

Webgrafía

Buscadores de patentes



DEPATISnet

Es la base de datos de la Oficina Alemana de Patentes y Marcas para la búsqueda en línea de publicaciones de patentes de todo el mundo. Incluye el archivo de documentos electrónicos interno DEPATIS de la oficina (sistema alemán de información sobre patentes).



INVENES

La Federación Internacional de Actores (FIA) es una federación mundial de sindicatos de artistas intérpretes, los gremios y asociaciones profesionales. Fundada en 1952, que representa a varios cientos de miles de artistas con unas 90 organizaciones miembros en más de 60 países de todo el mundo.



SIPO. Oficina Estatal de Propiedad Intelectual de China

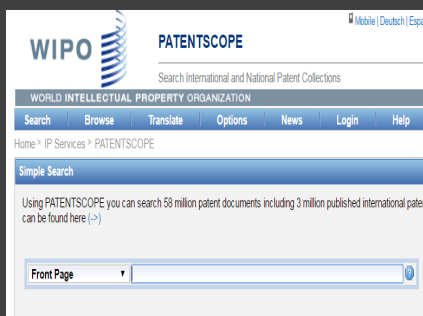
Está afiliada directamente al Consejo de Estado con responsabilidades principales, incluyendo, organizar y coordinar el trabajo de protección de DPI a nivel nacional y mejorar la construcción del sistema de protección de DPI; estableciendo el mecanismo de colaboración de la aplicación de la ley de propiedad intelectual con los departamentos relacionados para lanzar el trabajo administrativo relativo a la aplicación de la ley; El lanzamiento de la labor de difusión de la información relacionada con la PI; Y la aplicación del Compendio sobre la Estrategia Nacional de PI de China con los departamentos conexos.



Oficina Americana de Patentes

La Oficina de Patentes y Marcas de Estados Unidos (conocida en inglés como la United States Patent and Trademark Office, con el acrónimo PTO o USPTO) es una agencia en el Departamento de Comercio de Estados Unidos que expide patentes a los inventores y las empresas para sus inventos, y registro de marcas para la identificación de productos y propiedades intelectuales. El buscador de patentes contiene información a texto completo desde 1790.

..



PATENTSCOPE. Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

La base de datos PATENTSCOPE proporciona acceso a las solicitudes internacionales del Tratado de Cooperación en materia de Patentes en formato de texto completo el día de la publicación, y a los documentos de patentes de las oficinas nacionales y regionales de patentes participantes. La información puede buscarse introduciendo palabras clave, los nombres de los solicitantes, los datos de la Clasificación Internacional de Patentes y muchos otros criterios de búsqueda en varios idiomas.

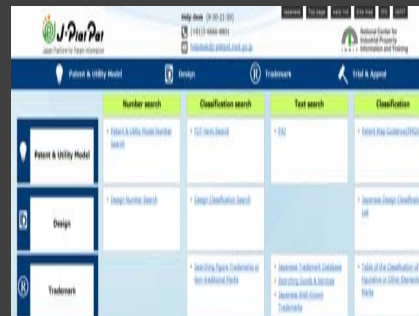


Espacenet. Oficina Europea de Patentes

La interfaz de Espacenet ofrece acceso gratuito a información sobre invenciones y desarrollos técnicos desde el siglo XIX hasta nuestros días. Accesible para principiantes y expertos, Espacenet contiene datos sobre más de 90 millones de documentos de patentes de todo el mundo. La información de apoyo puede ayudarle a entender si una patente se ha concedido y si todavía está en vigor. Incluye la base de datos LATIPAT.

Puede utilizar Espacenet para:

- Buscar y encontrar publicaciones de patentes
- Traducir documentos de patente
- Seguir el progreso de las tecnologías emergentes
- Encontrar soluciones a problemas técnicos
- Vea lo que sus competidores están desarrollando



Oficina Japonesa de Información de Patentes

Plataforma de Japón para la Información sobre Patentes (J-PlatPat)

Recupera la información de patentes de forma gratuita en cualquier momento y en cualquier lugar a través de Internet.

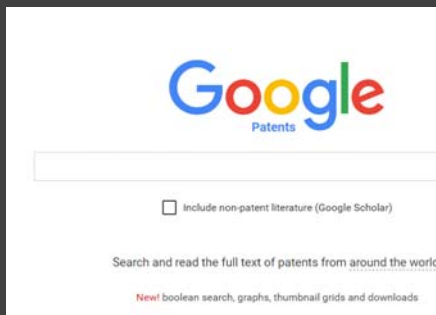
J-PlatPat refleja el deseo de proporcionar un servicio fácil de usar, proporciona información sobre las gacetas relacionadas con las patentes, Modelos de utilidad, diseños y marcas que han sido emitidos por la Oficina de Patentes de Japón Desde la Era Meiji (1868 - 1912).



