

中国における有効特許ランキング TOP100

～1位は中国科学院～

大為ソフトはこのほど、中国における企業ごとの有効特許件数を集計し、【中国における有効特許ランキング TOP100】を発表しました。これは、中国特許庁に登録されたすべての特許のうち、2026年3月31日までに失効・放棄したものを除いた「有効特許」の件数をまとめたもので、権利者名寄せをした上での統計結果となります。

中国における有効特許ランキング TOP100

順位	特許権者	所属国	有効特許件数	2025年登録件数	2025年公開件数
1	中国科学院	中国	101,009	15,162	25,825
2	国家电网公司	中国	80,147	9,386	23,478
3	華為技術(ファーウェイ)	中国	53,433	5,549	14,223
4	中国石油化工	中国	46,065	4,208	8,050
5	テンセント	中国	34,731	3,874	5,724
6	サムスン電子	韓国	33,305	3,994	8,403
7	格力電器(Gree)	中国	29,420	6,178	5,762
8	中国電子科技集団	中国	29,138	4,163	6,923
9	美的集団(Midea)	中国	27,419	3,061	5,192
10	浙江大学	中国	26,738	5,678	7,615
11	中国石油天然気集団	中国	25,553	3,153	9,834
12	清華大学	中国	25,454	2,936	5,939
13	LG エレクトロニクス	韓国	24,774	1,527	5,069
14	浪潮集団	中国	24,486	5,347	9,658
15	中国航空工業集団	中国	24,385	3,108	7,253
16	中国船舶集団	中国	23,943	4,170	6,884
17	中国五鉱集団	中国	22,153	3,186	7,427
18	京東方科技(BOE)	中国	21,947	3,053	3,709
19	ハイアール・スマートホーム	中国	21,103	3,523	5,067
20	中国中車	中国	19,783	2,265	4,346
21	南方電網	中国	19,604	3,338	10,625
22	中興通迅(ZTE)	中国	19,411	1,280	2,658
23	ハルビン工業大学	中国	18,828	3,414	5,588
24	百度	中国	18,399	1,803	1,739
25	TCL 科技集団	中国	17,310	1,437	2,193
26	OPPO	中国	17,301	1,769	2,647
27	中国移動通信集団	中国	16,714	3,051	6,832
28	中信科(CICT)	中国	16,138	1,073	1,943
29	中国宝武鋼鉄集団	中国	15,967	1,889	4,045
30	東南大学	中国	15,616	2,604	4,273
31	華中科技大学	中国	15,496	2,568	4,088

32	VIVO	中国	15,413	1,579	2,744
33	中国建筑	中国	15,044	3,888	7,435
34	中国铁路工程集团	中国	15,029	3,179	5,731
35	クアルコム	米国	14,987	1,629	3,152
36	西安交通大学	中国	14,919	2,855	4,750
37	レノボ・グループ	中国	14,852	971	2,921
38	中国核工業集团	中国	14,112	2,214	5,085
39	華南理工大学	中国	13,751	2,556	3,792
40	山東大学	中国	13,700	2,750	4,198
41	北京航空航天大学	中国	13,539	2,283	4,276
42	中南大学	中国	13,299	2,568	3,689
43	MITSUBISHI	日本	13,265	910	1,335
44	上海交通大学	中国	13,100	2,276	4,460
45	小米(Xiaomi)	中国	13,090	1,672	4,391
46	中国電信	中国	13,003	2,733	7,348
47	アリババ集团	中国	12,980	1,756	899
48	トヨタ自動車	日本	12,616	1,249	3,449
49	中国平安保險	中国	12,531	1,389	2,573
50	西安電子科技大学	中国	12,340	2,438	3,108
51	浙江工業大学	中国	12,339	1,874	2,862
52	南京航空航天大学	中国	11,882	2,289	3,408
53	パナソニック	日本	11,800	746	1,623
54	ポッシュ	ドイツ	11,759	1,026	2,705
55	北京理工大学	中国	11,451	2,545	4,004
56	天津大学	中国	11,255	1,850	3,835
57	電子科技大学	中国	10,503	2,057	3,353
58	吉林大学	中国	10,028	2,281	3,439
59	大連理工大学	中国	9,978	1,814	3,191
60	西北工業大学	中国	9,943	2,732	3,971
61	比亞迪(BYD)	中国	9,725	1,061	4,210
62	キャノン	日本	9,715	546	1,166
63	江南大学	中国	9,667	1,298	2,230
64	日立製作所	日本	9,615	706	1,223
65	中国建材集团	中国	9,563	1,410	3,155
66	榮耀(Honor)	中国	9,464	1,297	4,071
67	中国聯通	中国	9,322	1,190	2,223
68	四川大学	中国	9,061	1,432	2,996
69	国防科技大学	中国	8,992	1,929	2,026
70	SMIC(中芯国际)	中国	8,852	445	558
71	合肥工業大学	中国	8,686	1,815	2,844
72	兵器裝備集团	中国	8,680	2,096	4,240
73	武漢大学	中国	8,593	1,840	3,018
74	同濟大学	中国	8,466	1,906	2,456
75	重慶大学	中国	8,351	1,652	3,851

