

# 专利基础知识及常用专利检索数据库

吴利俊参考咨询部复旦大学图书馆2020.11.06

# 目录





专利法基础



专利文献基础知识



常用专利检索数据库





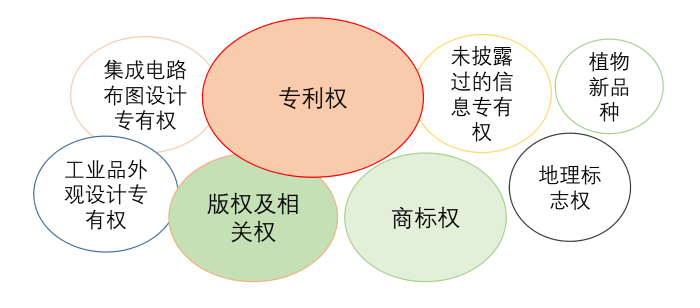


# 知识产权与专利权



- 知识产权(Intellectual Property):
- 权利人对其智力劳动所创作的成果和经营活动中的标记、信誉所依法享有的专有权





# 专利制度起源



- 1623年英国《垄断法》:是世界上第一部正式而完整的专利法,一般认为是现代专利法的开始。根据规定,专利权应当授予第一个真正的发明人;发明必须是就新产品而做出的;专利权人享有独家生产或制造该品的权利,有效期为14年;他人在此期间不得利用该项发明。这些规定都是现代专利制度的基本要素。
- 英国于1977年全面修改专利法, 1978年1月1日生效, 后经1988年、2014年分别修订, 使用至今。对专利法的影响主要有:
  - ①专利申请改为早期公开、延迟审查制;
  - ②专利权有效期: 自申请日或可确定的其它日期起 20 年。

# 我国的专利制度



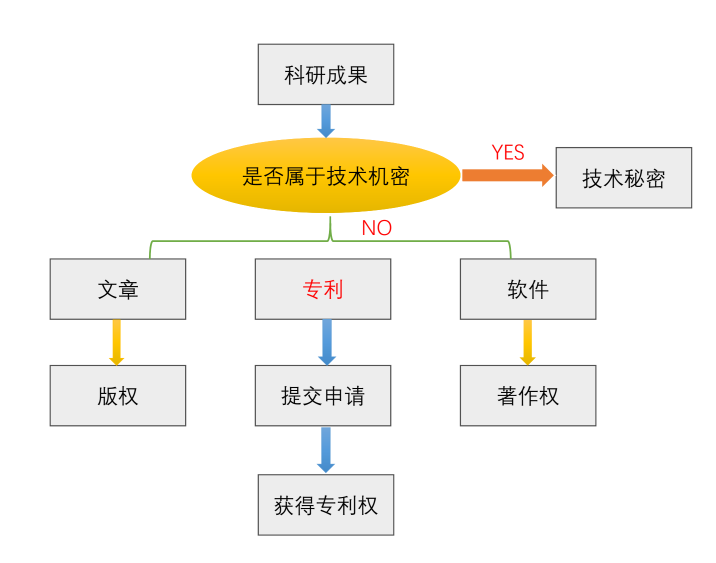
- 19 世纪末,实行专利制度的国家达到45个。进入20世纪以来,特别是第二次界大战后实行专利制度的国家迅速增加,到1958年增加到95个,至1973年为120个。
- 我国从1978年开始筹建专利制度,1979年开始专利法的制定。1985年4月1日,我国正式实行专利法,并历经1992年、2000年、2008年、2020年四次修订。





# 专利是对科研成果保护的一种有效途径

科研成果保护流程



# 专利的定义





专利是指一项发明创造向<mark>国家审批机关</mark>提出专利申请,经依法审查合格后向专利申请人授予的在规定的时间对该项发明创造享有的专有权,是受法律规范保护的发明创造

# 专利的性质





# 独占性

对技术享有独占权, 排除他人的竞争



# 地域性

仅在批准的国家或 地区有效



# 时间性

最多可保护20年,自 申请日算起



# 公开性

必须充分公开技术 内容,公开换保护







# 发明

是指对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案



### 实用新型

是指对产品的形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案



# 外观设计

是指对产品的整体或者局部的形状、图案或者其结合以及色彩与形状、图案的结合所作出的 富有美感并适于工业应用的新设计





	发明	实用新型	外观设计
保护对象	技术方案 (任何技术,有形+无形)	技术方案 (仅指有形的产品)	产品的外形 (不是技术方案)
审查方式	初审+实审 不易授权	仅初审 易授权(易被驳回)	仅初审 易授权
审查周期	2-3年	8-10月	4-6月
授予条件	新颖性、创造性(要求高, 突出+显著)、实用性	新颖性、创造性(要求低)、实 用性	与现有的不同或不相似
保护期限	20年	10年	10年

# 专利授权条件—新颖性



专利法22.2

对比方式: 单独对比、四相同

非现有技术;无同样发明/新型

是指该发明或者实用新型不属于<u>现有技术</u>;也没有任何单位或者个人就<u>同样的发明或者实用新型</u>在申请日以前向专利局提出过申请,并记载在申请日以后(含申请日)公布的专利申请文件或者公告的专利文件中(<mark>抵触申请</mark>)

现有技术的判断

专利在先、论文在后



对比文件公开方式: 出版物公开(专利文献、非专利文献)、使用公开、以其他方式公开

# 专利授权条件—创造性

THE PASS OF THE PA

专利法22.3

### 是指与现有技术相比,该发明有突出的实质性特点和显著的进步

发明有突出的实质性特点,是指对所属技术领域的技术人员来说,发明相对于现有技术是非显而易见的。如果发明是<mark>所属技术领域的技术人员</mark>在现有技术的基础上仅仅<u>通过合乎逻辑的分析、推理或者有限的试验可以得到的</u>,则该发明是显而易见的,也就不具备突出的实质性特点

发明有显著的进步,是指发明与现有技术相比能够产生有益的技术效果。例如,发明克服了现有技术中存在的缺点和不足,或者为解决某一技术问题提供了一种不同构思的技术方案,或者代表某种新的技术发展趋势

不仅有区别,而且要明显;不仅有效果,而且要显著进步

先审新颖性,再审创造性;组合对比

# 专利授权条件—实用性



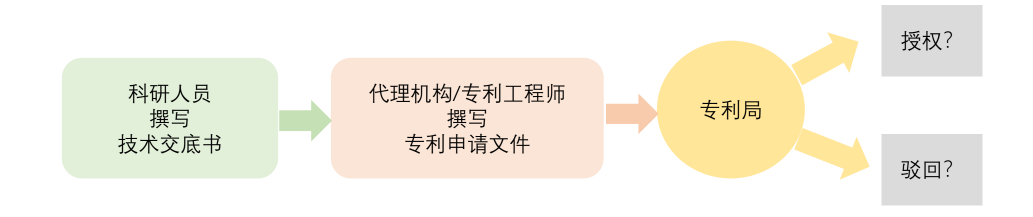
专利法22.4

是指发明或者实用新型申请的主题必须能够在产业上<mark>制造或者使用</mark>,并且能够产生<del>积极效果</del>

- 1、无再现性(筛选方法)
- 2、违背自然规律(永动机)
- 3、利用独一无二的自然条件的产品(水电站)
- 4、人体或者动物体的非治疗目的的外科手术方法(美容)
- 5、测量人体或者动物体在极限情况下的生理参数的方法(生命威胁)
- 6、无积极效果(脱离社会需要)

# 专利申请流程



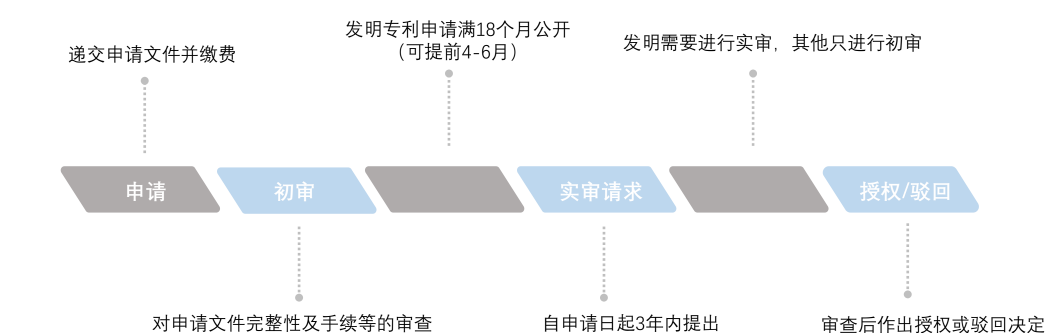


# 如何获得专利授权——专利申请、审查程序

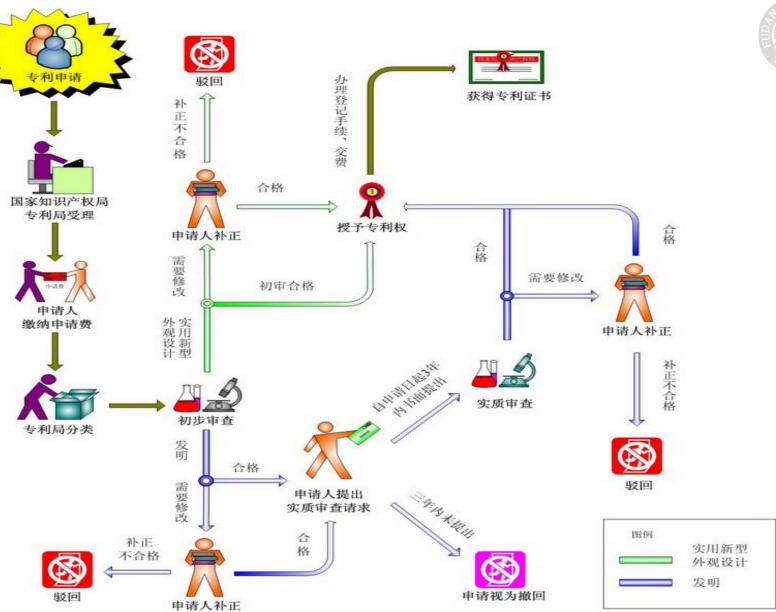
(形式审查)



