

2021年8月15日

中国専利代理事務所の最新動向

アジア特許情報研究会:伊藤徹男

1. はじめに

中国特許出願に際しては様々な問題があるが、出願事務を取扱う代理事務所については論稿も少なく、競合他社とのコンフリクトなどを考慮して代理事務所を選択するにもその指標となるものがほとんど示されていない。2012年に「中国代理人事務所を評価する」として1985～2010年発行データを基に特許、実用新案、意匠、商標の取扱数や取扱いランキングについてまとめ、各種のセミナーなどで紹介してきました(資料の一部を参考別表図で紹介)。2016年には、2011年以降急増した専利代理事務所の状況を「新興専利代理事務所の動向」として取りまとめました。さらに5年を経た現在の状況を概観すべく本稿をまとめることにしました。

中国特許庁ホームページには専利代理事務所データベースがあり¹⁾、事務所名称や事務所コードから検索して住所、代表者名などを確認することができます。2010年時点で873社であった代理事務所も2015年には1575社となり、2021年8月現在では3706社と大幅に増加しています。これは2009年の第3次法改正で、それまでは外国出願人からの出願事務は「渉外専利代理事務所」という特別に許可された事務所だけが取り扱いを許されていましたが、認可専利代理事務所あるいは弁護士事務所であればどの事務所でも国内外の専利代理業務をすることが可能となったことも影響しています。(出願事務の自由化)

最近では「知了網」²⁾、「産業情報網」³⁾などのインターネットで代理事務所の取扱数、登録数のランキングなどが紹介されるようになり、さらに代理事務所に関する統計情報⁴⁾も報告されています。また、2012年以降、日本のベンダーさんからも「中国特許事務所年鑑」として代理事務所情報や出願状況の簡易解析なども毎年発行されるようになりましたので、これらの情報も参考にできるようになりました。

2. 中国特許出願取扱い状況

本稿では主として2016-2020年の公開特許について代理事務所取扱状況の概略を紹介します。

(1) 特許出願取扱いランキング

2016-2020年公開特許100件以上を取扱った約1000社を対象に解析しました。その内、870社は内国出願人のみの取扱いです。特許取扱いランキング上位20社を表1に示しました。参考情報として10年前の2006-2010年公開特許および実案取扱数も紹介しています。表では代理事務所名の「専利代理有限公司」「知識産権代理有限公司」「律師事務所(法律事務所)」などは省略しました(以下の表も同様)。因みに、2006-2010年公開特許取扱いTOP10は表2ですが大きく様変

わりしています。

黄色く示した代理事務所は 2010 年前後から取扱いを始めた、いわゆる新興事務所です。新興事務所の多くは実案取扱数も多い。また、薄い青で示した「中国国际(貿易促進委員会专利商标事务所)」は 2020 年公開から「中国贸促会」に、「广州粤高专利代理有限公司」は 2009 年から「广州粤高专利商标代理有限公司」に、それぞれ社名を変更していますので、代理事務所名で検索するときには注意が必要です。

その他、事務所の名称を変更した著名なところとしては以下があります。

「隆天国际知识产权代理有限公司」⇒「隆天知识产权代理有限公司」 2015 年～

「北京金信立方知识产权代理有限公司」⇒「北京金信知识产权代理有限公司」 2014 年～

表1. 公開特許取扱い TOP20

	発行日基準	2006-2010			2016-2020		
		公開P	実案U	P+U	公開P	実案U	P+U
1	北京集佳	26,995	7,974	34,969	115,434	41,027	156,461
2	中国专利	78,768	765	79,533	66,434	2,410	68,844
3	中国国际贸易	56,077	838	56,915	54,501	5,125	59,626
4	北京品源	586	712	1,298	51,742	26,189	77,931
5	北京三友	22,937	4,157	27,094	48,437	8,948	57,385
6	北京超凡志成	0	0	0	48,136	51,981	100,117
7	广州华进	3,088	3,649	6,737	46,312	30,043	76,355
8	北京市柳沈	48,929	1,593	50,522	45,106	2,206	47,312
9	北京科亿	28	62	90	44,471	114,218	158,689
10	中科专利	38,852	5,169	44,021	44,127	5,353	49,480
11	北京康信	15,329	2,636	17,965	43,966	15,298	59,264
12	北京清亦华	1,108	378	1,486	42,364	27,674	70,038
13	永新专利	29,135	2,235	31,370	38,472	1,995	40,467
14	广州嘉权	385	834	1,219	37,700	48,492	86,192
15	上海专利	33,203	4,105	37,308	36,701	5,216	41,917
16	北京众合诚成	2,849	1,812	4,661	35,721	30,466	66,187
17	北京轻创	227	578	805	34,062	44,385	78,447
18	北京路浩	3,447	1,118	4,565	33,260	9,467	42,727
19	北京华仲龙腾	0	0	0	32,501	44,878	77,379
20	广州粤高	2,080	2,232	4,312	31,182	33,177	64,359

表 2. 2006-2010 年公開特許取扱い TOP10(公開特許数)

1	中国专利	78,768
2	中国国际	56,077
3	北京市柳沈	48,929
4	中科专利	38,852
5	上海专利	33,203
6	永新专利	29,135
7	北京集佳	26,995
8	中原信达	25,884
9	北京三友	22,937
10	北京市中咨	22,151

(2) 外国出願人取扱いランキング

外国出願人として日本、欧米、韓国別に取扱い数およびその比率を示したものが表3です(日本出願人公開数でソート)。欧米および韓国出願人でランキングすると表4のようになります。

