# القصل 1

فحص براءات الاختراع للمبتدئين لنتعلم أساسيات فحص براءات الاختراع! إن كنت تعرف مسبقاً أساسيات كيفية إجراء الفحص، فيمكنك تخطي هذا الفصل. المحكمة العليا إجراءات فحص براءات الاختراع المحكمة العليا للملكية الفكرية الاستئناف إذا لم يتم حل أسباب الرفض إذا كانت هناك أسباب جديدة للرفض تقديم رأي خطي/تعديل قرار الرفض إذا كانت هناك أسباب للرفض إذا لم تكن هناك أسباب الإخطار بأسباب الرفض للرفض القحص الموضوعي قرار بمنح براءة الحتراع التسجيل لإنشاء براءة الاختراع إذا لم تكن هناك أسباب للرفض طلب القحص جريدة براءات الاختراع في غضون 3 سنوات يتم إيداع طلب للحصول 18 شهراً النشر على براءة اختراع

# كيف تقرأ هذه المانجا















عناصر الحماية...

شروط الوصف...

أمممم....

الخطوة الابتكارية...



من غيرك يمكن أن يقوم بذلك؟ احرص على فهم كل شيء!







نعم، يمكنك تعلم أساسيات فحص براءات الاختراع من خلال مشاهدة مقاطع الفيديو عبر الإنترنت. كل هذا مجاناً. كما أن هناك تمارين يمكنك تجربتها.





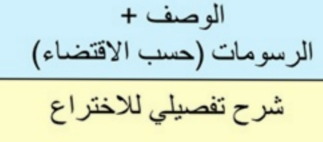






#### تشجيع الابتكار من خلال حماية الاختراعات واستخدامها

من حيث المبدأ، تتم إتاحة عناصر الحماية والوصف والملخص والرسومات للجمهور بعد 18 شهراً من الإيداع.



طلب براءة الاختراع



استخدام الاختر اعات



نطاق حقوق براءات الاختراع المطلوب حمايتها



حماية الاختراعات





#### كيفية مراعاة عناصر الحماية

[عنصر الحماية 1] كوب مصنوع من المعدن.

[عنصر الحماية 2] كوب مصنوع من الألمنيوم.

[عنصر الحماية 3] كوب وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون المعدن المذكور عبارة عن النحاس.

الوصف عنوان الاختراع "كوب"

شرح تقصيلي للاختراع مصنوع من الألمنيوم مثال على كوب مصنوع مثال على كوب مصنوع من النحاس من النحاس

عناصر الحماية

عنصر الحماية 1 المعدن الألمنيوم التحاس الألمنيوم عنصر الحماية 2

عنصر الحماية 3

إذن، حتى لو تم الكشف عن نفس الاختراع، فإن نطاق الحقوق يتغير بحسب كيفية صياغتنا لعناصر الحماية.

- ✓ يشتمل عنصر الحماية 1 على كوب مصنوع من أي معدن، بما في ذلك المعادن غير المذكورة صراحةً في
  - الأمثلة، مثل الفولاذ المقاوم للصدأ.

٧ وصف الاختراع لكل عنصر حماية.

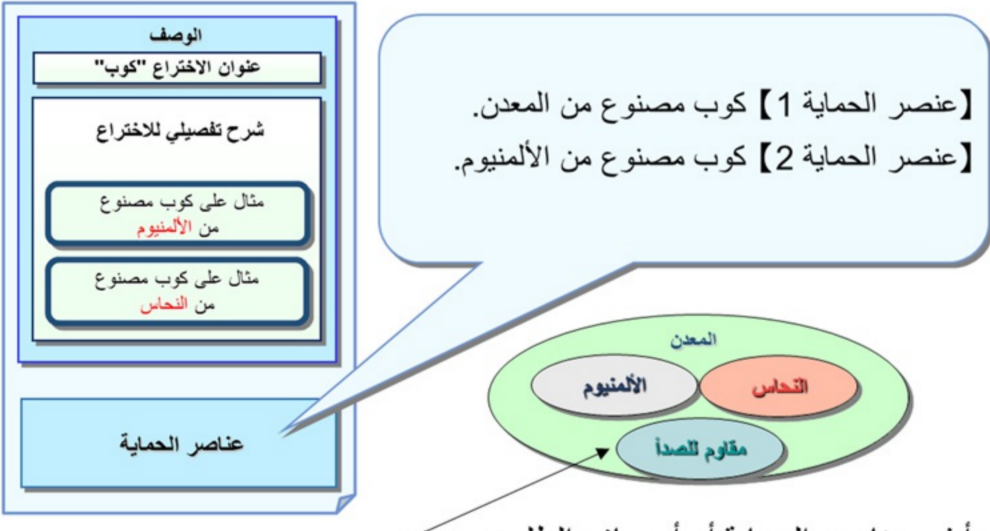
- ✓ يشتمل عنصر الحماية 2 فقط على كوب مصنوع من الألمنيوم.
  - ✓ يُسمح أيضاً بوصف الاختراع على شكل مرجع،
     كعنصر حماية 3.