(可复审、诉讼)



(超过3年未提出,视为撤回)









- ✓ PCT是专利合作条约(Patent Cooperation Treaty)的首字母简称
- ✓ 专利合作条约 (PCT) 是专利领域的一项国际合作条约,允许申请人根据该条约提交一份专利申请,即可同时向该条约的所有成员国要求对其进行保护(进入国家阶段并进行审查)
- ✓ 通过PCT程序提交的专利申请,为"PCT专利申请"



# PCT体系的说明

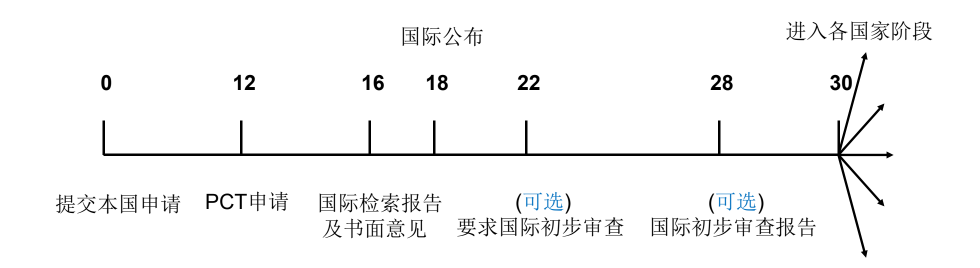


- PCT体系是专利"申请"体系而非专利"授予"体系,不存在"PCT专利""国际专利",只有PCT国际申请
- PCT体系包括国际阶段和国家阶段
- 国际阶段包括国际申请的提出、国际检索、国际公布和国际初步审查
- 授予专利的决定仍由国家或地区专利局在国家阶段作出
- 只有发明或实用新型才可以通过PCT靠申请专利、实用新型或类似权利得到保护
- 外观设计和商标不能通过PCT得到保护

# PCT申请程序的特征



具有两个阶段: 国际阶段和国家阶段



也可以直接提交PCT申请,再进入国家阶段(包括受理局)



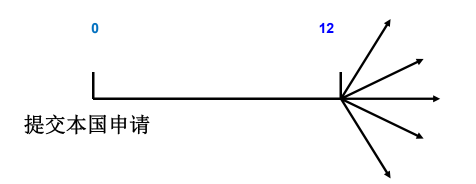
# PCT是一种由本国向外国申请专利的新途径

# VS. 传统途径(巴黎公约途径)

### 巴黎公约

- •于1883年3月20日在巴黎签订,1884年7月7日生效。
- •国民待遇原则、<mark>优先权原则、</mark>独立性原则、强制许可专利原则
- ▶ 发明、实用新型和工业品外观设计的专利申请人从首次向成员国之一提出申请之日起,可以在一定期限内(发明和实用新型为12个月,工业品外观设计为6个月)以同一发明向其他成员国提出申请,而以第一次申请的日期为以后提出申请的日期

### 提交外国申请



# PCT途径 VS.巴黎公约途径



不同之处	PCT国际申请	巴黎公约	
专利保护内容	发明、实用新型专利	发明、实用新型、外观设计专利	
专利保护方式	专利合作多国缔约	专利申请优先权	
申请效力范围	宽,所有PCT成员国	单一或者少数几个国家	
申请办理国家阶段提 交绝限	是 长,首次提交专利申请之后的30个月内办理即 短,首次提交专利申请之日后,外观设计为6个 可 月内、发明或实用新型为12个月内;		
申请方式	—表多国,方便省力	一表一国,分别申请	
缴费方式	只需向受理局缴纳国际阶段费用,国家阶段再 分别缴纳	向所有要求获得专利保护国家的专利局缴纳专利 申请费用	
申请风险	小,评估时间长,可以对人、物和财力进行合 适配置	对人、物和财力进行合 较大,评估时间短,一但判断失误或未得到授 权,成本损失较大	
申请文件要求申请材料可用母语		申请材料需用指定语言	
审查方式	提供国际检索报告和书面意见参考,评估后决 国家正常程序 定是否进入国家		
授权所需时间	时间长,可控性强	时间相对短	
授权难易程度	国际阶段通过后、国家阶段较易	严格,国家正常程序	
费用及优惠	额外付费,有政府补助;某些国家对PCT国家阶段申请的费用比普通申请要低	正常费用,有政府补助	

当申请人希望以一项发明创造得到多个国家(一般在5个国家以上)保护时,利用PCT途径是适宜的

因为通过PCT途径仅需向中国 专利局提出一份国际申请,而 免除了分别向每一个国家提出 国家申请的麻烦

如果目标国不多,且明确,巴 黎公约途径比较合适,成本低





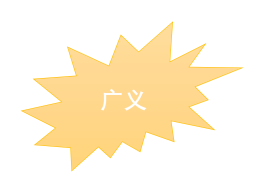




# 专利文献的概念



- 世界知识产权组织1988年编写的《知识产权教程》阐述了现代专利文献的概念:
- <mark>专利文献</mark>是包含已经申请或被确认为发现、发明、实用新型和工业品外观设计的研究、设计、开发和试验成果的有关资料,以及保护发明人、专利所有人及工业品外观设计和实用新型注册证书持有人权利的有关资料的已出版或未出版的文件(或其摘要)的总称。



——基于专利制度所产生的各种文件的总称

# 专利申请文件的组成





- 1. 专利请求书: 按规定内容填写;
- 2. 说明书: 对发明的内容做出清楚完整的说明;
- 3. 说明书附图 (可无, 属于说明书的一部分);
- 4. <mark>权利要求书</mark>: 清楚、简要地限定要求专利保护的范围(相当于起诉状中的诉求,不要求,审查员不会主动给你或多给你,机会错过永远错过);
- 5. 摘要: 简要说明发明的技术要点(无法律意义);
- 6. 摘要附图(可无);
- 7. 序列表(可无,属于说明书的一部分): 氨基酸或核苷酸序列





✓ 专利申请说明书是指含有扉页、权利要求书、说明书等组成部分的用以描述发明创造内容和限定专利保护范围的一种官方文件或其出版物

# 说明书组成



- 1 技术领域;
- 2. 背景技术: 技术问题;
- 3. 发明内容: 技术方案(对于化合物,为结构式;对于组合物,成分含量,对于方法,步骤);
- 4. 附图说明(无附图,则无说明);
- 5. 具体实施方式(实施例): 技术效果

# 专利申请说明书的示例

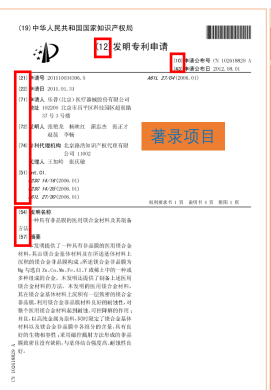


### 扉页

### 权利要求书

### 说明书

1/4 页



 
 CX 102618829 A
 权利要求书
 1/1页

 1. 一种具有非晶膜的医 体材料上沉积的镁合金非晶形 稀土中的一种或多种组成的合
 中文权利要求
 体材料及在所述蓄 Ca.Mn.Fe.Al.Y或

一种如下质量百分数的金属成分,其余为镁:
 Zn 0.5~30%、Ca 1~10%、Mn 0.5~10%、Fe 0.5~10%、Al 0.5~10%、Y 0.1~

Zn  $0.5\sim30\%$ 、Ca  $1\sim10\%$ 、Mn  $0.5\sim10\%$ 、Fe  $0.5\sim10\%$ 、Al  $0.5\sim10\%$ 、Y 0.10%、稀土  $0.1\sim10\%$ ;

各成分的纯度均在99.9%以上。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的医用镁合金材料, 其特征在于, 所述镁合金基体材料为  $\lg$  与选自 Zn、Ca、Mn、Fe、Xn, Y 或稀土中的一种或多种组成的合金, 所述合金含有至少一种 如下质量百分数的金属成分, 其余为镁;