いずれも国コードを基に抽出しましたが、通常の検索と同様、筆頭出願人の国コードで検索されますので、内国合弁会社との共願などの場合には「中国」として抽出されてしまいます。

例えば、「上汽大众汽车有限公司; SAIC VOLKSWAGEN AUTOMOTIVE CO. LTD./大众汽车股份公司; VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT」(AN:CN201711488692.9)のような場合には「欧米」として抽出されません。中国内国出願扱いとなります。

表3. 外国出願人取扱いランキング

	特許	中国	日本	欧米	韓国	
1	北京三友	48437	17377 36%	17834 37%	5775 12%	5443 11%
2	北京林达刘	23230	3826 16%	17220 74%	1863 8%	61 0%
3	中科专利	44127	15508 35%	16521 37%	9562 22%	1839 4%
4	北京集佳	115434	81297 70%	14171 12%	13365 12%	4730 4%
5	中国国际	54501	8906 16%	11872 22%	31968 59%	228 0%
6	中原信达	28968	3341 12%	10305 36%	11568 40%	3161 11%
7	北京市柳沈	45106	7729 17%	10095 22%	19935 44%	6413 14%
8	永新专利	38472	1090 3%	9870 26%	20670 54%	219 1%
9	北京银龙	28471	17190 60%	8518 30%	1647 6%	954 3%
10	北京尚诚	11599	568 5%	7764 67%	1299 11%	1960 17%
11	北京市中咨	24055	1027 4%	7056 29%	15576 65%	39 0%
12	上海专利	36701	8038 22%	6143 17%	21606 59%	294 1%
13	中国专利	66434	2633 4%	6006 9%	56121 84%	123 0%
14	北京市金杜	29154	2073 7%	5774 20%	20289 70%	108 0%
15	北京康信	43966	26186 60%	5371 12%	9143 21%	2407 5%
16	北京天昊	17345	7124 41%	4899 28%	3983 23%	887 5%
17	北京同立钧成	31178	23210 74%	3853 12%	2158 7%	1746 6%
18	北京金信	9029	4,051 45%	3085 34%	1127 12%	674 7%
19	北京信慧永光	5150	652 13%	3015 59%	845 16%	501 10%
20	隆天知识	15764	6910 44%	2693 17%	3607 23%	2238 14%

ランク外の日本出願人取扱い比率が高い事務所として「北京华夏正合」(1580 件/48%)がある。

表4. 欧米、韓国出願人公開特許取扱いランキング

		特許	欧米			特許	韓国		
1	中国专利	66434	56121	84%	1	北京铭硕	13985	9465	68%
2	中国国际	54501	31968	59%	2	北京市柳沈	45106	6413	14%
3	上海专利	36701	21606	59%	3	北京三友	48437	5443	11%
4	永新专利	38472	20670	54%	4	北京集佳	115434	4730	4%
5	北京市金杜	29154	20289	70%	5	中原信达	28968	3161	11%
6	北京市柳沈	45106	19935	44%	6	北京路浩	33260	2992	9%
7	北京市中咨	24055	15576	65%	7	北京英赛嘉华	12920	2525	20%
8	北京集佳	115434	13365	12%	8	北京康信	43966	2407	5%
9	中原信达	28968	11568	40%	9	隆天知识	15764	2238	14%
10	中科专利	44127	9562	22%	10	北京鸿元	6415	2211	34%
11	北京安信方达	21371	9465	44%	11	北京戈程	7757	2207	28%
12	北京康信	43966	9143	21%	12	北京尚诚	11599	1960	17%
13	北京律盟	11943	8585	72%	13	中科专利	44127	1839	4%
14	北京纪凯	17768	6834	38%	14	北京弘权	12349	1794	15%
15	北京三友	48437	5775	12%	15	北京同立钧成	31178	1746	6%
16	北京泛华伟业	7218	5215	72%	16	北京德琦	8861	1491	17%
17	北京东方亿思	10553	5137	49%	17	北京律诚同业	13724	1382	10%
18	北京连和连	12141	4951	41%	18	北京品源	51742	1202	2%
19	北京天昊	17345	3983	23%	19	北京市立方	5946	965	16%
20	北京派特恩	20685	3780	18%	20	北京银龙	28471	954	3%

ランク外の欧米出願人取扱い比率が高い事務所として「北京坤瑞」(3723 件/80%)、「北京北翔」(3053 件/80%)などがあります。

3. 代理事務所クライアントランキング

2016-2020 年公開特許 30000 件以上で外国出願人割合が比較的多い代理事務所 10 社のクライアントを別表1~4に示した(TOP20 のみ)。参考情報として 2006-2011 年公開特許数とランキング情報を、出願人の国籍(日本、欧米、韓国、中国)に応じて以下のように色別にしました(欧米と韓国の色別が少し見づらいですが)。

日本出願人
欧米出願人
韓国出願人
中国出願人

また、2016-2020 年公開特許取扱いが 30000 件未満ではあるが、日本出願人比率が高い「北京林达刘」および「北京银龙」についても別表5に示しました。

既に紹介してきたセミナー資料(10 年前の 2006-2011 年公開特許情報)との比較も交えて(表5)考察すると、この 10 年間で日本出願人の取扱い比率が若干低くなり、欧米出願人にシフトしていることが表5および別表1~5から何となくわかります。

