

## Để lấy đ- ọc nhiều thông tin nhất từ esp@cenet

### Sử dụng các ký tự thay thế:

Tại các tr- ờng "Tên sáng chế", "Tên sáng chế hoặc bản tóm tắt", "ng- òi nộp đơn" hoặc "tác giả sáng chế", bạn có thể nhập các cụm từ tra cứu và sử dụng các ký tự d- ối đây:

? - để thay thế cho một ký tự tùy chọn duy nhất (ví dụ: bạn nhập *telephone*? để tìm kiếm *telephone* hoặc *telephones*);

# - để thay thế một ký tự bắt buộc duy nhất (ví dụ: bạn nhập *car#* để tìm kiếm các thuật ngữ *card* hoặc *cars* hoặc *cart*, nh- ng không phải là *car*);

\* - để thay thế một số l- ợng không hạn chế các ký tự (ví dụ: bạn nhập cụm từ *play\** để tìm kiếm các từ *play*, *plays*, *player*, *playback*, v.v.).

Liên quan đến việc phát triển các kỹ năng của bạn về esp@cenet? các dịch vụ sau đây sẽ đ- ợc cung cấp:

### Hỗ trợ về esp@cenet:

Khóa đào tạo t- ờng tác này cung cấp cho bạn mọi điều cần thiết để sử dụng esp@cenet một cách có hiệu quả: chiến l- ợc tra cứu, những lời khuyên hữu ích, thông tin cơ bản và nhiều vấn đề khác nữa...; Bạn có thể truy cập để sử dụng dịch vụ hỗ trợ esp@cenet thông qua liên kết "Hỗ trợ" (Get assistance) trên màn hình tra cứu.

### Hỗ trợ trực tuyến:

esp@cenet có đặc tính hỗ trợ trực tuyến hiệu quả. Bạn có thể sử dụng công cụ "Hỗ trợ nhanh" (Quick Help) tại phía bên trái của màn hình để có đ- ợc câu trả lời cho hầu hết các câu hỏi th- ờng gặp, hoặc liên hệ với bộ phận hỗ trợ bằng cách nhấp chuột vào nút "Liên hệ" (Contact).

### Bộ phận hỗ trợ:

Sử dụng nút "Liên hệ" (Contact) để gửi câu hỏi đến bộ phận hỗ trợ về esp@cenet của chúng tôi.

### Diễn đàn esp@cenet

Đây là diễn đàn dành cho những ng- ời sử dụng giúp đỡ lẫn nhau về esp@cenet tại địa chỉ: [www.espacenet.com](http://forum.espacenet.com)  
<http://forum.espacenet.com>

### Các khóa đào tạo:

Hãy xem tại địa chỉ [www.epo.org/patents/learning.html](http://www.epo.org/patents/learning.html) để có đ- ợc thông tin về các khóa đào tạo mới nhất dành cho ng- ời sử dụng esp@cenet. Bạn có thể tham gia vào một trong những buổi hội thảo thông th- ờng hoặc vào các lớp học ảo của chúng tôi đ- ợc tổ chức trên Internet.

### Chú ý!

Để việc tra cứu đ- ợc chính xác, hãy luôn luôn xin ý kiến t- vấn chuyên nghiệp. esp@cenet có thể mang đến cho bạn một cái nhìn tổng quan về tình trạng kỹ thuật, nh- ng nếu bạn cần tra cứu sâu, tốt nhất là hãy tìm kiếm sự hỗ trợ của chuyên gia về thông tin sáng chế.

# www.espacenet.com

## Cơ quan Sáng chế châu Âu

Địa chỉ tại Viên: Postfach 90  
Vennweg 12 1031 Vienna  
AUSTRIA  
Tel.: +43 1 52126 0  
Fax.: + 43 1 52126 3591

[www.epo.org](http://www.epo.org)

[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)



[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)



[www.espacenet.com](http://forum.espacenet.com)  
<http://forum.espacenet.com>



[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)

[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)



esp@nenet là nhãn hiệu đã đ- ợc Tổ chức Sáng chế châu Âu đăng ký  
Cơ quan Sáng chế châu Âu bảo l- u tất cả các quyền liên quan đến nhãn hiệu.  
Tháng 7 năm 2007.