Fe  $0.5\sim10\%$  ,Mn  $0.5\sim10\%$  ,Zn  $0.5\sim30\%$  ,Ca  $1\sim10\%$  ,Y  $0.1\sim10\%$  ,Al  $0.5\sim10\%$  ,稀土  $0.1\sim10\%$  ;

各金属成分的纯度均在99.9%以上。

4. 根据权利要求 1-3 任意一项所述的医用镁合金材料, 其特征在于, 所述医用镁合金 材料是通过经 只出所述镁合金非晶膜而制成的。

5. 制备 从禹权利安尔

民出所还铁合金非苗膜而制成的。 料的方法,其特征在于,采用磁控溅

将镁合金基体材料置于进样室,将溅射用靶材置于主溅射室,并对主溅射室和进样室 抽真空至  $1\times 10^5 \sim 1\times 10^5 \sim 10^5 \sim 1\times 10^5 \sim 10^5$ 

6. 根据权利要求5所述的制备方法,其特征在于,所述靶材为纯镁以及选自纯锌、纯铁、纯钙、纯锰或纯铝中的至少一种。

7. 根据权利要求5所述的制备方法,其特征在于,所述靶材为Mg与选自Zn、Ca、Mn、Fe、Al、Y或籍土中的一种或多种组成的链合金。

8. 根据权利要求 7 所述的制备方法,其特征在于,所述镁合金含有至少一种如下质量百分数的金属成分,其余为镁;

Zn 0.5  $\sim$  60%、Ca 1  $\sim$  10%、Mn 0.5  $\sim$  10%、Fe 0.5  $\sim$  10%、Y 0.1  $\sim$  10%、A1 0.5  $\sim$  10%、稀土 0.1  $\sim$  10%;

各金属成分的纯度均在99.9%以上。

9. 根据权利要求 5-8 任意一項所述的制备方法,其特征在于,其还包括将医用联合金 基体进行表面活化处理,然后用电化学抛光后置于闪酮或无水乙醇中超声清洗,然后用去 离子水清洗,供干。

 根据权利要求5-8任意一项所述的制备方法,其特征在于,所述磁控溅射采用射频 电源。

# 说明书 一种具有非晶膜的医用镁合金材料及其制备方法

#### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种具有非晶膜的医用镁合金材料,具体地说,涉及一种生物体内可 吸收的二元或多元镁合金植入材料及其制备方法。

#### 背景技术

[2002] 镁合金材料具有重要的医用价值。镁是人体不可缺少的重要营养元素,可以促进 骨骼的形成,与人体的多种酶活性有关,参与人体的渐感代谢。我国铁资源丰富、铁合金金 属生物材料表现出的战势和增力。特别是在"动族用领域中的应用、必定会引起人们越来 越多的研究。但是、镁合金的耐蚀性和力学性能始终制约者医用铁合金材料的发展、镁合金

#### 技术领域、背景技术、发明内容

A 照明 A LL X A F HID A M THE HID A LA HID A M THE HID A LA HID KADURUS 企 展所 不具有的 诺多优 良性能、如良好的机械、物理、化学性能、例如良好的耐磨性、高级 废、高硬度和高熔性等, 及其是耐蚀性能优殊。 (Buno Zberg 等, MgZnCa glasses without clinically observablehydrogen evolution for biodegradable implants, Nature Materials, 2009.8.11). 非晶合金通常需在急冷(冷却逐率在10%/5以上)条件下才能形成,对合金成分及温度梯度的要求符刻。而且目前尚没有文献公开具有高纯镁合金非晶层的该用镜合金材料。

[2004] 藏射是制备海膜材料的主要技术之一,它利用离子源产生的离子,在真空中经过加速聚集而形成高速度能的离子束流,差击固体表面,离子和固体表面原子发生动能变换。 使固体表面的原子离开固体并沉积在基底表面。磁控溅射可以被认为是镀膜技术中最突出的成就之一,它具有溅射率高,基片温升低,膜一基结合力好,装置性能能定,操作控制方便等优点。商者近年率品材料的研究深入,运用磁控溅射制备+晶材料已取得了一定成效。

#### 发明内容

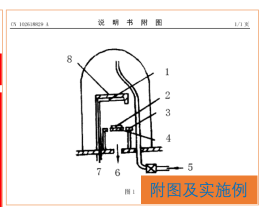
[0005] 本发明的目的在于提供一种具有非晶膜的医用铁合金材料, 其具有良好的力学性 能和生物相容性, 尤其是具有良好的耐蚀性, 适合于制备生物体内可吸收的植入材料。

[0006] 本发明的另一目的在于提供上述医用键合金材料的制备方法。

[0007] 为了实现本发明的目的,本发明的具有非晶膜的医用镁合金材料由镁合金基体材料及在所述基体材料上近限的镁合金非晶膜构成,所述镁合金非晶膜构版,与选品,Y 或稀土中的一种或多种组成的合金。具体地说,所述镁合金非晶膜含有至少一种如下液量百分数的金属级分,其余分镁。

[0008] Zn 0.5  $\sim$  30% Ca 1  $\sim$  10% Mn 0.5  $\sim$  10% Fe 0.5  $\sim$  10% Y 0.1  $\sim$  10% A1 0.5  $\sim$  10% RE 0.1  $\sim$  10% ;

[0009] 各成分的纯度均在 99.9%以上。







- 著录项目简介
- ✔ 专利文献著录项目是刊在专利说明书扉页上的表示专利信息的特征
- ✓ 通常用一套<mark>国际承认的(著录)数据识别代码</mark> (Internationally agreed Numbers for the Identification of (bibliographic) Data表示,简称INID码
- ✓表现为圆圈或括号中的两位阿拉伯数字

### 专利技术信息

技术信息著录项目有:发明创造名称、专利分类号、摘要等。

### 专利法律信息

法律信息著录项目有:申请人、发明人、专利权人、专利申请号、申请日期、优先申请号、优先申请日期、优先申请国家、文献号、专利或专利申请的公布日期、国内相关申请数据等。

### 文献外在形式信息

文献外在形式信息著录项目有: 文献种类的名称、公布专利文献的国家机构、文献号、专利或专利申请的公布日期。

#### (12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOP

(19) World Intellectual Property Organization

International Bureau

(43) International Publication Date 31 January 2019 (31.01.2019)



(10) Internationa

WO 201

(51) International Patent Classification: G06F 15/173 (2006.01) H04L 9/06 (2006.01) G06F 17/30 (2006.01) H04L 9/32 (2006.01) G06O 20/32 (2012.01) H04L 29/06 (2006.01) G06Q 20/40 (2012.01)

(21) International Application Number:

PCT/US2018/043584

English

(22) International Filing Date:

25 July 2018 (25.07.2018)

(25) Filing Language:

(26) Publication Language: English

(30) Priority Data:

62/537,523 27 July 2017 (27.07.2017)

(71) Applicant: ELAND BLOCKCHAIN FINTECH INC. [US/US]; 4320 Stevens Creek Blvd Ste 126, San Jose, CA 95 129 (US).

(72) Inventors: WU, Ching, Song; 2f -1 No. 529 Daye Rd., BeitouDist., Taipei City, 112 (TW). YU, Chun-Wei; 12f-7, No. 29, Fusing Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 221 (74) Agent: MCCLURE, Dat dack, LLP, 3100 Interstate GA 30339 (US).

- (81) Designated States (unle. kind of national protection AO, AT, AU, AZ, BA, BE CA, CH, CL, CN, CO, CF DZ, EC, EE, EG, ES, FL HR. HU. ID. IL. IN. IR. I KR, KW, KZ, LA, LC, LK MG, MK, MN, MW, MX. OM. PA. PE. PG. PH. PL. SC. SD. SE. SG. SK. SL. TR. TT. TZ. UA. UG. US
- (84) Designated States (unle. kind of regional protectio GM. KE. LR. LS. MW. M. UG. ZM. ZW). Eurasian TM), European (AL, AT, EE, ES, FI, FR, GB, GR, MC, MK, MT, NL, NO, I TR), OAPI (BF, BJ, CF, KM, ML, MR, NE, SN, T

(54) Title: ELECTRONIC TRANSACTION SYSTEM AND METHOD USING A BLOCKCHA

(57) Abstract: The present invention is rela tem using a blockchain to store transaction

(19) 日本国特許庁(JP)

#### (12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2019-184908 (P2019-184908A)

令和1年10月24日(2019.10.24)

(51) Int.Cl. FΙ テーマコード (参考) GO9C 1/00 (2006, 01) GO9C 1/00 650Z 5J104

審査請求 未請求 請求項の数 3 OL (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2018-77368 (P2018-77368) (22) 出願日 平成30年4月13日 (2018.4.13)

(71) 出願人 519195006 株式会社bitFlyer Blockc

東京都港区赤坂九丁目7番1号 (74) 代理人 100174078

弁理士 大谷 寬 (72) 3 明者 小宮山 峰史

東京都港区赤坂九丁目7番1号 株式会社 bitFlyer内

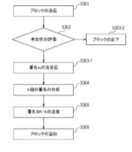
Fターム(参考) 5J104 AA09 AA16 AA32 EA02 EA04 EA13 EA15 JA21 LA03 LA06 NA02 NA12 PA07