表5. クライアント比率の変化

	2006-2011公開					2016-2020公開				
	公開	外国	JP	EU+US	KR	公開	外国	JP	EU+US	KR
永新專利	35,699	93%	34%	54%	2%	38,472	97%	26%	54%	1%
中国專利	93,444	97%	17%	77%	1%	66,434	96%	9%	84%	0%
中国国際	65,990	97%	30%	62%	1%	54,501	84%	22%	59%	0%
柳沈律師	57,887	80%	28%	34%	16%	45,106	83%	22%	44%	14%
上海專利	39,673	75%	22%	48%	3%	36,701	78%	17%	59%	1%
中科專利	46,741	79%	53%	19%	4%	44,127	65%	37%	22%	4%
北京三友	28,026	71%	45%	14%	10%	48,437	64%	37%	12%	11%
中咨律師	26,293	99%	30%	67%	0%	24,055	96%	29%	65%	0%
北京尚誠	4,987	94%	88%	1%	5%	11,599	95%	67%	11%	17%
金杜律師	13,781	91%	28%	61%	0%	29,154	93%	20%	70%	0%
北京銘碩	8,083	92%	1%	4%	87%	13,985	89%	8%	13%	68%
中原信达	30,963	94%	36%	43%	14%	28,968	88%	36%	40%	11%
北京律盟	6,820	92%	3%	86%	1%	11,943	87%	12%	72%	0%
北京林達刘	10,578	89%	84%	4%	0%	23,230	84%	74%	8%	0%
北京銀龍	12,487	75%	57%	14%	2%	28,471	40%	30%	6%	3%

上段は2016-2020公開数3000以上、下段は3000未満

4. 代理事務所のコンフリクト

2016-2020年公開特許取扱数について代理事務所のコンフリクトを見ました。電機分野、化学分野については日本出願人のみについて、自動車分野については欧米の出願人についても示しました。

代理事務所の各出願人取扱数のマトリクスを、電機分野、自動車分野、化学分野のように示し、それぞれ50件以上の取扱いがあるものについてはマークしました。表中の出願人のすべてが50件未満の代理事務所については割愛しています。マトリクス下部には各出願人の2016-2020年公開特許数を示しています。

また、マトリクス上位の日本出願人について、2011-2020年公開の推移も数値で示しました。単に全期間の取扱数だけではわからない「以前は重点を置いて依頼していたが、最近では依頼を減らしている」なども読み取れるのではないかと思います。

表6. 電機分野出願人

	事務所名	三菱電機	パナソニック	ソニー	東芝	日立製作所	富士通	日本電気
1	中国国际	1,866		1,283	293	124		
2	柳沈律師	2	248	137		1		1
3	中科專利	15	1,868	1		393	1	164
4	永新專利		1,126		1,310	69		
5	中原信达		56					434
6	上海專利	1,419	4		56	114	1	
7	北京三友	1,832	243	272			714	
8	北京集佳	383	1	1,255	8		790	
9	中咨律師	1	795	3	398			
10	北京康信	1	1	1,386	318	1		
11	金杜律師	1	2			27		196
12	北京銀龍	1				454		0
13	北京林達剎	1	1,532	1	5		1	218
14	天昊聯合	1,478				1	1	
15	北京尚誠		447	1		337		
16	北京正理			450				
17	北京信慧永光			410				
18	北京律誠同業			166				
19	北京律盟				250			
20	北京鴻元				72			
2016-2020公開		7,617	6,391	5,378	2,762	1,617	1,525	1,059

表7. 電機分野上位出願人の取扱い推移

	三菱電機	中国国际	上海專利	北京三友	北京集佳	天昊聯合
2011	762	259	167	156	1	54
2012	1,075	424	210	162	0	104
2013	1,092	418	197	152	0	188
2014	1,173	413	323	158	1	214
2015	1,308	306	321	294	59	303
2016	1,177	297	216	288	85	264
2017	1,223	355	320	266	24	253
2018	1,430	441	320	380	12	271
2019	1,688	409	298	466	119	391
2020	1,502	362	265	432	143	299

	パナソニック	柳沈律師	中科專利	永新專利	北京三友	中咨律師	北京林達剎	北京尚誠
2011	1,724	261	488	436	43	45	82	177
2012	2,424	289	638	605	87	88	190	234
2013	2,060	237	474	550	40	95	317	178
2014	1,645	189	401	356	60	45	289	179
2015	1,133	76	261	216	53	85	222	106
2016	993	65	265	191	46	111	179	81
2017	1,200	90	354	224	32	199	197	91
2018	1,279	37	365	234	52	168	328	78
2019	1,554	41	472	258	66	181	396	119
2020	1,365	15	412	219	47	136	432	78

表8-1. 自動車分野出願人(日本)

	事務所名	トヨタ	本田技研	テスラ	日産	マツダ
1	中国国際	1,366	14	20	5	2
2	柳沈律師	14	216		544	3
3	中科專利	2	1,544	46	1	1
4	永新專利	25	13	823	3	335
5	中原信达	2,154	13	35	4	1
6	上海專利	10	11	452	2	6
7	北京三友	34	1,172	3	6	1
8	北京集佳	1,985	6	984	1	
9	中咨律師	2,251	2	16	38	
10	金杜律師	4	742	8		
11	隆天知識	59	4	1		
12	北京林達列	37	15	12	469	
13	天昊聯合	6	6	4	322	
14	同達信恒	6	103	6	5	
15	同立鈞成		296		2	1
16	金信知識	1,700		29		
17	華誠律師	3		68		72
18	廣州華進聯合	409				
19	北京奉思	208				331
20	上海華誠			484		
21	北京品源	83				
22	上海瀚橋					180
2016-2020公開		10,515	5,882	3,061	1,411	1,008

表8-2. 自動車分野出願人(欧米他)