### من المرجح أن تفتقر عناصر الحماية الواسعة إلى الجدة أو الخطوة الابتكارية



لم يتم تحديد المقاوم للصدأ في عناصر الحماية أو أوصاف الطلب، لكنه متضمن في المعدن.

عنصر الحماية 1: يفتقر للجدة عنصر الحماية 2: لديه الجدة عنصر الحماية 2: لديه الجدة

تأكد من أن عناصر الحماية الخاصة بك تتضمن النقاط التي تميز اختراعك عن المجال السابق.

- ✓ من الصعب تمييز عنصر حماية واسع عن المجال السابق، ومن المرجع أن يُحرم من الجدة أو الخطوة الابتكارية.
  - ✓ غالباً ما يكون الحال بالنسبة لمقدمي الطلبات أن تتم في البداية تجربة عنصر حماية واسع ومن ثم تعديله ليتوافق مع المجال السابق الذي استشهد به الفاحص.

















#### ما هي شروط الوصف؟

شروط عناصر الحماية

شرط الوضوح

شرط الدعم

√ يجب أن تكون الاختراعات المطالب بحمايتها واضحة.

 ✓ ينبغي تجنب عدم الوضوح مما يشكل تعدياً على براءة الاختراع بسبب عدم وضوح نطاق الحقوق.

ينتهك شرط الوضوح إذا أصبح نطاق الحقوق غير واضح في محاولة لتوسيع عناصر الحماية.

✓ يجب وصف الاختراع المطالب بحمايته في الوصف (شرح تفصيلي للاختراع).

✓ يعتبر منح الحماية للاختراعات التي لم يتم وصفها في الوصف
 كمعلومات تقنية متاحة ضد الغرض من نظام البراءات.

نتيجةً لتوسيع نطاق عناصر الحماية، فإنه ينتهك شرط الدعم إذا كان يتضمن تكويناً لا يمكنه حل مشكلة الطلب.

#### شروط الوصف

- ✓ يجب أن يمكن الشرح التفصيلي للاختراع في الوصف شخصاً
   ماهراً في المجال من تشغيل الاختراع.
  - ✓ وإلا، فلن يكون الاختراع متاحاً كمعلومات تقنية.

شرط التمكين

نتيجةً لتوسيع نطاق عناصر الحماية، إذا كان الاختراع المطالب بحمايته يتضمن شيئاً لا يمكن أن يقوم به شخص ماهر في المجال حتى من خلال الإشارة إلى الشرح التفصيلي للاختراع، فسيكون ذلك انتهاكاً لشرط التمكين.



كلا، أنا أعنى إنه عليك صياغة عنصر حماية يتوافق مع ما تم الكشف عنه في الوصف. فإذا كنت ترغب في صياغة عنصر حماية واسع المجال، فيجب عليك إثراء التجسيدات أو الأمثلة في الشرح التفصيلي للاختراع في الوصف.

#### وثائق طلب براءة الاختراع

عنوان الاختراع

- ⊚ التعبير عن محتوى الاختراع بأسلوب مبسط
- ۞ المجال ذو الصلة بالاختراع (مجال التطبيق الصناعي)
  - التكنولوجيا التقليدية كأساس للتحسين
- ﴿ وِثَانِق براءات الاختراع، وثانق غير براءات الاختراع
  - ۞ مشاكل التكنولوجيا التقليدية. الاحتياجات الناشئة.
    - ◊ ما الوسائل التي يتعين استخدامها لحل المشكلة