(54) 【発明の名称】プロックチェーン・ネットワーク及びそのための確定方法

#### (57)【要約】

【課題】ブロックの採択にかかる合意形成に複数のノー ドによる署名を必要とするブロックチェーン・ネットワ 一クにおいて、合意が形成されたブロックにかかる署名 の取り扱いの煩雑さを低減する。

【解決手段】セットアップの完了後、第1のノード11 0 が、生成したブロックを含む第1のメッセージをN個 のノードに送信する(S301)。各ノードは、合意形 成のルールに基づいて当該ブロックの有効性を評価する (S302)。有効の場合、当該ノードは、秘密鍵シェ アf(x;)による合意形成対象のブロックのハッシュ 値hに対する署名s:を有する第2のメッセージを各ノ ードに送信する(S303-1)。 j番目のノードにお いてk個の署名が集まった後、当該ノードは、これらの



#### )中华人民共和国国家知识产权局



#### (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110431541 A (43)申请公布日 2019.11.08

申请号 201880018017.6

申请日 2018.07.25

#### 优先权数据

62/537.523 2017.07.27 US

PCT国际申请进入国家阶段日

2019.09.12

#### PCT国际申请的申请数据

PCT/US2018/043584 2018.07.25

#### PCT国际申请的公布数据

W02019/023289 EN 2019.01.31

申请人 大羚羊区块链金融科技股份有限公

地址 美国加利福尼亚州

发明人 C·S·吴 C-W·余

(74)专利代理机构 北京三幸商标专利事务所 (普通合伙) 11216

代理人 刘卓然

(51) nt.Cl.

06F 15/173(2006.01)

06F 21/60(2013.01)

060 20/40(2012.01)

060 20/32(2012.01)

104L 9/06(2006.01)

104L 9/32(2006.01)

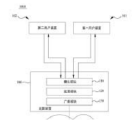
104L 29/06(2006.01)

权利要求书2页 说明书9页 附图8页

#### 发明名称

使用区块链储存交易记录的电子交易系统 子交易方法

本发明关于一种使用区块链储存交易记录 子交易系统。电子交易系统包括运算装置。 装置包含确认模块、处理模块及广播模块, 区块链包括复数个连接到运算装置的用户 。确认模块根据交易事件产生通知信息,通 息被发送至第一用户节点与第二用户节点。 模块用于当确认模块从第一用户节点与第 户节点接收确认信息后,产生第一交易货币





RECORDS

1000



# 中国专利说明书文献种类及代码

说明书文献种类(CN)	代码	状态
专利申请公布	A	未经审查尚未授予专利权
发明专利说明书	B、C	经审查授予专利权
实用新型	U、Y	授予专利权
外观设计	D、S	授予专利权

### 专利申请公告号示例:

CN110431541A, US20200051071A1, WO2019023289A1, EP3659041A1

专利申请公开

专利申请公开

有检索报告的专利申请公开





### 产在检索分析中限定专利类型

- ✓ A、B、C是发明专利
- ✔ U、Y是实用新型
- ✔ D、S是外观设计

### >区分专利申请的公开文本或授权(公告)文本

- ✓ A是申请公开状态(2001年前的美国专利是授权状态)
- ✔ B、C是授权状态

#		ID	Title	Assignee	Published
1	0	US5785138 A	Operating method for a hybrid car	Mitsubishi Jidosha Kogyo K.k. (a.k.a. Mitsubishi Motors Corporation)	07-28-1998
2	0	EP1122109 B1	Hybrid car comprising a control device for gear shifting	Hitachi, Ltd.	11-24-2004
3	0	US6784640 B2	Method and apparatus for indicating battery state of hybrid car	Sanyo Electric Co., Ltd.	08-31-2004
4	0	US20030155810 A1	Method and apparatus for indicating battery state of hybrid car	Sanyo Electric Co., Ltd.	08-21-2003
5	0	CN101018687 A	Driving device for hybrid car	Aisin Aw Co.	08-15-2007
6	0	CA2281043 C	Apparatus for controlling state of charge/discharge of hybrid car and method for controlling state of charge/discharge of hybrid car	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	03-18-2003
7	0	CN100526112 C	Driving device for hybrid car	Aisin Aw Co.	08-12-2009
8	0	CN201339701 Y	Compensating gear used as power coupling device for hybrid car	Jilin University	11-04-2009
9	0	CN203819018 U	Hardware structure of driving system of plug-in multi-mode hybrid car	Fuzhou University	09-10-2014
10	•	EP1122109 A2	Control device for gear shifting in a hybrid car	Hitachi, Ltd.	08-08-2001





1971年《斯特拉斯堡协定》建立的国际专利分类(IPC)提供了一种由独立于语言的符号构成的等级体系,用于按所属不同技术领域对专利和实用新型进行分类。新版IPC于每年1月1日生效。

国际专利分类系统按照技术主题设立类目,把整个技术领域分为5个不同等级:部、大类、小类、大组、小组

• 国际专利分类表八个部所涉及的技术范围是:

—A部: 生活需要

—B部:作业;运输

—C部: 化学; 冶金

—D部: 纺织; 造纸

—E部: 固定建筑物

—F部: 机械工程; 照明; 加热; 爆破

—G部: 物理

—H部: 电学

四环素类(A61K31/65)

A 人类生活必需

A61 医学或兽医学;卫生学

A61K 医用、牙科用或梳妆用的配制品

A61K31 含有机成分的医药配制品

A61K31/65 四环素类

部

大类

小类 大组

小组

具有较强的指向性,难以用检索词进行表达,检索时需结合分类号



# 专利族

• 专利族的概念:

专利优先权是指专利申请人就其发明创造第一次在某国提出专利申请后,在法定期限内,又 在中国以相同主题的发明创造提出专利申请的,根据有关法律规定,其在后申请以第一次专 利申请的日期作为其申请日,专利申请人依法享有的这种权利,就是优先权。

• 通常把具有共同优先权的在不同国家或国际专利组织多次申请、多次公布或批准的内容相同或基本相同的一组专利文献称作专利族(Patent Family)

### 比如:

US4588244A, 导线连接装置, ITT公司

—申请日: 1985年1月14日. 申请号: 690915

JP61198582A,导线连接装置,ITT公司

—申请日: 1985年11月日

—优先权: US 690915, 1985.1.14

GB2169759A. 导线连接装置, ITT公司

—申请日: 1986年1月3日

—优先权: US 690915, 1985.1.14

FR2576156A, 导线连接装置, ITT公司

—申请日: 1986年1月13日

—优先权: US 690915, 1985.1.14



# 专利族

### 核心专利和高价值专利的识别

### ・WIPO《工业产权信息与文献手册》将专利族主要分为:

### ✔ 简单专利族

• 有完全相同的优先权的所有的专利文献属于一个简单专利族

### ✓ 复杂专利族

• <u>至少有一个相同优先权</u>的所有专利文献属于一个复杂专利族

### ✔ 扩展专利族

• 直接或间接拥有至少一个相同优先权的所有专利文献属于一个扩展专利族



# 专利引文

### 核心专利和高价值专利的识别

### ▶专利引文的概念:

- 专利引文是指在专利文件中列出的与本专利申请相关的其他文献, 如专利文献, 以及科技期刊、论文、著作、会议文件等非专利文献
- 包括说明书中的参考文献和审查员引用的对比文献

### >专利引文的重要性:

- 继承性和关联性是技术发展的一个显著特点,几乎所有的研发成果都是在前人工作的基础上发展起来
- 技术的继承性在专利文献中明显的体现就是引用文献

# 专利法律状态



### □专利法律状态检索定义

对一项专利或专利申请当前所处的状态进行检索,其目的是了解专利申请是否授权,授权专利是否有效,专利权人是否变更,以及与法律状态相关的其他信息

### □专利法律状态检索意义

- 新产品投入市场, 预防被动侵权
- 确保专利贸易活动的有效开展
- 专利技术引进过程, 避免无效引进
- 侵权诉讼的防御

专利权有效 专利权有效期届满 专利申请尚未授权 专利申请撤回 专利异议、再审查 专利权关驳 专利权无效 专利权转移

. . . . . .