Oficina Coreana de Patentes

Cuenta con un sistema de búsqueda de patentes disponible gratuitamente para el acceso libre y público de las publicaciones de la IPR coreana, incluye solicitudes, estatus legal, etc. Esta base de datos ha sido diseñada para promover el uso de información de patentes para actividades de I+D, controversias legales de patentes, mergers y adquisiciones, etc.

Consiste en un motor de búsqueda básico, funciones más avanzadas y permite la descarga de los documentos.



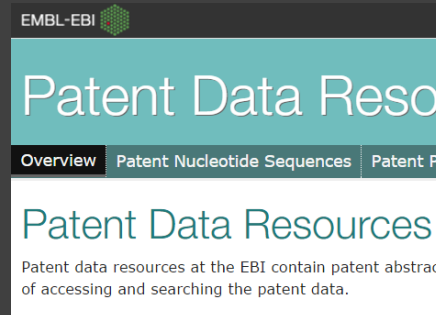
Google Patents

Patentes de todo el mundo, traducidas. Más documentos técnicos y libros, organizados y etiquetados automáticamente. Permite realizar búsqueda de estado del arte, todo en un solo lugar, entender los resultados, con imágenes, PDF y citas. Tecnología de seguridad de información y la política de privacidad protegen los datos.



Patent Lens

Creada por CAMBIA, organización australiana sin ánimo de lucro cuya finalidad es democratizar la innovación, ofrece acceso a más de 10 millones de patentes a través de colecciones nacionales de patentes como la de la oficina australiana o la norteamericana, y también a la europea y a la de la OMPI.



Patent Data Resources

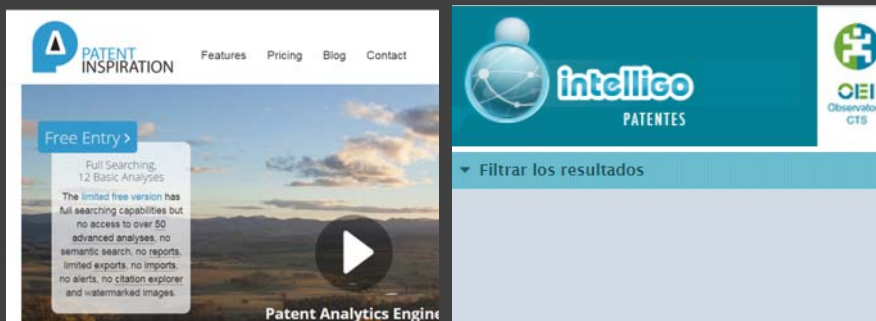
Los recursos de datos de patentes contienen resúmenes de patentes, compuestos químicos patentados, secuencias de patentes y equivalentes de patentes. Hay varias maneras de acceder y buscar los datos de la patente.



Intellogist

Intellogist cubre las herramientas gratuitas y comerciales que se usan para buscar información de patentes y / o literatura científica, o se utilizan para realizar el análisis y visualización de datos en un conjunto de datos de patentes o no. Los sistemas de búsqueda se clasifican según el tipo de cobertura que ofrecen (por ejemplo, texto completo, bibliográfico, etc.). Incluye:

- Informes de Intellogist: Revisiones formales de sistemas y productos de búsqueda. Los usuarios son bienvenidos a contribuir a estas páginas a través de las pestañas Calificaciones y los foros de discusión asociados con estos artículos.
- Mapa Interactivo de Cobertura de Patentes: un mapa interactivo que muestra la información de cobertura de los principales sistemas de búsqueda de patentes por país
- Quick Table Comparisons: Una característica que genera tablas para comparar la cobertura y las características de los principales sistemas de búsqueda de patentes



Patent inspiration

PatentInspiration ofrece una manera rápida y fácil de analizar texto, proporcionar información sobre tendencias y tecnología en industrias y dominios. Existe una versión libre, más limitada que la versión pagada.

Intelligo-Patentes

Ofrece las capacidades del explorador Intelligo convencional adaptadas a las lógicas de búsqueda y recuperación utilizadas por usuarios de bases de datos de patentes de invención

El explorador de patentes genera mapas que resumen los principales presentes en los documentos recuperados a partir de la consulta ingresada. Además, se presentan gráficos sumalizando los principales campos de las patentes resultantes.

Para navegar los mapas: haga clic y arrastre para desplazar y use el scroll del mouse para hacer zoom.

Las colecciones están indexadas para maximizar la recuperación de documentos de acuerdo a los campos de interés presentes en los documentos de patente.