      - ۞ شرح كل شكل. شرح الحروف أو الأرقام.
- ◊ أمثلة من التجارب الفعلية والنماذج الأولية. تفسير منطقي لها. شرح لكيفية استخدام الاختراع في الصناعة إذا كان من الممكن تنفيذه من خلال استنتناجه من النظرية.
  - ۞ التطبيقات الصناعية
  - ⊚ النطاق التقنى لبراءة الاختراع
  - ۞ النقاط الرئيسة للاختراع الكلي (سيتم نشرها في نشر الطلبات غير المفحوصة)
    - ◎ يساعد على فهم صياغة الوصف

عنوان ا
مجال ال
مستوى التكنولوجيا التن

مقارنة بتقرير بحثي

مواضيع وأهداف البحث	
أدوات وطرق البحث	
النتانج التجريبية، نتانج البحث	

قليدية، خلفية البحث

أمثلة من التجارب، البيانات التجريبية، وما إلى ذلك

مخطط المعدات، المخطط الانسيابي، ما إلى ذلك



على سبيل المثال، إذا قمت بصياغة عنصر حماية بمصطلح مفاهيمي واسع مثل "معدن"، فعليك وصف تجسيدات أو أمثلة لمعادن مختلفة بحيث يدرك شخص ماهر في المجال أن مشكلة الاختراع سيتم حلها باستخدام المعادن بشكل عام.



















## أهلية الحصول على براءة اختراع

القانون 29 (1) يجوز لشخص ما قام باختراع اختراع قابل للتطبيق الصناعي أن يحصل على براءة اختراع لذلك الاختراع،.... القانون 2 (1) يعني المصطلح "اختراع" على النحو المستخدم في هذا القانون ابتكاراً متقدماً للغاية للأفكار التقنية باستخدام قوانين الطبيعة.

> غير قابل للحصول على براءة اختراع إذا كان الاختراع نشاطاً عقلياً بشرياً طريقة الدراسة

(لا) لقِوانين الطبيعة في حد ذاتها (لا) لأي شيء يتعارض مع قوانين الطبيعة (ُلا) للترتيبُ الاصطناعي بالإضافة إلى

عدم استخدام قوانين الطبيعة

مهارة شخصية غير قابلة للحصول على براءة اختراع

(لا) للمهارات الشخصية (كتلك المكتسبة من خلال التجربة الشخصية والتي لا يمكن مشاركتها مع الآخرين كمعرفة بسبب الافتقار إلى الموضوعية)

طريقة رمي كرة الشوكة

(لا) لمجرد اكتشاف كائن حي دقيق في الطبيعة (نعم) لکائن حي دقيق معزول بشکل اصطناعي عن منتج طبيعي

مجرد اكتشاف الأشعة السينية لا اكتشاف الأشعة السينية

ابتكار

استخدام قوانين الطبيعة

الفكرة التقنية

يستخدم هذا فقط للتمييز بين "الاختراع" و"الجهاز" بموجب قانون نموذج المنفعة، ويتم تجاهله في التحديد.

متقدم للغاية





متى يُحتمل أن تشكّل أهلية الحصول على براءة اختراع مشكلة في الاختراعات المتعلقة بالبرمجيات؟

يكون العنصر التقني هو نوع معالجة المعلومات التي من المفترض أن يؤديها الحاسوب. ولكن، إذا كان عنصر الحماية يصف فقط الغرض من استخدام الحاسوب دون وصف معالجة المعلومات المحددة، سيكون الاختراع المطالب بحمايته غير مؤهل للحصول على براءة اختراع.

في الاختراعات المتعلقة بالبرمجيات،

#### الخلاصة

- ٧ يحتوي طلب براءة اختراع على الوصف وعناصر الحماية والملخص.
  - ✓ الرسومات ليست أساسية.
- √ تصف عناصر الحماية نطاق حقوق براءات الاختراع المطلوب حمايتها.
  - √ يجب أن تفي عناصر الحماية بشرطي الوضوح والدعم.
  - √ يجب أن يشتمل الوصف على شرح تفصيلي للاختراع.
    - ✓ يجب أن يفي الوصف بشرط التمكين.
- ✓ من المرجح أن يتم رفض عناصر الحماية الواسعة بخصوص الجدة والخطوة الابتكارية.
  - √ كما ينبغي الحذر من شروط الوصف لعناصر الحماية الواسعة.
    - √ يحمي قانون براءات الاختراع "الاختراعات".
    - ✓ ابتكار متقدم للغاية للأفكار التقنية باستخدام قوانين الطبيعة.