	事務所名	フォード	現代自動車	ゼネラル自動車	フォルクスワーゲン	プジョー
1	中国專利			2,996	992	
2	柳沈律師	4		1,143	835	
3	永新專利				22	342
4	北京紀凱	1,518			3	
5	北京康信		1,566			
6	同立鈞成	248				
7	北京尚誠		1,953			
8	廣州嘉權			942		
9	北京連和連	4,745				
10	北京銘碩	1,744				
11	北京德恒律治	412				
12	北京同立鈞成	248				
13	北京路浩		382			41
14	北京戈程		2,126			
15	北京旭路					460
16	武漢開元					87
2016-2020公開		8,704	6,028	5,196	1,892	938

表9. 自動車分野上位出願人(日本)の取扱い推移

	トヨタ	中国国際	中原信达	北京集佳	中咨律師	金信知識	广州華進聯合
2011	845	33	128	148	270	95	0
2012	1,405	71	283	234	405	171	0
2013	1,418	130	283	316	317	195	0
2014	1,642	214	299	351	436	218	16
2015	1,594	190	267	321	426	268	32
2016	2,199	224	424	430	540	370	55
2017	1,420	154	256	294	349	233	28
2018	1,752	200	398	418	364	201	37
2019	2,755	384	600	597	552	432	90
2020	2,389	404	476	246	446	464	199

	本田技研	柳沈律師	中專專利	北京三友	金杜律師	同立鈞成
2011	591	77	150	148	108	0
2012	706	70	240	176	109	0
2013	714	64	201	178	142	0
2014	585	38	172	203	98	0
2015	552	31	94	221	99	0
2016	568	32	123	159	105	0
2017	737	35	151	221	113	28
2018	973	38	225	221	150	79
2019	1,689	67	492	281	195	83
2020	1,915	44	553	290	179	106

表10. 化学分野出願人

	事務所名	富士フイルム	日東電工	住友化学	信越化学	日本ゼオン	日産化学	大日本インキ	旭化成	三菱化学
1	中国專利	10	1	90	33	2				
2	中国国際	10	0	45	500		120		1	1
3	柳沈律師	1	293	6	56	1		1		151
4	中專專利	1,066	195	1,065	1	1		176		
5	永新專利	972	139	28	3		1			1
6	中原信达	16	189	26	36		1		89	1
7	北京三友	679	3	8	5	1	8		267	93
8	北京集佳	7		111	1			18	0	77
9	中咨律師		3	1	2	7	309		4	
10	金杜律師		93	221	6	1	53			
11	隆天知識	6		26	124		8		15	
12	北京銀龍			3	3			285		90
13	北京林達列	1	960	30	55		234	245	288	126
14	北京同立鈞成	101			18		1	15		
15	北京市嘉元					61				
16	北京柏杉松			3		791	1			
17	北京市隆安				80					
18	北京路浩				119					
19	上海華誠		2	43	1				14	123
2016-2020公開		2974	1966	1766	1125	876	785	756	741	693

表11. 化学分野上位出願人の取扱い推移

	富士フイルム	中科專利	永新專利	中原信达	北京三友	天昊聯合	北京同立鈞成
2011	481	245	123	41	28	38	0
2012	732	384	109	66	37	87	44
2013	645	202	114	102	35	118	73
2014	641	228	100	131	51	33	96
2015	623	201	91	145	43	13	128
2016	528	170	182	11	112	4	47
2017	438	139	130	2	121	1	44
2018	600	203	217	1	169	1	4
2019	610	241	227	1	128	0	3
2020	684	312	214	1	149	0	3

	日東電工	柳沈律師	中科專利	永新專利	中原信达	北京林達利
2011	359	6	50	8	111	144
2012	477	20	57	6	109	250
2013	537	18	88	6	135	256
2014	551	21	93	20	141	238
2015	418	16	78	13	57	221
2016	400	14	81	18	61	194
2017	317	32	38	23	34	150
2018	359	44	29	35	39	182
2019	382	87	23	33	22	179
2020	508	116	24	30	33	255

5. まとめ

前回は、機械分野、鉄鋼分野など様々な分野について、IPC など事業分野別の解析も加えたが、今回は代理事務所の最新動向の概略を紹介する程度となりました。HUAWEIやOPPOなど注目を集めている通信分野なども加え、機会を改め、詳細情報を紹介したいと思います。

代理事務所のコンフリクトについて

電機分野など出願件数が多い出願人からすると、同一代理事務所で競合他社とのコンフリクトがあっても事業分野でコンフリクトしていなければ問題ない、とも言えますが、その点を代理事務所に確認しているのでしょうか。代理事務所サイドからは、「競合関係にある出願人からの依頼では担当者(担当部署)を分けて処理しています」と、情報のコンタミがないことを信用してもらえないのかもしれない。

最近では、取扱い事務所も大幅に増えたとはいえ、内国出願とは異なり、英語明細書や各国原語明細書から中国語に(もちろん誤訳することなく)翻訳する必要もあり、事務取扱経験だけでなく翻訳経験も豊富な事務所に依頼することになるので「競合他社が取扱っている事務所は極力避けて・・・」というのも難しいところがあるかもしれません。

6. 别表图

别表1.