76	航天科工集团	中国	8,235	961	2,089
77	中国電子集团	中国	8,004	1,286	3,146
78	富士フイルム	日本	7,956	626	886
79	ソニー	日本	7,881	660	1,050
80	武漢理工大学	中国	7,873	1,253	2,354
81	兵器工業集团	中国	7,846	1,082	3,182
82	中国航空發動機集团	中国	7,682	1,248	2,320
83	中山大学	中国	7,641	1,949	2,833
84	中国鈷業大学	中国	7,448	1,554	3,331
85	北京工業大学	中国	7,393	1,086	2,095
86	広東工業大学	中国	7,330	1,801	3,127
87	南京郵電大学	中国	7,264	1,342	1,686
88	上海汽車集团(SAIC)	中国	7,179	1,080	2,030
89	南京理工大学	中国	7,134	1,393	2,339
90	昆明理工大学	中国	7,001	1,172	3,171
91	中国科学技術大学	中国	6,879	1,477	2,201
92	北京科技大学	中国	6,867	1,241	2,142
93	アップル	米国	6,846	911	1,368
94	HONDA	日本	6,657	670	874
95	セイコーエプソン	日本	6,644	496	680
96	新華三集团(H3C)	中国	6,600	328	765
97	ヒョンデ自動車	韓国	6,560	692	1,185
98	ハルビン工程大学	中国	6,418	958	2,216
99	台湾積体電路製造(TSMC)	中国	6,329	620	809
100	ゼネラルモーターズ	米国	6,315	298	1,185

このリストによると、中国科学院が首位となり、有効特許件数で大きくリードしています(101,009件)。国家电网公司も顕著な革新力を維持しており、80,147件で2位にランクインしています。3位は華為技術(ファーウェイ)で、有効特許件数は53,433件となり、強力な技術革新力を示しています。

【2025 年における高価値特許の特許権者リスト】

 OPPO	 TCL	 VIVO	 アリババグループ	 百度	 HONDA	 BYD	 BOSCH
 TOYOTA	 FUJIFILM	 QUALCOMM	 ハイアール	 華為	 CANON	 京東方	 SEIKO EPSON
 LG	 LENOVO	 美的	 アップル	 HITACHI	 Honor	 MITSUBISHI	 SAMSUNG
 PANASONIC	 SONY	 騰訊	 ゼネラルモーターズ	 台積電	 HYUNDAI	 小米	 新華三
 中国平安	 中芯国際	 中国情報通信科技集団	 中興				

※掲載順は特に順位を表すものではなく、順不同とさせていただきます。

高価値特許は、企業の高品質な発展をより強力にサポートすることができます。大為の DPI 特許指標に基づき、TOP100 のうち、DPI の平均スコアが 70 以上(4 つ星以上)の企業は 36 社があり、そのうち中国企業 20 社、日本企業 9 社、米国企業 3 社、韓国企業 3 社、ドイツ企業 1 社がありました。

大為 DPI(Dawei Patent Index)は AHP 階層分析法により、技術価値、法律価値、戦略価値、市場価値、経済価値の五つの次元で量化可能な三階級の指標体系を構築する上で、各指標の数値でマトリックスを判断し、指標同士間の相対重要度を決め、評価モデルを作成し、特許の品質評価、価値評価に科学的参考根拠を提供します。



DAWEI SOFT CO., LTD

知的財産のトータルソリューションのプロバイダー

www.daweisoft.com

<https://jp.innojoy.com>

INNOJOY. 特許検索システム
簡単で使い勝手抜群