

2020年度 专利流通委员会 成果报告



2021年3月11日

中国IPG 专利流通委员会

20年度委员长 安川电机（中国）有限公司

西真一

21年度委员长 理光（中国）投资有限公司

小幡正人

0. 概要

(1) 背景

已知中国的专利交易比较活跃，但未能完全掌握具体的流通、交易详情和实况。

(2) 概要

通过与中国的专业人士进行意见交流等形式，对中国的具体的专利流通(交易实况)进行研究。

(3) 委员会成员

三菱电机(中国)有限公司、JETRO香港事务所、本田技研工业(中国)投资有限公司、东芝(中国)有限公司、理光(中国)投资有限公司、富士电机(株)北京事务所、三菱化学(中国)管理有限公司、上海金天知识产权代理事务所、日本西村朝日律师事务所驻上海代表处、IP FORWARD法律专利事务所、安川电机(中国)有限公司

1. 现状认识及课题 2. 研究目的及方法

1. 现状认识及课题

已知相较于其他国家，中国的专利交易、专利流通比较活跃，但是尚未完全掌握其具体的流通、交易详情和实况。

2. 研究目的及方法

通过对专业人士(从业人员)进行采访或与之召开意见交流会的方式，对中国的具体的专利流通(交易实况)进行研究。

对实际工作中如何判断知识产权的价值以及运用自有专利时应注意的事项加以明确。

3. 研究成果

2020年8月11日 13:00~15:00

北京路浩国际专利事务所

- 由于专门从事转让业务的新机构数量大增，导致交易量急剧攀升。
- 从母公司向关联公司转让的案例也日趋活跃。
- 大学及研究机构对外转让的案例也不断增加。
- 外国面向国内的专利实施许可案例数量较多。
- 在电子电气、化学原料领域的交易相当活跃。
- 中国的企业相较于实施许可更加倾向于转让。
- 交易时
 - 专利组群更受欢迎。
 - 最好对专利的稳定性进行分析并实施价值评估。
 - 重视尽职调查，以选定最佳交易对象。
 - 委托中国国内的代理机构会更加有效。
 - 若能同时提供技术支持，则有促进交易的效果。

3. 研究成果

2020年9月8日 13:00~15:00

康信国际专利事务所

- 专利交易的主要领域：材料、通信、电子、生物、集成电路、光电等。
- 专利交易的主要目的：技术储备(最多)、对抗其他公司、企业宣传、获取奖励等。
- 2019年的专利流通件数及转让方 / 许可方参见下表。
- 作为促进专利交易的主体，包括IP运营试行单位(115处)、产业IP联盟(105家)、IP运营基金、IP运营平台、技术交易所等。各具特色。
- 中国大型企业倾向于不使用IP运营平台等(存在泄漏企业战略的风险)。
- 联盟及平台或因政策资金等原因而关闭。
- 专利事务所也在从事专利流通中介业务。

<专利流通件数>※1

总件数		29.4万件
种类	转让	87%
	许可	3%
	抵押	10%
权利人国籍	中国	92%
	外国	8%

<转让方 / 许可方占比情况>※2

	转让	许可
企业	71%	55%
个人	21%	33%
大学	5%	7%
研究机构	2%	4%
政府相关	1%	1%

※1、※2 出处：
2019年中国专利流通状况
研究报告（华发七弦琴）

3. 研究成果

2020年12月9日 15:00~16:30

广州华进联合专利商标代理有限公司

- 买方有三种 尤其出于应对诉讼之目的时成功率较高。

	目的	手段	对象	金额
①大企业	应对诉讼/SEP	内部/经纪人	欧美专利	高额
②新兴企业	维持市场优势	经纪人	国内为主、国外为辅	中等程度
③国内企业	货币化	自行鉴别	国内专利	低额

- 根据卖家属性不同，积极性和交易方针也有所不同
积极出售的企业：专利经营（芯片设计）、经营不善、新兴企业
- 专利价格的要素
质量、市场、产业环境（国家支持等）、法制环境（诉讼）
根据买卖双方的期望价格，通过谈判确定。不会通过成本法等计算得出。
- 专利交易的流程
技术及市场尽职调查（确定领域）→专利调查→经纪人（提供清单）→分析→选择
- 中介机构
经纪人：面向诉讼，较为普遍。
交易平台：旨在介绍产品及寻找投资方或技术买家，非高价值。

4. 实操建议

- 交易中的重要事项包括：交易对象的选择、专利稳定性、附加值（提供技术服务）等。
- 根据交易目的及目标不同，交易情形（渠道等）也不同，最好能够明确目的及目标。

5. 遗留课题

- 对具体的知识产权评估实况进行案例搜集和深度研究。
- 对IP运营试行单位、产业IP联盟(105家)、IP运营基金、IP运营平台、技术交易所、以及会计事务所、资产评估公司进行采访或与其召开意见交流会。

END