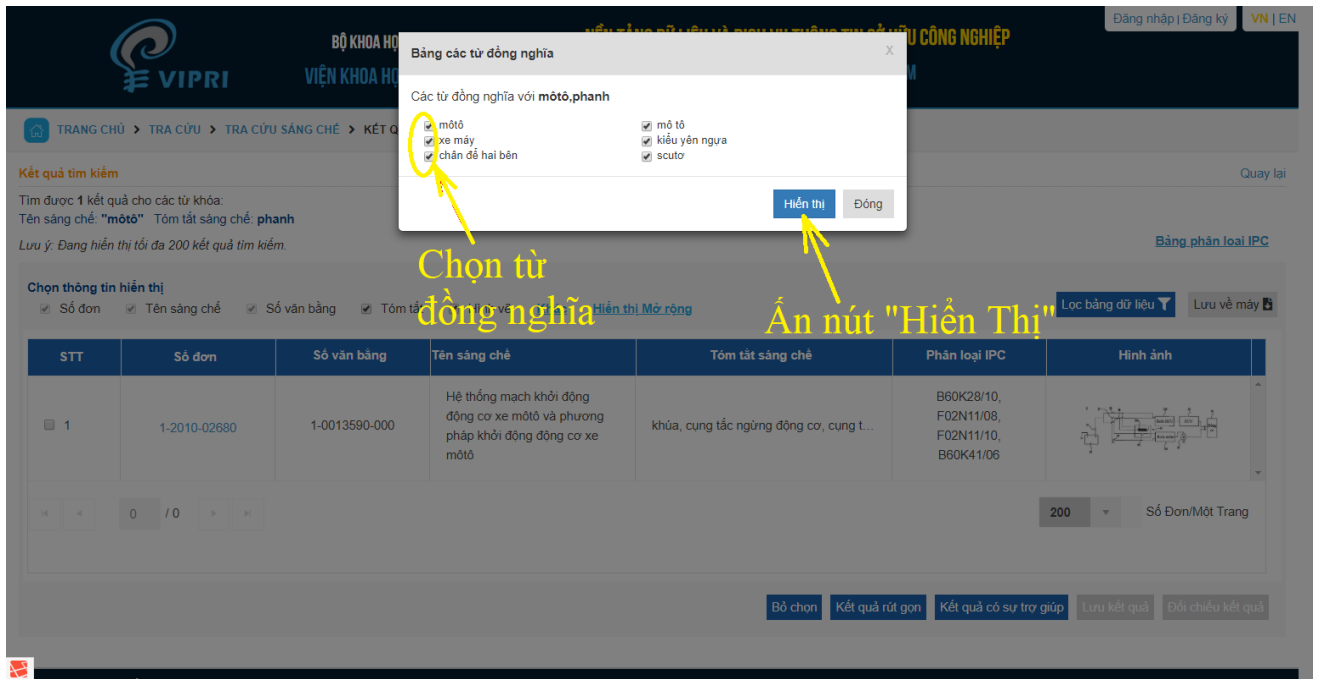
Chọn thông tin hiển thị
 Số đơn Tên sáng chế Số văn bản Tóm tắt Hình vẽ [Khác](#) [Hiển thị Mở rộng](#) [Lọc bảng dữ liệu](#) [Lưu về máy](#)

STT	Số đơn	Số văn bản	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
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	khóa, cung tắc ngừng động cơ, cung t...	B60K28/10, F02N11/08, F02N11/10, B60K41/06	