PART THREE 常用专利检索 数据库



# 专利文献的重要性

全世界最新的发明创造信息,有90%以上首先通过专利文献反映出来,有效利用专利文献,能够在科研中节约40%的研究经费并缩短60%的研发时间





### ▶项目研发前检索

• 在研发之前,确定技术构思是否已经被他人申请专利或已经取得专利权

#### ▶ 专利申请前的新颖性检索

• 在专利申请前,通过检索确定现有技术,初步判断是否具备新颖性

#### ▶ 专利申请过程中的检索

• 根据检索结果,作专利挖掘、规避设计,提升专利质量和授权概率

### ▶ 防止侵权检索

• 通过检索排除所生产或销售的产品落入他人专利权的保护范围的可能性

### ▶ 无效程序中的证据搜集检索

• 通过检索在先技术, 作为无效程序中质疑对方新颖性、创造性的证据

#### > 专利信息分析

• 通过检索某一确定技术主题的专利并进行分析,获得有关重要的市场信息、技术信息、研发信息、技术发展方向信息,对专利布局和研发方向把握都有重要意义



# 检索字段或检索语言

检索字段泛指每一类可被 检索的专利信息著录项目



外部特征:

申请(专利)号发明(设计)人申请人/专利权人专利代理机构优先权公开号申请日

内部特征:

分类语言—分类号 主题语言—主题词





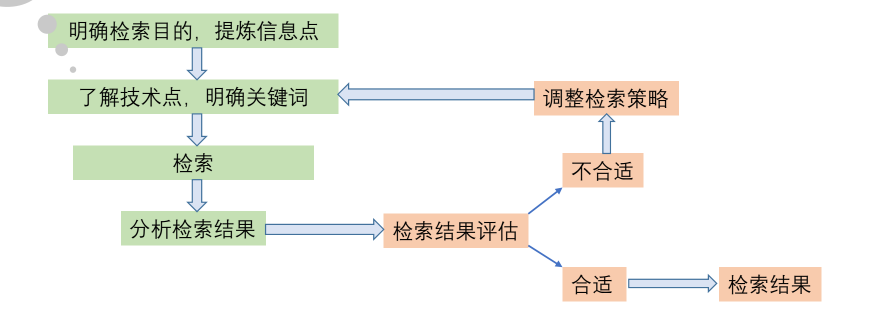
技术背景调查 很重要 通常是指构建针对具体某个领域或主题的检索策略, 需要分步骤进行:

Step1: 充分的技术背景调查

Step2: 明确检索要素及中英文表达

Step3: 找到相应IPC分类号

Step4: 构建检索式









### 关于生物可降解支架这一主题的专利检索:

#### 检索要素一:

(stent\* or scaffold)

#### 检索要素二:

(Absorb\* or Bioabsorb\* or Biodegrad\* or biocompat\* or Bioresorb\* or PLA or Poly ADJ lactic ADJ acid or Polylactic ADJ acid or PLLA or polyglycollideor PGA or Polyglycolideor poly ADJ lactic ADJ glycolic ADJ acid or PGLA or Poly ADJ para ADJ dioxanoneor PPDO or polydioxanone)

#### IPC分类:

(A61F-002\*or A61L-027\*or A61L-031\*)

#### 检索式:

((stent\* or scaffold)**and** (Absorb\* or Bioabsorb\* or Biodegrad\* or biocompat\* or Bioresorb\* or PLA or Poly ADJ lactic ADJ acid or PolylacticADJ acid or poly ADJ L-lactic ADJ acid or PLLA or polyglycollideor PGA or Polyglycolideor poly ADJ lactic ADJ glycolic ADJ acid or PGLA or Poly ADJ para ADJ dioxanoneor PPDO or polydioxanone)).**ti,ab,cla**. **and**(A61F-002\* or A61L-027\* or A61L-031\*).**ipc**.

# 专利检索工具的三大要素



专利信息工具的数据资源主要来自各国专利局的信息公开,以及信息提供商进行加工后的数据信息

### 数据加工:



专利数据加工是对专利文献进行信息的深度抽取和处理,分为初加工和深加工

## 平台功能:



专利信息工具所提供的检索、分析和管理功能





- 国家知识产权局专利检索及分析系统:
  - http://pss-system.cnipa.gov.cn/sipopublicsearch/portal/uilndex.shtml
- 国家知识产权局中国及多国专利审查信息查询系统:
  - http://cpquery.sipo.gov.cn/
- 国家知识产权局专利复审委员会:
  - http://reexam.cnipa.gov.cn/
- 中国知识产权网:
  - http://search.cnipr.com/
- 中国专利信息中心网:
  - http://cprs.patentstar.com.cn/









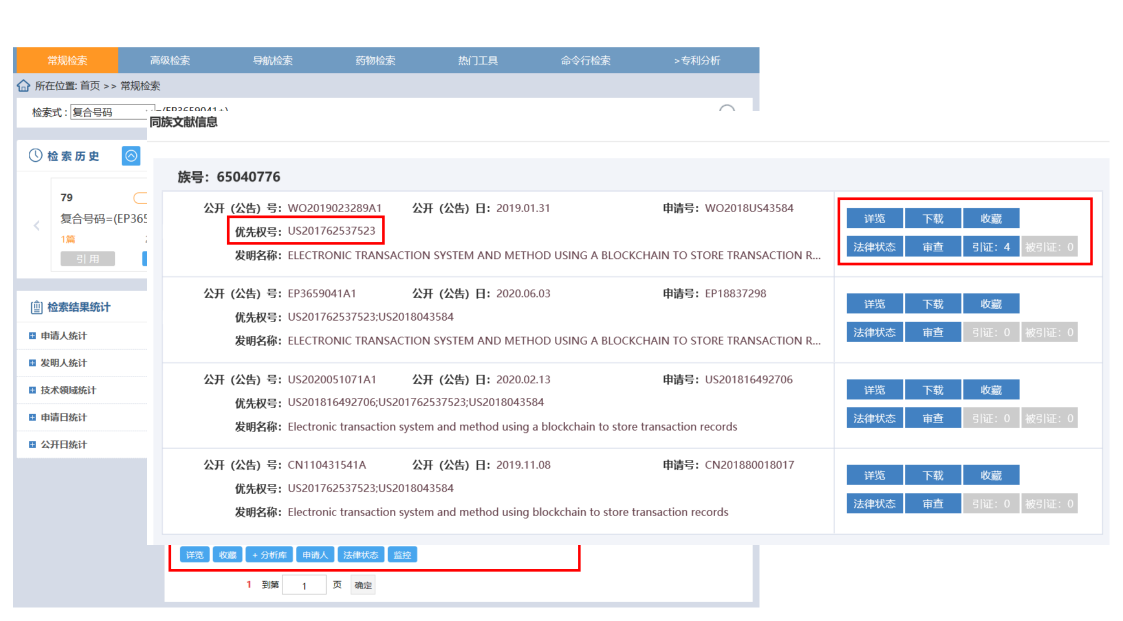


- ▶ 提供1985年至今的中国三类专利,可在线查看并下载全文
- ▶ 数据范围: 收录了103个国家、地区和组织的专利数据
- ▶ 数据类型包括说明书全文文本(中文)、图片、专利著录项和摘要(中英文),以及引文、同族、法律状态等数据信息
- ▶ 数据更新: 中外专利数据, 每周三; 同族、法律状态数据, 每周二; 引文数据, 每月更新

kyosatis\_wu,欢迎访问! 【退出】 English 专利检索及分析 English | Français | Deutsch | русский | Español | Português | عربي | 日本語 Patent Search and Analysis 高级检索 命令行检索 药物检索 热门工具 ☆ 所在位置: 首页 >> 常规检索 ☆ 所在位置: 首页 >> 高级检索 ( 检索历史 检索式运算 检索式运算 76 75 74 常规检索 77 常规检索 常规检索 常规检索 复合号码=(CN11003386... 复合号码=(CN11081869... 复合号码=(CN1468959+) 复合号码=(CN10459107... 2020-05-15 2020-05-15 2篇 2020-01-09 2篇 2020-01-09 检索 检索 ▋█范围筛选 ■高级检索 ☆清空 ②配置 ▼ EP3659041 中国: 申请号 检索模式: 自动识别 中国发明申请 支持二目逻辑运算符AND、OR。 中国实用新型 公开 (公告) 号 公开(公告)日 = ▼ 多个检索词之间用空格间隔,如:智能手机。 系统默认二目逻辑运算符是AND,如輸入智能 手机,系统按照智能 AND 手机进 中国外观设计 台湾 日期支持间隔符"-"、".",支持如下格式: YYYY-MM-DD、YYYY.MM.DD、YY 发明名称 IPC分类号 支持半角()算符,如輸入国产 (智能 手机),系统优先执行智能 AND 手机,然后 主要国家和地区: 如果检索条件中包含空格、保留关键字或运算符,需使用半角双引号,如:"W WIPO 美国 申请(专利权)人 英国 德国 俄罗斯 优先权日 优先权号 瑞士 国知局 其它国家和地区: 权利要求 摘要 澳大利亚 比利时

荷兰 加拿大 ...