永新专利				中国专利				
2006-2011		2016-2020		2006-2011		2016-2020		
35699		38472		93444		66434		
1	松下电器产业	2734	皇家飞利浦	3236	皇家飞利浦	7628	罗伯特博世	4663
2	皇家飞利浦	2256	高通	3180	通用汽车	4612	通用电气	4476
3	高通	1903	罗伯特·博世	3150	通用电气	4048	通用汽车	3400
4	罗伯特博世	1705	英特尔	1595	中国石油化工	2667	英特尔	1774
5	株式会社东芝	1236	微软	1464	罗伯特博世	2127	霍尼韦尔	1433
6	株式会社电装	937	松下知识产权	1379	西门子	1836	爱立信	1358
7	英特尔	872	株式会社东芝	1310	艾利森电话	1623	奥的斯电梯	1163
8	BSH家用电器	832	富士胶片	972	纳幕尔杜邦	1619	惠普发展	1152
9	富士胶片	606	株式会社电装	823	英特尔	1310	大众汽车	1034
10	卡西欧计算机	496	BSH家用电器	639	惠普开发	1253	大陆汽车	915
11	海德堡印刷机械	377	舍弗勒技术	574	霍尼韦尔国际	1134	西门子	849
12	新日本制铁	372	汉高股份	533	夏普	921	开利	743
13	米其林	325	中强光电	430	半导体能源研究所	906	英飞凌科技	695
14	阿尔卑斯电气	321	新日铁住金	362	三菱电机	851	科思创德国	623
15	松下电工	318	沃尔沃汽车	358	住友化学	798	圣戈班玻璃	580
16	住友重机械工业	314	卡西欧计算机	350	荷兰联合利华	734	韦伯斯特生物官能	563
17	卢克摩擦片和离合器	302	标致雪铁龙	342	索尼爱立信移动通信	640	霍夫曼-拉罗奇	547
18	日立制作所	295	住友重机械工业	338	拜尔材料科学	630	皇家飞利浦	511
19	光阳工业	294	海德堡印刷机械	335	松下电器产业	525	ABB	502
20	村田机械	279	马自达汽车	335	开利	522	飞利浦照明	485

别表2.

中国国际贸易促进委员会				柳沈律师事务所				
2006-2011		2016-2020		2006-2011		2016-2020		
65990		54501		57887		45106		
1	佳能	2714	中国电信	2151	三星电子	6442	三星电子	5569
2	国际商业机器	1886	佳能	1966	索尼	3691	京东方科技	1248
3	索尼	1799	苹果	1959	松下电器产业	2389	通用汽车	1143
4	东芝	1769	三菱电机	1866	西门子	2130	NTT都科摩	1024
5	三菱电机	1208	宝马	1732	理光	1631	大众汽车	836
6	国际克牌研究	954	丰田自动车	1366	三星SDI	1316	工业技术研究院	788
7	中国电信	736	索尼	1282	国际商业机器	994	谷歌	788
8	日立制作所	736	珠海格力电器	996	工业技术研究院	983	西门子	773
9	埃克森美孚化学专利	484	菲利普莫里斯	878	汤姆森特许	918	理光	690
10	东芝医疗系统	481	北京京东尚科信息主	761	明基电通	867	联华电子	652
11	苹果	453	徐工集团工程机械	641	夏普	846	日立汽车系统	610
12	半导体能源研究所	449	亚德诺半导体	618	友达光电	812	柯尼卡美能达	548
13	陶氏康宁	367	甲骨文国际	526	宝洁	742	日产自动车	544
14	尤妮佳	363	柯尼卡美能达	514	通用电气	648	广达电脑	532
15	松下电器产业	350	默克专利	507	宏达国际电子	622	宏达国际电子	439
16	飞思卡尔半导体	329	信越化学工业	500	三洋电机	574	积水化学工业	410
17	宝洁	289	埃克森美孚化学专利	484	NTT都科摩	567	施耐德电器工业	400
18	本田技研工业	287	贝克顿迪肯森	449	台达电子工业	562	国际商业机器	368
19	朗迅科技	285	柯惠有限	425	联华电子	561	阿科玛	361
20	默克专利	282	杜比国际	422	威盛电子	552	索尼互动娱乐	349

別表3.

		上海专利		2006-2011		2016-2020		2006-2011		2016-2020	
				39673		36701		46741		44127	
1	微软	3498	高通	2865	松下电器产业	3508	松下知识产权经营	1868			
2	高通	1067	英特尔	1646	精工爱普生	2043	三星电子	1787			
3	LG电子	1044	微软	1615	三星电子	1831	本田技研	1544			
4	上海乐金广电电子	993	三菱电机	1514	三洋电机	1796	中国科学院半导体所	1225			
5	三菱电机	885	宝洁	1116	中国科学院半导体所	1212	瑞典爱立信 or 艾利	1106			
6	康宁	817	通用电气	829	日立制作所	1172	恩智浦	1086			
7	夏普	816	应用材料	787	富士胶片	1100	富士胶片	1066			
8	英特尔	789	美敦力	740	NXP	903	住友化学	1065			
9	英业达	714	日本电产三协	548	汤姆森许可贸易	858	深圳市大疆创新科技	1018			
10	松下电器产业	674	旭硝子 or AGC	454	捷讯研究	832	大疆创新科技	1018			
11	旭硝子	557	株式会社电装	452	日本电气	808	村田制作所	977			
12	美商内数位科技	477	大金工业	408	京瓷	793	联想	836			
13	罗门哈斯	443	村田制作所	393	霍夫曼-拉罗奇	784	京瓷	721			
14	村田制作所	354	研能科技	322	中国科学院微电子所	772	神户制钢所	707			
15	半导体能源研究所	339	中国航发商用航空发动机研究所	275	夏普	769	北京京东尚科信息主	681			
16	兄弟工业	332	德尔福技术	264	住友化学	741	中国科学技术大学	650			
17	中华映管	327	富士电机	260	神户制钢所	740	北京京东世纪贸易	645			
18	EI内穆尔杜邦	311	半导体能源研究所	257	本田技研工业	702	旺宏电子	625			
19	华硕电脑	304	维萨国际服务协会	251	中国科学院自动化所	593	中国科学院电子学所	622			
20	拜尔材料科学	299	戈尔及同仁	250	北京三星通信技术研	542	3M创新	595			