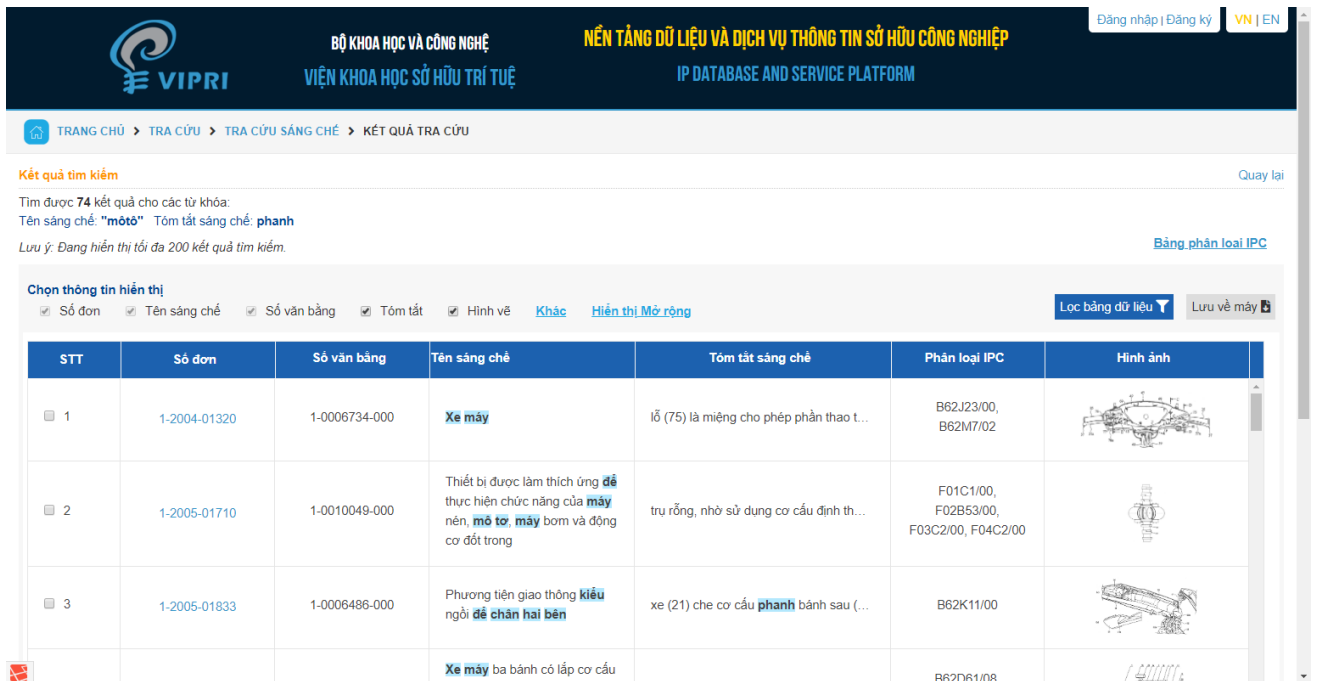
0 / 0 200 Số Đơn/Một Trang

[Bỏ chọn](#) [Kết quả rút gọn](#) [Kết quả có sự trợ giúp](#) [Lưu kết quả](#) [Đổi chiều kết quả](#)

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



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”

The screenshot shows the search results page for the keyword 'phanh'. The page header includes the VIPRI logo and navigation links. The search results are displayed in a table with columns: STT, Số đơn, Số văn bản, Tên sáng chế, Tóm tắt sáng chế, Phân loại IPC, and Hình ảnh. A red arrow points to the 'Lọc bảng dữ liệu' button in the top right corner of the table area.

STT	Số đơn	Số văn bản	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
1	1-2002-00040	1-0006276-000	Cum kết hợp điều khiển sang số và phanh của xe đạp	Sáng chế đề cập đến cum kết hợp đi...	B62K23/06, B62M25/04, F16C1/10	
2	1-2002-00042	1-0006049-000	Cum kết hợp điều khiển sang số và phanh của xe đạp	Sáng chế đề cập đến cum kết hợp đi...	B62K23/06, B62M25/04	
3	1-2004-01320	1-0006734-000	Xe máy	lỗ (75) là miệng cho phép phân thao t...	B62J23/00, B62M7/02	
4	1-2006-01528	1-0009460-000	Xe máy ba bánh có lắp cơ cấu nâng hạ xe lần đứng 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

The screenshot shows the search results page with the 'Lọc bảng dữ liệu' button dropdown menu open. The menu lists various fields for filtering: Số đơn, Tên sáng chế, Tên chủ đơn, Ngày công bố đơn, Mã IPC, and Tóm tắt sáng chế. A red arrow points to the dropdown menu, and another red arrow points to the 'Số đơn' option. The text 'Nhập từ khóa' is written above the dropdown, and 'Lựa chọn trường cần lọc dữ liệu' is written below it.

STT	Số đơn	Số văn bản	Tên sáng chế	Tóm tắt sáng chế	Phân loại IPC	Hình ảnh
1	1-2002-00040	1-0006276-000	Cum kết hợp điều khiển sang số và phanh của xe đạp	Sáng chế đề cập đến cum kết hợp đi...	B62K23/06, B62M25/04, F16C1/10	
2	1-2002-00042	1-0006049-000	Cum kết hợp điều khiển sang số và phanh của xe đạp	Sáng chế đề cập đến cum kết hợp đi...	B62K23/06, B62M25/04	
3	1-2004-01320	1-0006734-000	Xe máy	lỗ (75) là miệng cho phép phân thao t...	B62J23/00, B62M7/02	
4	1-2006-01528	1-0009460-000	Xe máy ba bánh có lắp cơ cấu nâng hạ xe lần đứng cho	Cơ đốt 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”

Tìm được **48** kết quả cho các từ khóa:
 Tên sáng chế: **(xe máy) OR (xe đạp)** Tóm tắt sáng chế: **phanh**
 Lưu ý: Đang hiển thị tối đa 200 kết quả tìm kiếm.

[Bảng phân loại IPC](#)

Chọn thông tin hiển thị

- Số đơn
 Tên sáng chế
 Số văn bằng
 Tóm tắt
 Hình vẽ
 Khác
 [Hiển 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
<input type="checkbox"/> 4	1-2006-01528	1-0009460-000	Xe máy ba bánh có lắp cơ cấu nâng hạ xe lên đúng cho người tàn tật hai chân	co dốt trong (12), và các bộ phận khá...	chẵn <input type="radio"/> Số đơn <input checked="" type="radio"/> Tên sáng chế <input type="radio"/> Tên chủ đơn <input type="radio"/> Ngày công bố đơn <input type="radio"/> Mã IPC <input type="radio"/> Tóm tắt sáng chế	
<input type="checkbox"/> 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...		
<input type="checkbox"/> 17	1-2010-01019		Chân chống bên của mô tô, xe máy	Sáng chế đề cập đến chân chống bên...	B60T11/00, B60T11/02	
<input type="checkbox"/> 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, B60T11/06, B62J15/04, B62K11/04	
<input type="checkbox"/> 31	1-2014-00573	1-0018347-000	Cơ cấu phanh đạp chân khóa liên động dùng cho xe máy	Sáng chế đề xuất cơ cấu phanh đạp ...	B62L3/04, B62L3/08, B60T11/06, B60T7/06	