

报告说明: 报告基于不同的数据库, 对于待转让专利的价值度信息(不代表真实专利价值)和预估价格(某些数据库基于特定的参数和算法给出评估价格)进行统计, 并尽可能在某些专利运营平台上找出相似专利的真实转让价格, 为待转让专利的定价提供数据参考。

# 专利转让信息服务报告

项目主题: XX 教授专利 (xx 件)

委托方: XX 学院/XX 企业

委托日期: xxxx 年 xx 月 xx 日

深圳大学知识产权信息服务中心



#### 1 服务目的

本次信息服务的目的是提供 XX 教授 xx 项专利于服务基准日(xxxx 年 xx 月 xx 日)的基本参数和价值度/价值参数,为委托方"XX 学院/XX 企业"后续进一步的科技成果转化提供参考依据。

#### 2 服务依据的技术材料 (委托方提供, 见附件)

XX 教授 xx 项专利的专利清单。

### 3 科技成果 (专利) 拟转化方式

转让☑ 许可□ 质押融资□ 作价入股□

#### 4 检索工具和网站

#### 免费或商业数据库, 根据实际情况选取

中国、全球专利全文数据库(Incopat 数据库) 德温特创新平台(含全球专利全文)Derwent Innovation(DI) Innography 高端专利分析数据库 智慧芽(patsnap)数据库 国家知识产权运营公共服务平台——IP7 专利分级管理系统 麦汇网——互联网+知识产权一站式服务平台

## 5 拟转化专利基本参数

表 1 拟转化 8 件专利的基本参数

序号	标题	公开 (公告) 号	公开 (公 告) 日	申请号	申请日	专利类型	公开国 别	专利有 效性	当前法律 状态
1	一种 XX 技术/产品	CN107XXX 044B	2020/10 /30	CN20161124 XXXX.7	2016/12/ 29	发明授权	CN	有效	授权
8									

## 6 拟转化专利的价值度分析、价格评估

#### 这里给出不同数据库给出的价值度或评估价格参数(不代表真实价值)

国家知识产权运营中心——IP7 专利分级管理系统的评估分数、评估价格仅给出国内专利申请的评估值,patsnap 数据库中给出的专利价值为评估数值,均不代表真实价格,其数据仅供参考。

表 2 拟转化 8 件专利的价值度参数

					( 131.31) 1				
						· 德温特综	国家知识	国家知识产	patsnap <b>专</b>
序号	标题	申请号	公开 (公告)	Incopat 合	Innography	合专利影	产权运营	权运营中心	利价值 (美
,,,,,	15.00	1 // 5	号	享价值度	专利强度	响力	中心评估	预估价格(万	元)
						وردان	分数	元)	767



## SZU-ZL2022XXXX

1	一种 XX 产 品 及 其 制 备方法	CN2016112 4XXXX.7	CN107XXX0 44B	7	21	2.79	47.22	4.3	\$58,000
n					•••••	•••••			

xx 件拟转化专利的基本参数和价值度参数详情请参见附件: sheet1。

## 7 同类专利价值度、价格参数

这里给出一些专利运营平台中相似专利(相似专利确定存在难度)的真实转让价格,以提供可比参考

通过麦汇网专利转让平台,查询检索其中与目标专利相类似专利的转让价格,并且利用全球专利全文数据库(Incopat 数据库)、德温特创新平台(含全球专利全文)Derwent Innovation(DI)、Innography 高端专利分析数据库等得到相似专利的其他价值参数。

_	衣 3 问关专利的价值及、价格参数												
J	亨号	标题	申请号	公开号	法律状态	Incopat 合 享价值度	Innography 专利强度	l		国家知识产权 运营中心预估 金额(万元)		麦汇网 挂牌/成 交价格	patsnap 专利 价值 (美元)
1	L	一种 XX 产品的制备方法	CN201310 50XXXX.1	CN1035 XXX36B	有效	9	67	10.29	49.49	4.87	转让	12.10 万	\$250,000
2	2	一 种 XX 技 术及其应用		CN1035 XXX32B	有 效	9	36	3.5	35.5	1.82	转让	2.76 万	\$110,000
		•••••					•••••		•••••			•••••	

表 3 同类专利的价值度、价格参数

同类专利的基本参数和价值度参数详情请参见附件-sheet2。

#### 8 结论与建议

举例:因数据库给出的价值度/价格参数不能代表真实价值/价格,因此结论部分仅给出 参考建议。

如表 2 中所示,XX 件待转让专利中有 4 件专利: CN1067XXX15B、CN1066XXX17B、CN1067XXX53B、CN1066XXX16B 在 INCOPAT、INNOGRAPHY、德温特数据库中的专利价值度参数的数值均较高(附件: sheetl 中黄色高亮标出),视为这四件专利具有较高的价值,在转让时可以酌情提高这四件专利的要价。