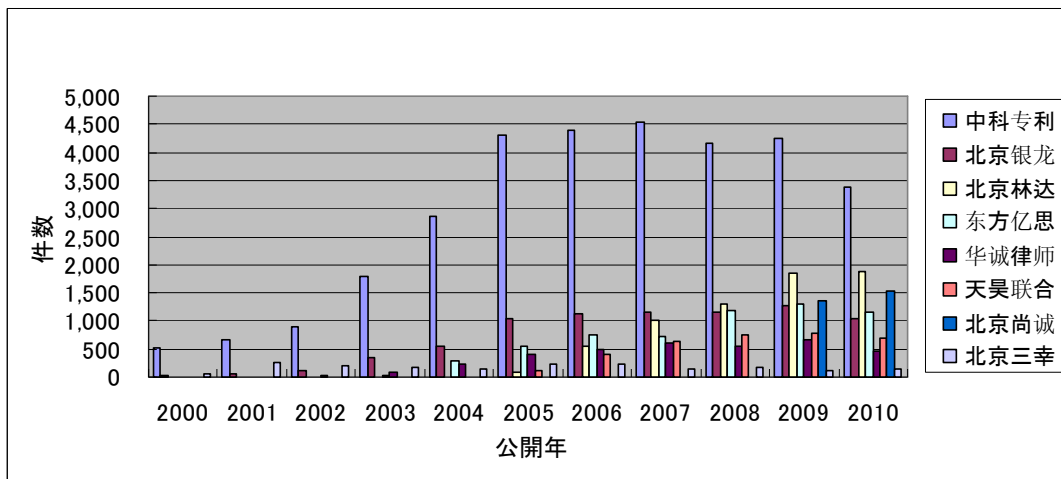
別表4.

		北京三友		2006-2011		2016-2020		2006-2011		2016-2020	
				28026		48437		35573		115434	
1	富士通	2116	中国石油天然气	3511	华为技术	2580	广东工业大学	4142			
2	富士施乐	999	三菱电机	1974	中芯国际集成电路制	1953	郑州云海信息技术	4124			
3	联发科技	890	LG电子	1750	丰田汽车	829	联想	2201			
4	本田技研工业	858	中国石油大学	1497	索尼	790	广东电网	2118			
5	三菱电机	845	中国银行	1371	LG电子	650	中芯国际集成电路制	1736			
6	乐金显示	795	奥林巴斯	1315	精工爱普生	615	丰田汽车	1732			
7	LG电子	733	中国工商银行	1278	海力士半导体	554	国网	1231			
8	友达光电	725	阿里巴巴	1252	奥斯拉姆	474	LG化学	1111			
9	奥林巴斯	706	日本电产	1245	ABB or ABB研究 or	385	国家电网	1069			
10	大金工业	660	迪思科	1185	空中客车 or 空中客	352	浪潮 and 电子	1028			
11	华为技术	589	本田技研	1172	住友橡胶工业	322	索尼公司	941			
12	乐金电子研究开发中	537	乐金显示	1158	LG伊诺特	307	珠海格力电器	931			
13	精工爱普生	507	富士施乐	1110	夏普	306	展讯通信	875			
14	奥林巴斯映像	474	精工爱普生	1078	冲电气工业	276	中国科学技术大学	844			
15	NTT都科摩	436	中国石油集团	1001	爱信精机	270	乐金显示	785			
16	索尼爱立信移动通信	426	国家电网	862	株式会社电装	265	村田制作所	781			
17	中国石油大学	305	富士通	831	柯尼卡美能达商用科	263	株式会社电装	771			
18	三菱化学	258	中冶京诚工程技术	753	爱信艾达	254	潍柴动力	764			
19	奥林巴斯医疗	253	波音	698	藤仓	253	苏州浪潮智能科技	716			
20	冲电气工业	248	富士胶片	679	富士通	231	舍弗勒技术	659			

別表5.

北京林达列				北京银龙知识产权代理				
2006-2011		2016-2020		2006-2011		2016-2020		
10578		23230		12487		28471		
1	佳能	2044	松下知识产权经营	1532	联想	767	维沃移动通信	4728
2	普利司通	623	普利司通	984	日立制作所	692	京东方科技	1773
3	日东电工	427	日东电工	960	中兴通讯	628	发那科	1511
4	日产自动车	357	东京毅力科创	795	发那科	543	中国移动通信	1350
5	台湾积体电路制造	326	发那科	720	日立化成工业	454	中兴通讯	1213
6	奥林巴斯医疗	324	奥林巴斯	699	日立电线	439	北京新能源汽车	811
7	索尼	270	岛津制作所	501	株式会社理光	404	北京汽车研究总院	647
8	威盛电子	259	日产自动车	469	日立空调家用电器	398	京东方光电科技	613
9	东京毅力科创	235	尤妮佳	414	伊利诺斯	302	电信科学技术研究院	492
10	住友金属工业	219	新日铁住金	413	日本碍子	299	卡西欧计算机	351
11	三洋电机	219	三菱瓦斯化学	388	NTT都科摩	295	日立制作所	331
12	揖斐电	161	纳博特斯克	336	三菱电机	285	日立化成	262
13	松下电器产业	142	清华大学	303	北京天碁科技	223	株式会社理光	257
14	奥林巴斯	125	AGC	300	华为技术	206	日立高新技术	253
15	普诚科技	113	旭化成	288	日立麦克赛尔	203	DIC	224
16	巴比禄	111	富士电机	284	三井化学	183	日立金属	216
17	太阳油墨	111	KYB	269	日立高新技术	160	鹭宫制作所	212
18	日本特殊陶业	110	DIC	245	利富高	149	合肥鑫光电科技	202
19	丰田纺织	95	日产化学	234	北京中星微电子	146	东友精细化工	200
20	三洋半导体	88	日本电气株式会社	218	卡西欧计算机	143	IHI	186