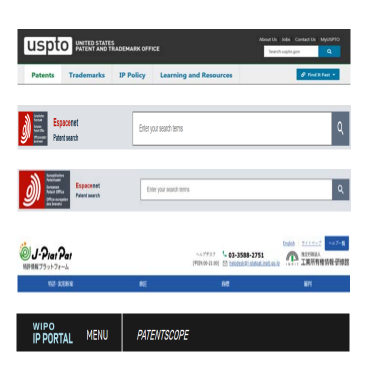
关键词







- 美国专利数据库:
  - http://www.uspto.gov/patents/process/search/index.jsp
- 欧洲专利检索系统:
  - http://worldwide.espacenet.com/
- 欧洲专利登记簿:
  - https://register.epo.org/regviewer
- 日本特许厅:
  - https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopEnglishPage
- 世界知识产权组织:
  - http://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf









- ▶ 专利数据覆盖98个国家、地区和组织
- ▶ 法律状态数据覆盖57个国家、地区和组织
- ▶ 1836年至今的8千万专利文献
- ▶ 数据类型包括: 题录数据、文摘、文本式的说明书及权利要求, 扫描图像存贮的专利说明书的首页、 附图、权利要求及全文



#### **Espacenet** Patent search

Deutsch English Français Contact

Change country ▼

Clear Search

← About Espacenet Othe	er EPO online services ▼
Search Result list	my patents list (0) Query history Settings Help
Smart search	Espacenet: free access to over 120 million patent documents
Smart search	Espacenet: free access to over 120 million patent documents
Smart search Advanced search	Espacenet: free access to over 120 million patent documents  Siemens EP 2

<u>س</u> Regular maintenance outages: scheduled between 05.00

#### and 05.30 hrs CET, Monday to Sunday. → read more... News flashes

Data coverage

Related links

Maintenance news

#### New Espacenet is here

Why not move to the new interface and get started right away?

#### Key features:

- Enjoy a seamless search experience and an application that adapts to the size/format of your devices
- · Search in all data, including full text, per default
- . See your search query at all times and refine it whenever you want
- . Browse the entire result list with abstract snippets and/or drawings
- . Navigate the result list and document details at the same time
- · Build your query intuitively using Advanced search
- · Filter your results according to predefined categories and run statistical analyses

Need some time to get familiar with new Espacenet? We will keep classic Espacenet running for a little while longer so that the transition is smooth

#### **CPC** International

The CPC International project (CPCI) was launched on 24/25 August 2019.

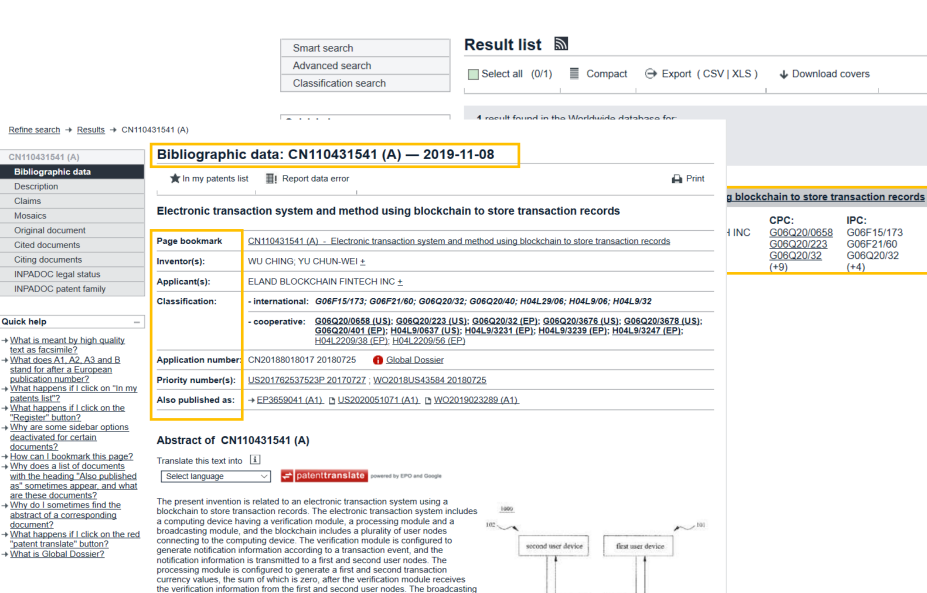
Read more...

#### Online products - need some answers?

Use the discussion forum and get all the latest news and views about our online products. Read the your questions, and answer those of other users.

Result list | m/m My patents list (0) | Query history | Settings | Help Advanced search Smart search Advanced search Select the collection you want to search in Classification search Worldwide - collection of published applications from 100+ countries Quick help Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in → How many search terms can I enter per field? Enter keywords → How do I enter words from the Title: i plastic and bicycle title or abstract? → How do I enter words from the description or claims? → Can I use truncation/wildcards? Title or abstract: i hair → How do I enter publication, application, priority and NPL reference numbers? → How do I enter the names of persons and organisations? Enter numbers with or without country code → What is the difference between the IPC and the CPC? Publication number: i WO2008014520 → What formats can I use for the publication date? → How do I enter a date range for a publication date search? Application number: i DE201310112935 → Can I save my query? Related links Priority number: i WO1995US15925 Enter one or more dates or date ranges Publication date: i 2014-12-31 or 20141231 Enter name of one or more persons/organisations Applicant(s): i Institut Pasteur Inventor(s): i Smith Enter one or more classification symbols CPC i F03G7/10 IPC i H03M1/12

Clear Search



verification module

module is configured to record transaction information associated with the transferring of the first and second transaction currency values in a data block, and

to broadcast the data block to each of user nodes.

Description

Claims

Mosaics

Quick help

text as facsimile?

patents list"?

documents?

document?

Print

Priority date:

2017-07-27

Publication info:

2019-11-08

CN 110431541 (A)



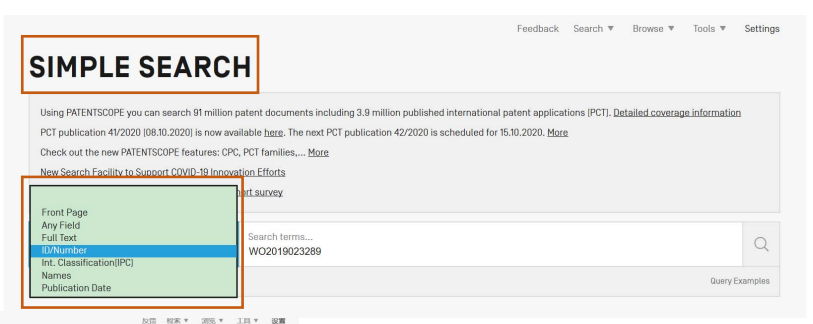
# 世界知识产权组织

WIPO IP PORTAL MENU

*PATENTSCOPE* 

- ✓ 至今成员国已达191个国家
- ✔ 收录各成员国PCT申请专利信息,包括申请公告、申请状况报告和申请相关文件
- ✓ PCT申请专利数据范围: 1978-至今
- ✔ 数据库每周公开日及时更新著录项、摘要等内容,扫描图形是公开14天后放入数据库





# 1. W02019023289 - ELECTRONIC TRANSACTION SYSTEM AND METHOD USING A BLOCKCHAIN TO STORE TRANSACTION RECORDS



# 1. W02019023289 - ELECTRONIC TRANSACTION SYSTEM AND METHOD USING A BLOCKCHAIN TO STORE TRANSACTION RECORDS



#### PCT/US2018/043584 14.09.2018

#### PATENT COOPERATION TREATY

#### **PCT**

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference 52342-2010	FOR FURTHER ACTION as	see Form PCT/ISA/220 well as, where applicable, item 5 below.
International application No. PCT/US18/43584	International filing date (day/month/yea 25 July 2018 (25.07.2018)	(Earliest) Priority Date (day/month/year) 27 July 2017 (27.07.2017)
Applicant ELAND BLOCKCHAIN FINTECH INC.		
This international search report has bee according to Article 18. A copy is being	en prepared by this International Searchi g transmitted to the International Bureau.	ing Authority and is transmitted to the applicant
This international search report consists  It is also accompanied by a	of a total of sheets.	this report.
	e international search was carried out on t	
a translation of the in a translation furnishe	nternational application into ed for the purposes of international search	which is the language o
b. This international search authorized by or notified to	report has been established taking into a to this Authority under Rule 91 (Rule 43.6	account the rectification of an obvious mistak $Sbis(a)$ ).
c. With regard to any nucleo	tide and/or amino acid sequence disclos	sed in the international application, see Box No.
2. Certain claims were foun	d unsearchable (see Box No. II).	
3. Unity of invention is lack	ing (see Box No. III).	
4. With regard to the title, the text is approved as sub the text has been establish	mitted by the applicant. ed by this Authority to read as follows:	
With regard to the abstract,     the text is approved as subthetext basen establish within one month from the	ed according to Rule 38.2, by this Author	ity as it appears in Box No. IV. The applicant may cch report, submit comments to this Authority.
as suggested by the as selected by this A as selected by this A	e published with the abstract is Figure No applicant. Authority, because the applicant failed to Authority, because this figure better chara e published with the abstract.	suggest a figure.