Cơ quan  
Sáng chế châu Âu

## Truy cập miễn phí

đến hơn 60 triệu t- liệu sáng chế trên toàn thế giới về thành quả phát triển kỹ thuật từ năm 1836 tới nay

# esp@cenet

## Tài liệu giới thiệu về cơ sở dữ liệu của các ý tưởng

Bản sửa đổi:  
tháng 7/2007

## Những điều bạn cần biết tr- ớc khi bắt đầu

Dịch vụ tra cứu esp@cenet có thể giúp gì cho bạn?

- Bạn có thể sử dụng esp@cenet để theo dõi xu h- ớng phát triển của công nghệ mới;
- tìm ra giải pháp cho những vấn đề về kỹ thuật của bạn;
- khám phá ra công nghệ mà đối thủ của bạn đang phát triển.

Bạn tìm thấy gì trong esp@cenet?

- hơn 60 triệu tài liệu sáng chế trên toàn thế giới, trong đó phần lớn là các đơn đăng ký sáng chế chứ không phải là các Bằng độc quyền sáng chế đã đ- ợc cấp. Các đơn sáng chế th- ờng là sự công bố lần đầu tiên về một ý t- ờng mới, nó xuất hiện tr- ớc khi các bài báo chuyên ngành đ- ợc xuất bản hoặc sản phẩm mới đ- ợc đ- a ra thị tr- ờng;
- các bằng sáng chế đồng dạng sẽ cho bạn biết về các sáng chế rất t- ờng tự nhau đã đ- ợc yêu cầu bảo hộ ở các n- ớc khác nhau;
- thông tin về tình trạng pháp lý giúp bạn biết đ- ợc bằng độc quyền sáng chế đang có hiệu lực hay không có hiệu lực ở những n- ớc nào;
- dữ liệu th- mục về các tài liệu phi sáng chế (tài liệu "XP");
- các t- liệu trích dẫn, các đơn đã trích dẫn t- liệu này;
- liên kết với Đăng bạ sáng chế châu Âu (EP) và t- liệu đơn PCT của châu Âu (Euro PCT);
- có thể in và tải về các tài liệu nêu trên.

Bằng độc quyền sáng chế là gì?

- Bằng độc quyền sáng chế là một Văn bằng pháp lý bảo hộ một sáng chế kỹ thuật trong một thời hạn nhất định. Bằng độc quyền sáng chế cho phép chủ sở hữu ngăn cấm ng- ời khác khai thác sáng chế trong phạm vi lãnh thổ mà Bằng độc quyền sáng chế đó đ- ợc cấp.

Bằng độc quyền sáng chế luôn luôn đ- ợc công bố, do vậy mọi ng- ời đều có thể h- ớng lợi từ các thông tin có trong đó.

Sáng chế là không bí mật?

- Đúng vậy, tất cả những ng- ời nộp đơn đăng ký sáng chế đều phải đồng ý công bố sáng chế của họ.

T- liệu sáng chế gồm những gì?

- T- liệu sáng chế bao gồm:
  - **trang đầu tiên** chứa các thông tin "th- mục" cơ bản nh- tên sáng chế và tên tác giả sáng chế, cũng nh- số đơn và ngày nộp đơn, v.v.;
  - **bản mô tả chi tiết** về sáng chế chỉ dẫn cách thức tạo ra, cách thức sử dụng và các lợi ích mà sáng chế mang lại so với những công nghệ đã có;
  - **Các yêu cầu bảo hộ** xác định phạm vi bảo hộ pháp lý và trình độ sáng tạo của sáng chế;
  - **các hình vẽ** và, đôi khi, bao gồm cả **báo cáo tra cứu** liệt kê tất cả các tài liệu đ- ợc cơ quan sáng chế tìm thấy khi đánh giá khả năng bảo hộ của sáng chế.