7. 参考別表图



参考別图1. 2000-2010 年日本出願人公開特許取扱数

参考別表1. 2000-2010年日本出願人公開特許電機分野の代理事務所コンフリクト

事務所名	パナソニック	ソニー	東芝	三菱電機	日立製作所	三洋電機	富士通	日本電気
1 中国專利	1,772	1,463	70	2,093	422	635	46	748
2 中国国際	1,159	2,591	3,578	1,400	1,954	269	957	27
3 柳沈律師	3,807	5,138	7	7	93	997	5	15
4 上海專利	2,530	526	606	1,700	114	159	5	2
5 中專專利	4,899	25	17	10	1,137	2,175	8	1,613
6 永新專利	3,173	7	1,079	10	302	91		7
7 北京三友	81	4		702	45	7	2,272	7
8 中原信达	137	7	10	1	13	46		1,051
9 北京集佳	9	421	13	4	0	28	130	5
10 北京紀凱	643		6	6	531	486	15	1
11 中咨律師	428	3	1,069	1	1	3	2	3
12 北京康信	7	1,038	550					1
13 隆天国際	3	2	1	2	2	33	910	0
14 北京銀龍	122	1	61	7	808	7	0	1
15 金杜律師	299	2	6	5	108	2	2	1
16 北京德琦	278					3	5	
17 東方億思	13	1,516	4	1	3		617	1,291
18 北京林達劉	60	267	23	5		152		
19 天昊聯合	1		106	241	1		1	1
20 華誠律師	269	0	424					
21 北京三幸	12	1				273		
22 北京尚誠	342		1		208	71		

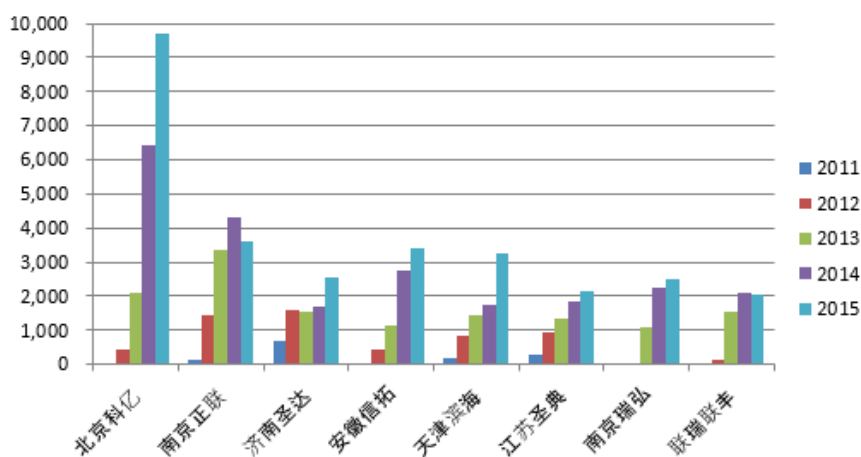
参考別表2. 2011-2015年外国出願人特許取扱ランキング

代理事務所	公開	代理事務所	公開
1 中国專利代理(香港)	74,051	16 北京尚誠知識產權代理	8,993
2 中国国際貿易	50,790	17 北京天昊聯合知識產權代理	8,674
3 北京市柳沈律師	41,218	18 北京銘碩知識產權代理	8,430
4 永新專利商標代理	33,359	19 北京律盟知識產權代理	8,282
5 中專專利商標代理	30,218	20 北京東方億思知識產權代理	6,999
6 北京集佳知識產權代理	28,350	21 隆天知識產權代理	6,731
7 上海專利商標	27,553	22 北京紀凱知識產權代理	6,192
8 中原信达知識產權代理	26,459	23 北京戈程知識產權代理	5,658
9 北京市中咨律師	24,307	24 北京北翔知識產權代理	5,378
10 北京三友知識產權代理	22,165	25 北京金信知識產權代理	4,635
11 北京市金杜律師	19,079	26 上海市華誠律師	4,443
12 北京康信知識產權代理	15,805	27 北京德琦知識產權代理	4,340
13 北京林達劉知識產權代理	15,212	28 北京英賽嘉華知識產權代理	4,024
14 北京安信方達知識產權代理	9,622	29 北京潤平知識產權代理	4,023
15 北京銀龍知識產權代理	9,277	30 北京信慧永光知識產權代理	3,973