通过目前国内评估专利价格较为权威的"国家知识产权运营公共服务平台——IP7 专利分级管理系统",得到 8 件专利的预估转让金额;通过智慧芽数据库给出了 8 件专利的专利价值评估数值,其总的专利价值评估值为 XX 万美元,折合人民币约为 XXX 万元。IP7 专利分级管理系统给出的预估金额要远远低于智慧芽给出的评估数值,两个数据库给出的评估价值参数仅供参考。

表 3 中给出了同类专利在不同数据库中的价值度参数和/或预估价格,以及麦汇网中给出的实际转让价格, 其中同类专利的智慧芽专利价值评估值要远远高于其麦汇网实际转让金额。鉴于待转让的 8 件专利与筛选出进行比较的同类专利的专利技术并不完全相近或相似, 因此所筛选的同类专利的转让价格仅供参考。

注: "——"表示数据库未给出该专利的相关数据.



建议对拟转让专利的价值度参数及评估价格参数进行比较,来对拟转让专利的价格进行评估。同时,由于待转让专利是8件专利一起打包转让,有助于提升专利价值,可以酌情提高专利包的要价。

## 附:数据库价值度等参数说明

### 这里对使用的价值度参数进行说明

## (1) Incopat 的合享价值度

合享价值度是一套专利价值评价体系,已运用于 incoPat 的创新监测系统中。合享价值度评价体系通过数据挖掘的方式,帮助用户聚焦高价值专利,提高专利运用效率。

## 合享价值度的主要参数如下:

1	专利有效状态
2	专利类型
3	是否有过诉讼行为发生
4	是否发生过质押保全
5	申请人是否提出过复审请求
6	是否曾被申请无效宣告
7	该专利被引证次数
8	该专利及其同族专利在被引用的次数
9	涉及 IPC 小组个数
10	研发人员投入人数
11	是否发生许可
12	是否发生转让
13	权利要求数量
14	专利说明书页数
15	剩余有效期
16	专利布局国家数量
17	专利同族数量
18	是否海关备案
19	是否是标准相关专利
20	是否获得专利奖
21	申请人类型

## (2) Innography 的专利强度



专利强度(Patent Strength)是 Innography 独创的专利评价指标,来自于加州大学伯克利分校及乔治梅森大学的最新研究成果。其作用是帮助用户从海量的专利数据中快速有效地筛选出核心专利,优先阅读和分析核心专利,有效提高工作效率和质量,为专利分析开辟了一个崭新的思路。

专利强度采用复合指标算法模型筛选, 主要参数如下:

1	权利要求数量					
2	引用与被引用数量					
3	同族专利数量					
4	专利法律状态					
5	专利申请时长					
6	专利诉讼情况					

除了上述影响因素,还有其余十多个专利评价指标未对外公开。

## (3) DI 的综合专利影响力

"预测数据"和"预测分析"将 DI 一流的数据与最新的数据科学技术相结合,可生成独家所有的、可操作的情报,可以解答与专利有关的一些重要问题。预测数据和预测分析都依赖于智能算法和机器学习,但提供的信息范围不同。

其中"预测分析"会从重要指标提取信息来创建量度;如果没有这项功能,那么要生成这些量度,需要使用高级工具、掌握深厚的相关知识并投入大量时间才能实现。

"预测分析"中的一个重要指标是综合专利影响力, DI 将其定义为与其他专利相比. 这件专利的重要性程度。

综合专利影响力的主要参数如下:

	1375   13   13   13   13   13   13   13   1
1	诉讼
2	上游/下游事件
3	法律状态
4	专利文本
5	引用
6	技术分类
7	申请类型
8	同族专利/申请范围
9	涉及的相关方



除了上述影响因素, 其余指标未对外公开。

## (4) IP7+专利分级管理系统

由国家平台、华智众创(北京)投资管理有限责任公司、北京信聚知识产权 有限公司联合开发, 是国家平台 IP7+知识产权管理生态的核心与基础, 是国家 平台发挥促运营职责的加速器。系统以"专分级、精管理、促运营"为三大核心功 能模块、充分挖掘并利用国家平台权威全生命周期专利大数据、运营数据、引证 数据,从经济指标、法律基础、市场定位、战略目标以及技术基础等五大维度四 十余项指标,对专利资产进行分级分类。

## (5) 智慧芽专利价值评估体系

"智慧芽专利价值评估体系"是基于深度加工的专利大数据,运用市场法,结 合机器学习模型进行价值估算。它整合了专利价值相关的80+个不同指标(包括: 引用、专利国家规模、专利存活期、法律状态等等),同时基于历史上的专利成 交案例等进行调整, 最终提供专利价值的评估数值。

#### (6) 麦汇网(互联网+知识产权一站式服务平台)

麦汇网是一家互联网+知识产权综合服务平台, 为客户提供商标注册、商标 转让、专利转让、版权转让、国际商标、大牌授权、版权服务、商标入驻等一系 列知识产权服务。

检索单位:深圳大学知识产权信息服务中心

(盖章)

检索人:

xxxx 年 xx 月 xx 日

注:该检索报告仅供参考。