# Bắt đầu



Hãy bắt đầu bằng cách truy cập vào địa chỉ **www.espacenet.com**. Nhấp chuột vào mục "Truy cập esp@cenet" (Access esp@cenet).

Các cổng kết nối d- ới đây sẽ xuất hiện để bạn lựa chọn: Kết nối với EPO, Ủy ban châu Âu hoặc các cơ quan sáng chế quốc gia. Bạn có thể chọn trang chủ từ danh mục trên màn hình. Đánh dấu trang liên kết mà bạn - a thích.

Trong tài liệu này, bạn sẽ nhìn thấy các hình ảnh từ trang chủ của EPO. [www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)  
> Truy cập esp@cenet tại <http://ep.espacenet.com>

Nhấp chuột đến trang "tra cứu nhanh" (Quick Search) và bắt đầu một tra cứu đơn giản



## Bạn có bốn lựa chọn khi tra cứu tại esp@cenet:

Để tra cứu bằng cách sử dụng một từ khóa, tên tác giả sáng chế hoặc **tên công ty**, sử dụng "**Tra cứu nhanh**" (Quick Search)

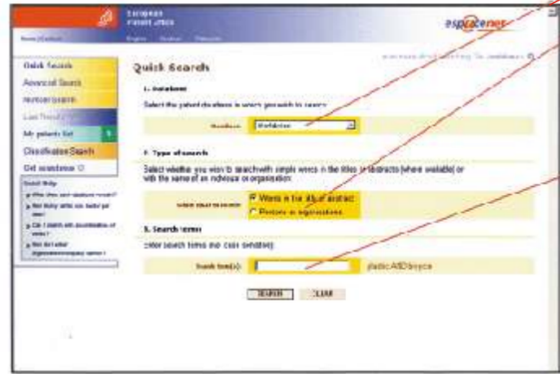
Để thực hiện các tra cứu phức tạp hơn bằng cách sử dụng các dữ liệu đầu vào bổ sung, hãy sử dụng "**Tra cứu nâng cao**" (Advanced Search)

Hầu hết các tra cứu nhanh và tra cứu nâng cao sẽ thỏa mãn yêu cầu của bạn. Tuy nhiên, có một số tra cứu, bạn sử dụng "**Tra cứu theo số**" (Number Search) hoặc "**Tra cứu theo phân loại**" (Classification Search) sẽ hữu ích hơn.

- Quick Search**  
Search with keywords, or for persons or organisations.
- Advanced Search**  
Search using any of the available fields.
- Number Search**  
Search using application, accession, publication or priority number.
- Classification Search**  
Browse or search the Classification System of the European Patent Office.

# Tra cứu nhanh

Trừ khi bạn có lựa chọn khác, việc tra cứu sẽ tự động đ- ợc thực hiện trên cơ sở dữ liệu "toàn cầu".



Tra cứu "các từ" để tìm các đặc điểm kỹ thuật, hoặc "ng- ời hoặc tổ chức" để tìm kiếm tên

Nhập các từ hoặc tên mà bạn đang tìm kiếm vào tr- ờng này và nhấp chuột vào nút "Tra cứu" (Search)

# Tra cứu theo số đơn

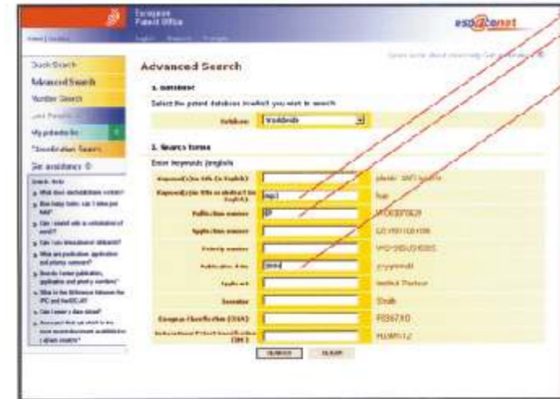
Một biện pháp tra cứu nhanh để có đ- ợc t- liệu sáng chế khi bạn biết số công bố, số đơn, ngày - u tiên hoặc số truy cập là sử dụng **tra cứu theo số**.