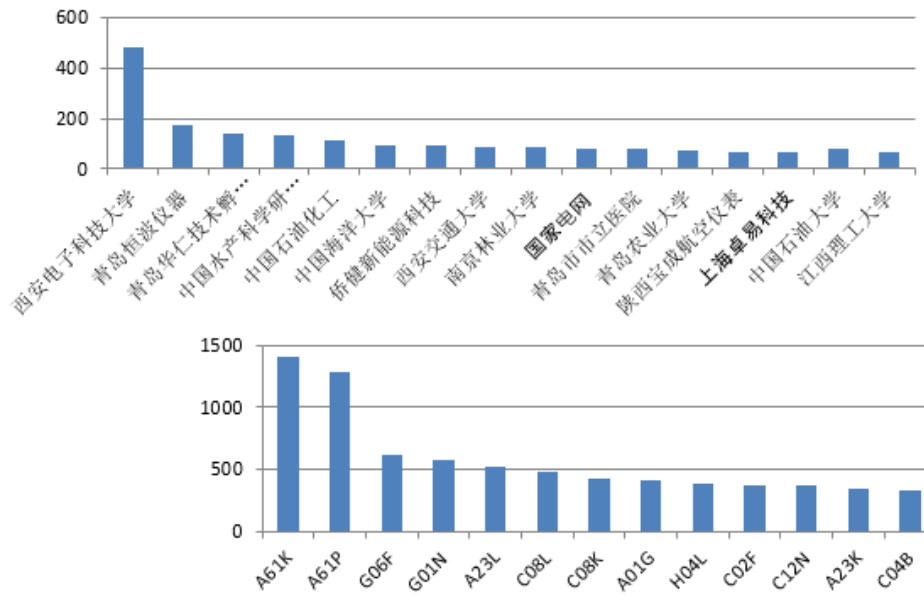
参考別表3. 2011-2015 年新興代理事務所公開特許取扱ランキング

	2011-2015		内国		外国		法人		個人		取扱開始
	公開	実案	公開	実案	公開	実案	公開	実案	公開	実案	
1 北京科亿知识产权代理事务所	18,714	37,516	18,522	37,437	192	79	15,765	29,496	2,949	8,020	2009
2 南京正联知识产权代理有限公司	12,844	13,507	12,839	13,506	5	1	10,071	11,566	2,773	1,941	2010
3 济南圣达知识产权代理有限公司	8,081	8,705	8,079	8,703	2	2	7,000	6,598	1,081	2,117	2009
4 安徽信拓律师事务所	7,741	8,055	7,740	8,054	1	1	5,780	7,261	1,961	794	2012
5 天津滨海科纬知识产权代理有限公司	7,462	8,318	7,459	8,313	3	5	7,388	8,187	79	131	2008
6 江苏圣典律师事务所	6,572	6,849	6,559	6,849	13	0	6,306	6,462	266	387	2010
7 南京瑞弘专利商标事务所	5,832	2,116	5,831	2,116	1	0	5,529	1,958	303	158	2012
8 北京联瑞联丰知识产权代理事务所	5,827	15,675	5,815	15,673	12	2	4,943	13,598	884	2,077	2010
9 北京远大卓悦知识产权代理事务所	5,544	4,897	5,456	4,885	88	12	4,415	4,107	1,129	790	2009
10 上海申新律师事务所	5,507	3,866	4,936	3,828	571	38	5,275	3,593	232	273	2006
11 成都行之专利代理事务所	4,935	6,598	4,934	6,597	1	1	4,776	6,121	159	477	2009
12 北京超凡志成知识产权代理事务所	4,883	6,417	4,702	6,347	181	70	2,841	2,911	2,042	3,506	2008
13 北京瑞思知识产权代理事务所	4,715	867	4,713	867	2	0	4,689	793	26	74	2010
14 苏州铭浩知识产权代理事务所	4,710	3,513	4,709	3,512	1	1	4,538	3,410	172	103	2011
15 武汉科皓知识产权代理事务所	4,502	1,894	4,502	1,893	0	1	4,449	1,833	53	61	2010
16 南京汇盛专利商标事务所	4,481	3,806	4,481	3,806	0	0	4,291	3,609	190	197	2008
17 重庆强大凯创专利代理事务所	4,459	3,919	4,459	3,918	0	1	4,328	3,788	131	131	2013
18 洛阳公信知识产权事务所	3,918	5,527	3,918	5,527	0	0	3,752	4,897	166	630	2010
19 北京友联知识产权代理事务所	3,621	2,923	3,338	2,903	283	20	3,585	2,893	36	30	2008
20 北京天奇智新知识产权代理有限公司	3,509	6,801	3,492	6,793	17	8	3,216	5,702	293	1,099	2009

2010 年前後に事務取扱を始めた 31 社(特許取扱数 3000 件以上)について解析



参考別図2. 新興代理事務所の取扱推移(2011-2015 年公開特許)



参考別図3. 北京科億のクライアント、取扱分野(2011-2015年公開特許)

参考別図1、別表1は、「中国特許代理人事務所を評価する」(2012年)から引用

目次 「中国特許代理人事務所を評価する」

1. はじめに
2. 中国専利代理人と専利代理事務所の状況
3. 中国専利代理人および専利代理事務所制度
4. 中国専利代理事務所の実態
 4. 1 国営・公営事務所から民営事務所への移行
 4. 2 専利代理事務所ランキング
 4. 3 専利代理事務所識別コード検索
 4. 4 出願取扱推移と特許登録率等ランキング
 4. 5 IPC分野別の特徴
 4. 6 外国特許取扱い専利代理事務所
 4. 7 専利代理事務所とコンフリクト

参考別表2～参考別図3は、「新興専利代理事務所の動向」(2016年)から引用

参考文献

1)中国特許庁専利代理事務所データベース

<http://dgl.cnipa.gov.cn/txnqueryAgencyOrg.do>

2)知了網

<http://www.izhiliao.com.cn/agency/agencybyranks.aspx?t=0>

3)2020 年全国知识产权服务业统计调查报告

https://www.cnipa.gov.cn/module/download/down.jsp?i_ID=155978&colID=88

以上