

中国特許公報の検索方法

■ 概要

中国特許庁（CNIPA）が提供するウェブサービスを用いて、中国特許を調べる方法を紹介します。

*本ページの作成日時は、2020年9月16日です。

*サイト構成は、予告なく変更になる可能性がありますので、ご注意ください。

■ リンク

▶中国特許公布公告検索サイト

<http://epub.sipo.gov.cn/>

1. 検索方法

1-1. トップページを紹介

中国特許公布公告検索サイトのトップページは、以下の通りです。



- (1) 選択項目から、検索する方法を選びます。左から、ホーム（簡易検索）、高等検索、IPC の検索、LOC の検索、番号検索と続きます。
- (2) 検索対象のチェックボックスがあり、公開特許、登録特許、实用新型案、意匠から複数選択できます。
入力欄に、検索する単語を入力して、簡易検索を行います。
- (3) お知らせ情報が、ここに表示されます。

1-2. ホームから簡易検索をする

中国語の単語を 1-1 の図中の (2) の箇所に入力し、検索します。

*調べたい特許に関連する日本語の単語を、別の翻訳サイト等により、予め中国語の単語に変換しておきます。

1-3. ダウンロード方法

The screenshot shows the CNIPA (China National Intellectual Property Administration) website. The header includes the CNIPA logo and the text '中国专利公布公告' (China Patent Publication Announcement). Below the header are navigation tabs: '首页' (Home), '高级查询' (Advanced Search), 'IPC分类查询' (IPC Class Search), 'LOC分类查询' (LOC Class Search), '事务数据查询' (Administrative Data Search), and '数据说明' (Data Description). A search bar is present with a search icon and a dropdown menu for '每页显示3条记录' (Show 3 records per page). The search results are displayed in a grid format. The first result is titled '[发明公布] 互联网EMH/ICT资源配置技术' (Invention Disclosure: Internet EMH/ICT Resource Allocation Technology). The second result is titled '[发明公布] 一种多功能网络化全天候智能视频监控系统' (Invention Disclosure: A Multi-functional Networked All-weather Intelligent Video Monitoring System). The second result is highlighted with a red box and labeled (2). The abstract of the second result is also highlighted with a red box and labeled (1).

ホームから「人工知能」という単語により簡易検索を行った場合、上図のような結果が得られます。

上図は、以下の結果を含みます。

- ・発明の名称、代表図
- ・発明に関する情報（申請番号、申請日、申請人、発明者、住所など）
- ・発明の概要

(1) 閲覧したい／ダウンロードしたい発明を見つけたら、

(2) ・発明特許⇒「発明品」：Flashプレーヤーで文献が閲覧でき、ダウンロードボタンも表示します。

- ・发明专利申请⇒「发明品请求」：F l a s hプレーヤーで文献が閲覧できます。
- ・事务数据⇒「事物データ」：ダウンロードページに移動します。



(1) ダウンロードページでは、赤いボタン「 下载」をクリックすると、ダウンロードが、始まり、PDF ファイルを取得します。

1-4. 高等検索の方法

(1) 「高级查询」タブをクリックすることで、高等検索を行うことができます。

(2) 詳細な検索項目

- ・「专利类型」：検索対象を指定します。左から特許出願、特許、实用新型、意匠となっています。
- ・「排序方式」：検索結果の並びを「出願日」または「公布公告日」から選択します。
- ・「公布公告」：「公布公告番号」、「公布公告日」、「特許文献公開日」についての条件を指定できます。
- ・「申请信息」：出願情報を表し、「出願番号」、「出願日」、「出願人（権利者）」、「発明者（発明人）」、「住所」についての条件を指定できます。
- ・「分类」：分類記号についての条件を指定できます。
- ・「文本」：「名称」と「要約／簡潔説明」についての条件を指定できます。
- ・「专利代理」：「專利代理機構」と「代理人」についての条件を指定できます。
- ・「优先权、分案、生物保藏」：「優先権」、「中国優先権」、「親出願」、「生物保存」についての条件を指定し、該当する番号を入力できます。
- ・「PCT」：「中国への移行日」、「PCT出願番号」、「PCT公開番号」についての条件を指定できます。

(3) 「and」や「or」を使用することが可能です。また、あいまい検索として、「?」（半角）や「%」（半角）が使用でき、ワイルドカードとして使えます。

2. 注意点

2-1. 中国語と日本語の違い

中国語と日本語では、同じ漢字を用いても意味が異なる場合や同じ意味の単語に違う漢字が割り当てられていることがありますので、ご注意ください。

下図に示した検索結果の違いは、日本語の「人工知能」は、中国語において「人工智能」が対応していることから、発生しています。中国特許において、「人工知能」の検索結果は、「2件」ですが、「人工智能」の検索結果は、「1万件以上」です（2020年7月2日現在）。このように、中国特許を正しく検索するためには、正しい中国語表記を検索語として使う必要があります。なお、日本からの中国出願の検索精度を高めるために、「人工知能」のように誤訳する可能性の高い言葉を検索語として取って使用することも有効です。