#### PCT/US2018/043584 14.09.2018

			INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International ap		
	PC	- G	SIFICATION OF SUBJECT MATTER 06F 15/173, 17/30; G06Q 20/32, 20/40; H04 06F 15/173, 17/30286; G06Q 20/32, 20/4014			2, 29/06, 63	/08
A	cco	rding to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification a	nd IPC		
E			S SEARCHED				
			cumentation searched (classification system followed by classification sys	lassification symbols)			
			on searched other than minimum documentation to the extistory document	ent that such documen	ts are included in	the fields search	hed
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) See Search History document						
0	. I	DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
	Cate	gory*	Citation of document, with indication, where appro	priate, of the relevan	t passages	Relevant	to claim No.
A			US 2017/0132630 A1 (BANK OF AMERICA CORPOR	ATION) 11 May 2017;	entire docume it	1-10	
A			US 2017/0149560 A1 (NETSPECTIVE COMMUNICAT document	IONS LLC) 25 May 2	017; entire	1-10	
l٩			US 2016/0323109 A1 (MONEGRAPH, INC.) 03 Novem	nber 2016; entire docu	ument	1-10	
A			WO 2015/116998 A2 (KREMEN, G) 05 August 2015; entire document				
I	$\overline{}$	Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See paten	t family annex.		
	'A" 'E" 'L" 'O"	Special docume to be of earlier a filing di docume cited to special docume means	categories of cited documents:  nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance  pplication or patent but published on or after the international  nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is  establish the publication date of another citation or other  reason (as specified)  nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other  nt published prior to the international filing date but later than	"T" later document gate and not in the principle or document of pa considered now step when the d "Y" document of pa considered to combined with being obvious tr	published after the iconflict with the aptheory underlying ricular relevance; el or cannot be coocument is taken a ricular relevance; involve an inventione or more other so o a person skilled i ber of the same pat	the claimed involute the claimed involute the claimed involute step when the documents, and the art	ention cannot be live an inventive ention cannot be the document is
H	Date		rity date claimed actual completion of the international search	Date of mailing of t			
- 1			018 (30.08.2018)	14 SE	P 2018		
	Mail P.O.	Stop PC Box 145 simile N	nailing address of the ISA/ IT, Attn: ISA/US, Commissioner for Patents 30, Alexandria, Virginia 22313-1450 0. 571-273-8300  AZID (record sheet) (January 2015)	Authorized officer PCT Helpdesk: 571-272-43 PCT OSP: 571-272-7774	Shane Tho	mas	



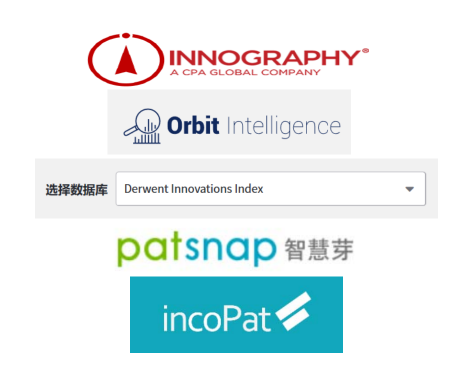


- 以上资源收录文献量大,大部分为免费
- 能够满足专利原始文献下载阅读的需求
- 各国专利文献的获取难易, 取决于该国专利信息公开程度
- 以上资源的不足:
- 资源分散、数据加工处理有限、系统功能相对简单





- Innography
- Orbit
- Derwent Innovations Index
- Patsnap
- incoPat
- .....







- Questel (法国科思特尔) 拥有超过30年专业的专利信息经验
- 独特的数据库-Fampat、PlusPat、Fulltext
- 深加工、高质量的数据:
  - -Questel OCR 它的全文数据
  - -标准化专利权人, 专利号等
  - -整理数据到专利家族记录
  - -增加关键内容(在FamPat记录中增加发明目的、优缺点、独立权利要求三部分内容)
  - -对全文进行语义分析提取关键概念

## Orbit专利检索及分析系统使用说明

发布时间: 2016-05-31 访问量: 1909

Orbit是由QUESTEL (科思特尔)公司开发的专利信息检索和分析数据库,它的主要特色是将全球专利数据集成在一个平台上,提供独特的Fampat专利家族供用户进行检索和分析,并对分析结果提供可视化的呈现方式。可检索99个国家及组织的发明专利和实用新型专利数据,22个国家及组织的专利全文数据。每周更新。

该系统为账号控制,目前全校仅开通1个账号。如需使用请用复旦邮箱发送邮件至zhouyi88@fudan.edu.cn获取账号、密码,邮件中请注明您的姓名、所属院系以及电话等详细信息。为避免影响其他用户使用,请使用结束后务必退出系统。

使用手册

# 登录账号+简单检索

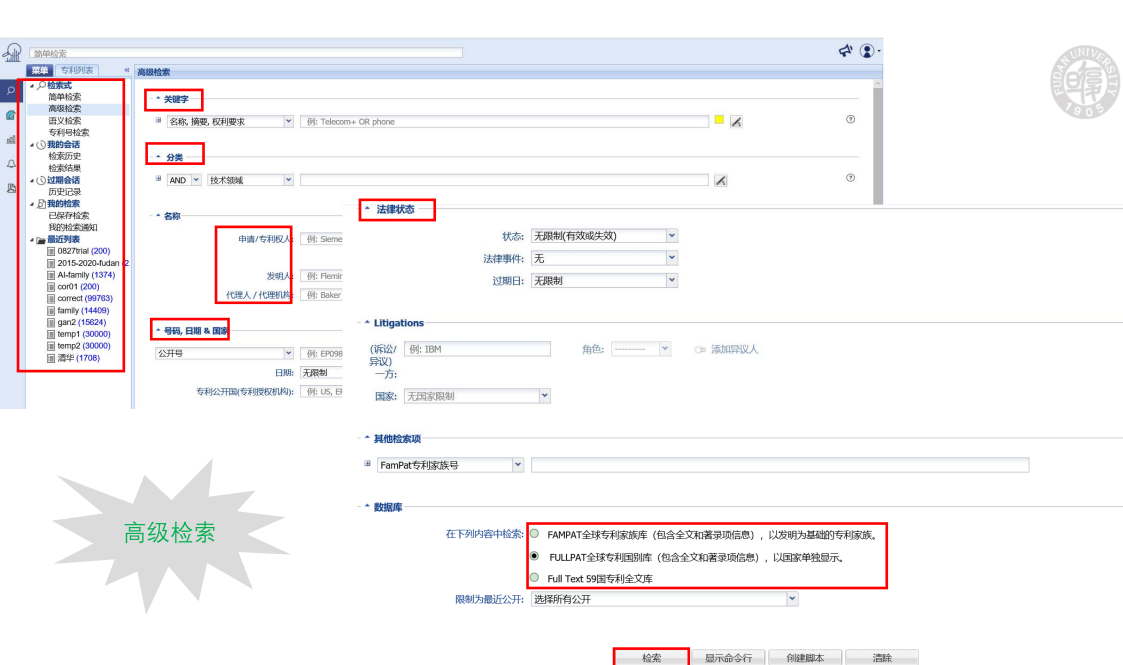




例如: keyboard, WO2012034567, Microsoft



高级检索





# Innography数据库

- 是一款在线专利检索分析工具
- 由美国Innography公司开发,成立于2007年,总部在美国德州
- 2015年,被CPA Global收购,后者核心业务是知识产权流程中费用管理,CPA Global集成Innography 工具形成知识产权解决方案系统,从而为客户提供最佳信息,提高知识产权管理能力,并将知识产权 决策结合应用到商业决策

# Innography专利检索及分析系统使用说明

发布时间: 2019-09-16 访问量: 681

#### ◆访问方式

校园网用户直接访问或设置代理服务器, 学生公寓用户需设置代理服务器。

该系统为IP认证加<del>账号登录</del>。

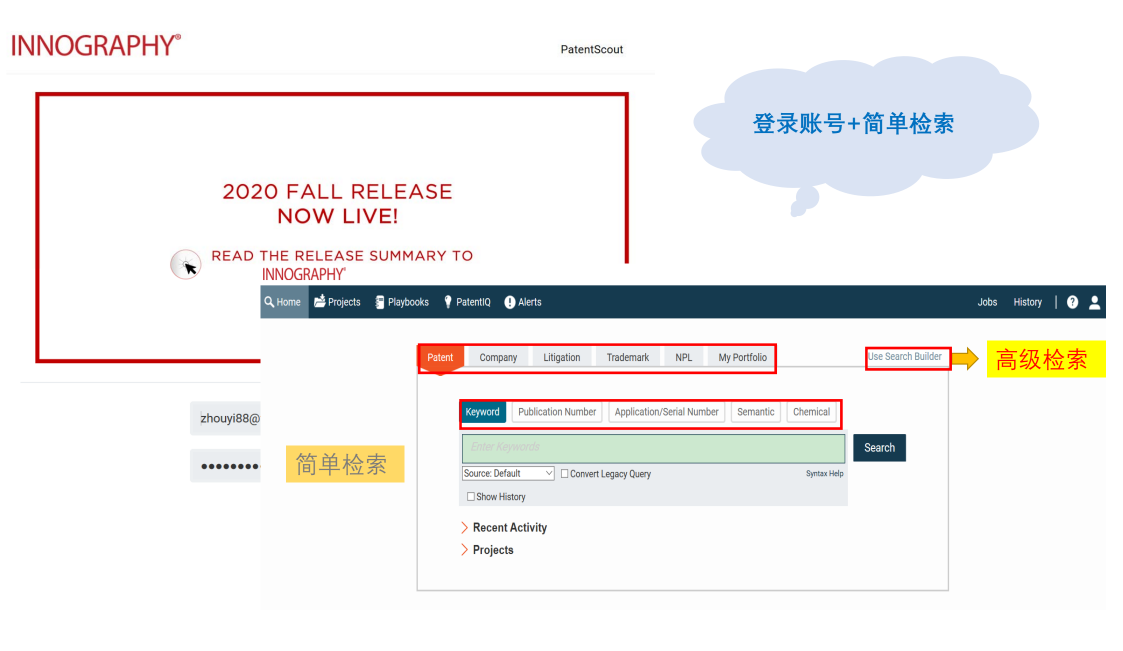
需要使用Innography的校内师生,请填写 Innography使用申请表,用复旦邮箱发送邮件至yang\_xin@fudan.edu.cn,图书馆核准后提供使用。为避免影响其他用户使用,请使用结束后务必退出系统。