Bây giờ bạn có thể nhập các số cùng hoặc không cùng với mã số quốc gia.



# Tra cứu nâng cao

Sử dụng **tra cứu nâng cao**, bạn có thể kết hợp các điều kiện tra cứu khác nhau. Ví dụ, bạn có thể tra cứu các t- liệu sáng chế từ một năm hoặc một n- ớc nhất định với các từ ngữ cụ thể có trong tên gọi hoặc bản tóm tắt của các t- liệu đó.



Bạn có thể kết hợp các điều kiện tra cứu bằng cách sử dụng các toán tử lô-gic AND, OR hoặc NOT để lọc kết quả tra cứu của bạn.

Bạn có thể rút ngắn các thuật ngữ tra cứu bằng cách sử dụng các ký tự thay thế sau: ?, # và \*

# Tra cứu theo phân loại

Nếu bạn muốn tìm tất cả các công bố sáng chế trong một lĩnh vực kỹ thuật nhất định, bạn nên sử dụng công cụ **tra cứu theo phân loại**.

Tra cứu theo phân loại là một công cụ hữu hiệu đ- ợc sử dụng bởi các nhà tra cứu sáng chế chuyên nghiệp. Sử dụng công cụ này có thể tốn thêm một ít thời gian để làm quen, nh- ờng nó rất xứng đáng với nỗ lực của bạn.

Xin hãy xem thêm h- ờng dẫn đặc biệt về tra cứu theo phân loại.



Bạn có thể nhập các từ hoặc ký hiệu phân loại.

# Danh mục các kết quả tra cứu

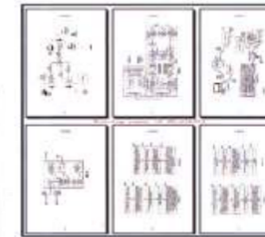
Với bất kỳ ph- ơng pháp tra cứu nào mà bạn chọn, việc tra cứu của bạn sẽ cho ra một "danh mục các kết quả tra cứu" nh- đ- ợc thể hiện ở đây. Bạn có thể lựa chọn giữ cách xem mở rộng và xem rút gọn bằng cách đánh dấu hoặc xóa bỏ dấu trong ô trên góc trên phía tay trái.



Chỉ cần nhấp chuột vào tên t- liệu sáng chế để gọi ra các dữ liệu có trong đó

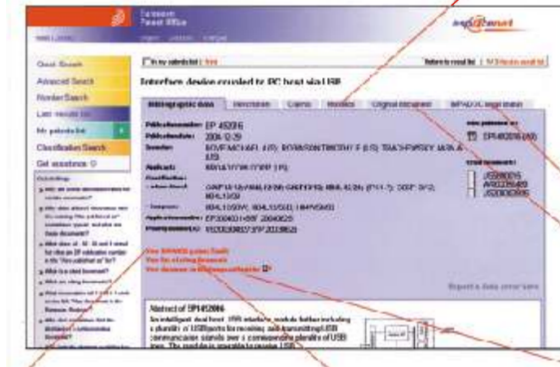
Danh mục rút gọn cũng bao gồm cả số công bố

Nhấp chuột vào "Mosaics" (nếu có) để xem hình vẽ



Nhấp chuột vào đây để xem "tình trạng pháp lý INPADOC"

Nhấp chuột vào đây để xem "tài liệu gốc" d- ới định dạng PDF, nếu có



Nhấp chuột vào đây để xem "Sáng chế đồng dạng INPADOC"

Nhấp chuột vào đây để xem "t- liệu trích dẫn"

Nhấp chuột vào đây để mở tệp tin t- ơng ứng trong Đăng bạ của châu Âu

Nhấp chuột vào đây để in trang hiện tại của t- liệu  
Nhấp chuột vào mục "Tối đa" (Maximise) để xem một trang hoặc toàn bộ t- liệu  
Nhấp chuột vào đây để l- u toàn bộ t- liệu