*検索に用いる単語は、翻訳サイトなどにより、一度、確認してから使用することをお勧めします。

中国专利公布公告

首页 高级查询 IPC分类查询 LOC分类查询 事务数据查询 数据说明

公布公告查询

发明公布 发明授权 实用新型 外观设计 使用说明

「人工智能」の結果

类型选择

- 发明公布
- 实用新型

排序方式

- 按申请日升序排序
- 按申请日降序排序
- 按公布公告日升序排序
- 按公布公告日降序排序

[发明公布] 帕金森病诊断装置及方法

申请公布号: CN111212600A 申请公布日: 2020.05.29
申请号: 2019800050285 申请日: 2019.09.05
申请人: 和人人工智能科技有限公司 发明人: 申东勋
地址: 韩国仁川
分类号: A61B5/00(2006.01); A61B5/055(2006.01) 全部
摘要: 本发明涉及帕金森病诊断装置及方法, 上述帕金森病诊断装置包括: 影像获取部, 从对患者脑部拍摄的核磁共振成像(MRI)中获取多回波的幅度影像及相位影像; 影像处理部, 以仅能够观察作为帕金森病影像生物标记物的黑质和黑质小体1区域的方式对获取的影像进行后处理; 影像分 全部
[\[发明专利申请\]](#) [事务数据](#)

[发明公布] 半导体装置、显示系统及电子设备

申请公布号: CN110352596A 申请公布日: 2019.10.18
申请号: 2018800150344 申请日: 2018.03.13
申请人: 株式会社半导体能源研究所 发明人: 岩城裕司; 山崎舜平
地址: 日本神奈川县
分类号: H04N13/122(2006.01); G09G5/00(2006.01) 全部
摘要: 提供一种新颖的半导体装置或显示系统。提供一种能够显示具有立体感的图像的半导体装置或显示系统。信号生成部利用人工智能取得关于图像场景的信息及关于图像深度的信息并能够根据这些信息以强调立体感的方式对图像数据进行校正。并且, 通过将经图像数据的校正得到的图 全部
[\[发明专利申请\]](#) [事务数据](#)

公布公告查询

发明公布 发明授权 实用新型 外观设计 使用实用新型

「人工智能」の結果

类型选择

- » 发明公布
- » 发明公布更正
- » 发明授权
- » 实用新型
- » 实用新型更正
- » 外观设计
- » 外观设计更正

排序方式

查询结果超过10000条不排序

公布模式 列表模式 附图模式

每页显示3条记录

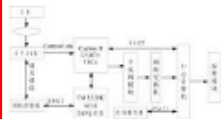


[发明公布] 互联网EMH/ICT资源配置技术

申请公布号: CN103220304A 申请公布日: 2013.07.24
 申请号: 2011103471474 申请日: 2011.11.07
 申请人: 李宗诚 发明人: 李宗诚
 地址: 215000江苏省苏州市里河新村178幢301室
 分类号: H04L29/08(2006.01)I

摘要: 互联网外部集数协调系统的EMH/ICT资源配置技术,是在建立全新的逻辑基础、数学基础和科学基础上,为了将“云”计算体系改造成为汇通万物的“天地”计算体系,以互联网用户为中心,进而以多层次的价值链(GVC)为中心,以自然智能与人工智能基于计算机及其网络而进行的联 **全部**

[【发明专利申请】](#) [事务数据](#)



[发明公布] 一种多功能网络化全天候智能视频监控系統

申请公布号: CN103281518A 申请公布日: 2013.09.04
 申请号: 2013102071702 申请日: 2013.05.30
 申请人: 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
 地址: 130033吉林省长春市东南湖大路3888号
 分类号: H04N7/18(2006.01)I; **全部**

摘要: 一种多功能网络化全天候智能视频监控系統,涉及计算机视觉、图像视频处理和人工智能等领域,解决现有监控系统无法进行智能视频分析,导致无法完成对场景的智能视频监控问题,采用偏微分方程的图像增强算法和激光主动照明技术,可实现全天候监控;系统以FPGA和DSP为核心 **全部**

[【发明专利】](#) [【发明专利申请】](#) [事务数据](#)



[发明公布] 基于高程图和蚁群寻食的三维路径规划方法

申请公布号: CN103295080A 申请公布日: 2013.09.11
 申请号: 2013102351239 申请日: 2013.06.14
 申请人: 西安工业大学 发明人: 肖豪瑞, 王戈
 地址: 710032陕西省西安市金花北路4号
 分类号: G06Q10/04(2012.01)I; **全部**

摘要: 本发明属于人工智能机器人技术领域,具体涉及一种基于高程图和蚁群寻食的三维路径规划方法,本发明要克服现有问题中非结构环境中三维环境复杂多变的缺点,基于高程图和蚁群寻食的三维路径规划方法,首先利用抽象建模的方法对三维空间进行三维模型空间的建立,然后将建 **全部**

[【发明专利申请】](#) [事务数据](#)



1 2 3 4 5 ... 3852 > 转到 页

2-2. 備考

また日本語の「データマイニング」は、中国語では、「数据挖掘」と表します。また日本語の「データベース」は、中国語では、「数据库」と表します。

- 中国特許の調査でお困りのことがございましたら、是非当所にご相談ください。
- 技術の分かる中国弁理士が、キーワード選定から公報検討までご対応します。

▶ 本ページの作成日時

2020年9月16日