◆数据库网址

https://app.innography.com/

◆特别提醒:

请遵守复旦大学图书馆《电子资源使用管理办法》,禁止过量下载,禁止使用工具批量下载。



Litigation

Trademarks

Clear Submit

T:al_ 0 AL	Adambana and M. Canadan					
Title & Abstract	telephone, credit financing	Filter Options				
Title, Abstract & Claims	sodium, credit financing	Status clear ©				
Title	sodium, credit financing	O Active				
Abstract	telephone, credit financing	○ Expired				
Claims	telephone, credit financing	Grants/Applications clear ♥  ○ Grants Only				
Body / Description	telephone, credit financing	Applications Only				
Publication Number	US123456; EP1357911; 2,555,333	Types clear 🗞				
Application/Serial Number	US06/123456	Utility patents     Design patents				
		O Plant patents				
Source	US, WO or EP	Legal Status clear ⊗				
Priority Date	from MM/DD/YYYY or MM/YYYY to MM/DD/YYYY or N					
Filing Date	from MM/DD/YYYY or MM/YYYY to MM/DD/YYYY or N	☐ Terminal disclaimers ☐ Litigated				
Publish Date	from MM/DD/YYYY or MM/YYYY to MM/DD/YYYY or N					
Expiration Date	from MM/DD/YYYY or MM/YYYY to MM/DD/YYYY or N	☐ Reassignments				
Organization (Current Assignee)	Toyota, Pepsico	☐ Multiple assignees ☐ Failure to pay fees ☐ Rejected				
Organization (Ultimate Parent)	Toyota, Pepsico					
Organization (Ultimate Subsidiary)	Toyota, Pepsico	Rejection Status clear 😵				
Organization (Original Assignee)	Toyota, Pepsico	☐ Rejection Non-Final (CTNF) ☐ Rejection Final (CTFR)				
Inventor	Marie Curie, Peng Cho	_ nejeonom mar (0111)				
Examiner	Exa Miner					
Agent	John Q. Agent					
Law Firm	Kador & Partner; Suchrue Mion; LLC					
Classification (Cooperative)	G, G05, G05B, G05B 23, G05B 23/0235					
Classification (International)	G, G09, A41D 01/000					
Classification (US)	450/0.0, 524					
Art Unit	1234					
Rejection Type	101, 102, 103, 112					
Citations (Patent)	telephone, credit financing					
Legal Status (INPADOC)	reexamined, failure maintenance					
Extended Reference	telephone, credit financing					
Topic	signal, mobile device					
		Clear Submit				



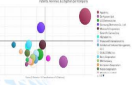




## 技术研发热点

## 技术路线

## 诉讼风险





### 公司对比分析

## 文本聚类分析



#### 专利图景分析



## 侵权/无效检索

诉讼检索



多维引证分析







学科馆员 培训与讲座 首页 教学与学习支持 科研与创新支持 学术写作与投稿 学科服务平台 学科资源推荐

知识产权信息服务中心

中心简介

服务内容

资源与工具

专利简报

公益讲座

联系方式

中心简介

复旦大学知识产权信息服务中心于2019年成立,2020年被国家知识产权局和教育部批复为"高校国家知 识产权信息服务中心"之一。复旦大学知识产权信息服务中心挂靠复旦大学图书馆、整合复旦大学图书馆、复 旦大学科学技术研究院、以及复旦大学相关院系的资源和人才,构建复旦大学知识产权信息服务与分析平台、 参与知识产权教学与培训、人才培养与成果转化等活动,促进复旦大学以专利申请、成果转化、专利战略为驱 动的创新与创业。

当前位置: 首页 | 知识产权信息服务中心 | 中心简介

新闻链接: 复日大学知识产权信息服务中心获批国家中心

# 免费和购买的专利信息资源





## 学科服务

首页 学科馆员 教学与学习支持

科研与创新支持 培训与讲座

**₩**₽

学科服务平台

学科咨询推荐

知识产权信息服务中心

中心简介

服务内容

资源与工具

专利简报

公益讲座

联系方式

资源与工具

当前位置: 首页 | 知识产权信息服务中心 | 资源与工具

馆藏资源	Mil		
Derwent Innovations Index (DII,德温特世界专利索引)	http://webofknowledge.com/DIIDW		
Orbit.com专利检索及分析系统	https://www.orbit-intelligence.cn/?locale=zh 需要使用的校内师生,请发送申请至图书馆,图书馆核准 后提供使用。		
Innography专利检索及分析系统	https://app.innography.com/ 需要使用的校内师生,请发送申请至图书馆,图书馆核准 后提供使用。		
Reaxys化学资料数据库	https://reaxys.com		
SciFinder Academic数据库	https://scifinder.cas.org		
万方数据 - 中外专利数据库	http://c.wanfangdata.com.cn/patent		

免费专利检索资源	网址
	专利申请公布、授权全文数据库
	专利申请信息查询数据库
美国专利商标局	专利权转移数据库
	公布的序列表数据库
	专利公报数据库
欧洲专利局	http://worldwide.espacenet.com/
(Espacenet专利检索系统)	0600
世界知识产权组织	http://patentscope.wipo.int/
(patentscope专利数据库)	212 200
日本特许厅	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/
中国国家知识产权局专利检索及分析平台	http://pss-system.cnipa.gov.cn/sipopublicsearch/port al/uilndex.shtml
国知局中国及多国专利审查信息查询	http://cpquery.cnipa.gov.cn/
国知局中国专利公布公告查询	http://epub.sipo.gov.cn/
国知局专利复审和无效审理查询	http://reexam.cnipa.gov.cn/
国知局重点产业专利信息服务平台	http://chinaip.sipo.gov.cn/
Innojoy科技创新检索平台	http://www.innojoy.com/
药物在线	https://www.drugfuture.com/
广东省知识产权公共信息综合服务平台专利 检索分析系统	https://s.gpic.gd.cn/route/hostingplatform/search/searchIndex
上海知识产权 (专利信息) 公共服务平台	http://www.shanghaiip.cn/Search/
国际专利分类号检索(IPC)	中文检索入口
国际支利刀尖与位款 (IPC)	英文检索入□

# 服务内容

- 专利查新
- 专利检索与分析
- 专利培训与课程



#### 服务内容

1、专利查新:对已申请专利但尚未授权的技术,或尚未申请专利的技术方案或申报项目等,根据委托人提供的技术背景、技术方案、关键词等信息,为委托人提供有针对性的新颖性检索,出具包含相关专利文本的检索报告,并提供相关的对比文献资料。

当前位置: 首页 知识产权信息服务中心 服务内容

2、专利检索:根据委托人的要求,针对某机构或某技术进行世界范围的专利检索,出具检索或技术分析报告,并提供检索出的相关专利资料。

#### 3、专利分析:

根据委托人需求对专利信息进行综合分析研究,分析技术发展趋势,重点技术领域、重点国家 (地区)、重要机构和发明人,发掘专利价值,提出对策建议,出具分析报告。主要服务形式包括:

- (1) 机构专利竞争力分析: 对指定机构专利情况进行分析和评估。主要包括专利申请趋势、技术领域分布、主要发明人、专利转让情况、核心专利分析,主要对标机构专利情况分析与对比等。
- (2) 特定技术领域专利分析:通过对特定技术领域专利分析,以全面了解技术的研究和发展状况。主要包括:专利申请态势分析,专利申请地区和技术来源国分布分析,本领域专利竞争态势分析,核心专利挖掘分析等。
- (3) 个人专利成果/专利组合价值分析: 对个人专利成果进行整理和分析, 帮助了解自身专利技术与竞争者的差异性, 为其后续科研工作提供导引或后续成果转化提供建议。
- (4) 专利可行性分析: 针对特定行业的单一技术领域进行专利检索和分析,以全面了解技术的研究历史和发展前沿。一方面可用于科技立项前或专利申请前的文献调研,另一方面为后续科研工作提供文献支持。
- 4、专利培训:通过日常培训和信息素养教学,开展多样化知识产权素养教育,启迪科技创新,培养创新人才。每年在全校范围内至少举办两场专利相关的培训,内容包括:专利信息基础知识、专利资源及检索方法、专利申请流程、专利分析利用、专利运营转化等;在每学期的研究生公选课《研究生学术规范与论文写作》中,专门开设 2个课时,教授专利的基础知识和检索方法以及学术成果的知识产权保护。还可以根据院系的具体要求,提供个性化的培训讲座。



邮箱: wulijun@fudan.edu.cn

微信: 18918066485