



深圳大学图书馆学科服务 C 辑 知识产权信息服务

报告类型：专利转让信息服务报告

报告名称：XXX 老师 XX 项专利转让信息服务报告

委托方：深圳大学 XX 学院

委托日期：XXXX 年 XX 月 XX 日

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。

深圳大学知识产权信息服务中心

**A 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。

B 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。

C 科技成果（专利）拟转化方式

转让☒ 许可☐ 质押融资☐ 作价入股☐

D 检索工具和网站

免费或商业数据库，根据实际情况选取

- Incopat 数据库（中国、全球专利全文数据库）
- 德温特创新平台（含全球专利全文）Derwent Innovation（DI）
- 国家知识产权运营公共服务平台——IP7 专利分级管理系统
- 萃森估值系统

E 拟转化专利基本参数

表 1 拟转化 X 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	CN107XXX044B	2020/10/30	CN20161124X XXX.7	2016/12/29	发明授权	CN	有效	授权
.....									
n									

F 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 专利分级管理系统中给出评估价格不代表真实转让价格，其数据仅供参考。萃森估值系统，该系统的专利价值计算基于中国专利历史交易价格数据库，其数据仅供参考。

表 2 拟转化 X 件专利的价值度参数

序号	标题	公开（公告）号	申请号	incopat 合享价值度	DI 综合影响力	IP7+ 专利分级管理系统预估金额（万元）	萃森估值系统所属产业当月交易价格指数（万元）
1	一种 XX 产品及其制备方法	CN20161124XXXX.7	CN107XXX044B	7	2.79	4.3	37.74
.....							



n							
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

G 发明人及受让/许可公司的专利价值分析

表 3、表 4 及图 1-3 的信息均来源于萃森估值系统，该系统的专利价值计算基于中国专利历史交易价格数据库。

表 3 发明人专利价值分析

序号	发明人姓名	机构	专利数量 (件)	总价值 (万元)	专利平均 价值 (万元)
1	XXX	深圳大学	XX	XXXX	XX

专利申请趋势

本图数据包含发明专利和实用新型专利



图 1 主要发明人 XXX 专利申请趋势

专利类型

本图数据包含发明专利和实用新型专利

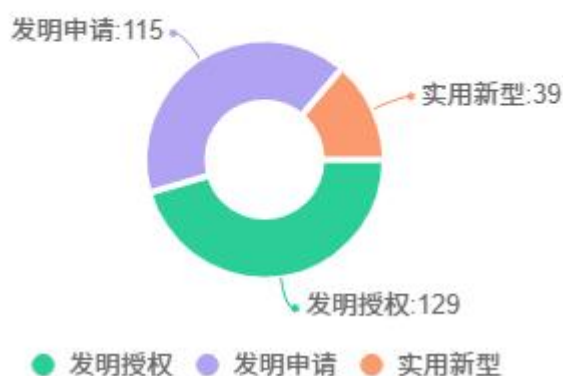


图 2 主要发明人 XXX 专利类型分析

专利评级

本图数据包含发明专利和实用新型专利

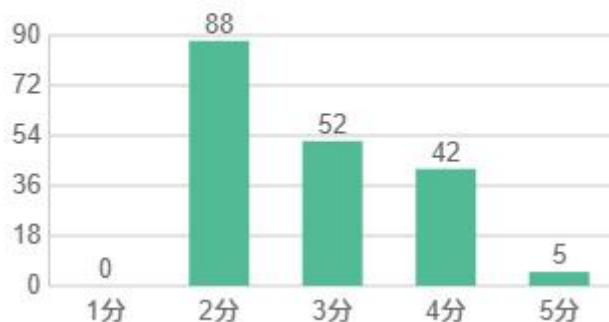


图 3 主要发明人 XXX 专利评级分析

表 4 受让/许可公司专利价值分析

序号	受让/许可公司	专利数量 (件)	总价值 (万元)	专利平均 价值 (万元)
1	XXX 科技有限公司	XX	XXX	XX
2	XXX 科技发展有限公司	XX	XXXX	XXX
3	XXX 科技发展有限公司	XX	XXX	XX

H 同类专利价值度、价格参数

通过全球专利全文数据库（Incopat 数据库），查询检索其中与目标专利相类似的专利，并且利用德温特创新平台（含全球专利全文）Derwent Innovation（DI）、及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相似专利的其他价值参数。相似专利的筛选是利用拟转让专利的标题进行检索，并根据检索出的专利结果的标题进行判断是否与拟转让专利相似，并未对两件专利的技术方案进行深入的解读和比较，所以相似专利及其价格参数仅供参考。



表 3 同类专利的价值度、价格参数

序号	原专利标题	同类专利标题	公开（公告）号	申请号	合 享 价 值 度	DI 综合 影响力	IP7+专利 分级管理 系统打分	IP7+专利分级 管理系统预估 金额（万元）
1	一种 XXX 的方法 及其系统	一种 XXX 方法	CN1132XXX67B	CN20211063XXXX. 8	9	2.68	46.32	4.08
.....								
n								

注：“——”表示数据库未给出该专利的相关数据

I 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。

在表 2 中，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 X 件拟转让专利的预估转让金额，这里仅供参考。

表 5 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。建议对拟转让专利的价值度参数与同类专利的价值度参数及实际转让价格进行比较，来对拟转让专利的价格进行评估。

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）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：

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。

（3）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。

（4）萃森估值系统

上海萃森信息科技有限公司致力于为科技成果转移转化和专利资产运营管理提供专业的数据服务。上海萃森开发出国内首个中国专利历史交易价格数据库，并基于此数据，结合中国专利数据库、投融资数据和企业工商数据等数据库，开发出中国高校分级系统、中国专利资产分析系统、企业需求对接系统、银行专利质押融资计算等信息化系统工具，为政府、企业、高校、银行等提供专业化服务。

检索单位：深圳大学知识产权信息服务中心

(盖章)

报告完成人：XXX

审核：XXX

完成时间：XXXX 年 XX 月 XX 日