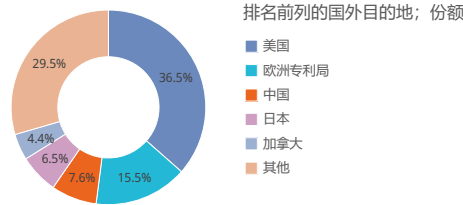
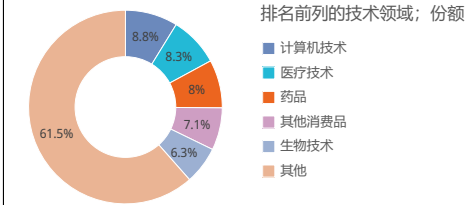
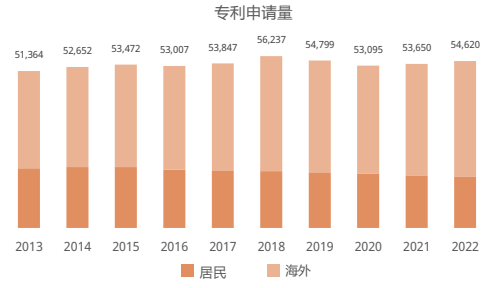


▶ [产权组织知识产权统计数据中心](#)
▶ [了解更多关于全球创新指数排名的信息](#)

专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量; 全球排名	54,620	↑1.8%	第8
居民申请	16,876	↓2%	
海外申请; 全球排名	37,744	↑3.6%	第8
区域排名和份额	欧洲 - 第3	9.9%	
	北欧 - 第1	43.6%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	252		第17
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	538		第15
实用新型申请; 全球排名	217	↓12.1%	第36
PCT国际申请量; 全球排名	5,712	↓2.4%	第7
每百万人口PCT申请量; 全球排名	85.3		第17
与可再生能源有关的PCT公布 (2020-2022)	241	1.4%	
高校申请份额 (2020-2022)	8.2%		
女发明人占比 (2020-2022)	13.8%		
PCT进入国家阶段; 全球排名	30,635	↑4%	第8
使用PCT体系的国外申请份额	69.8%		
排名前列的PCT申请人 (2020-2022)			
	Nicoventures Trading Limited	616	
	Dyson Technology Limited	465	
	Jaguar Land Rover Limited	268	
	Nerudia Ltd	261	
	Arm IP Limited	260	



国家知识产权局统计数据

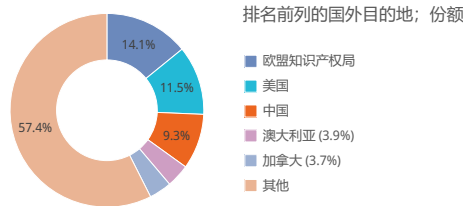
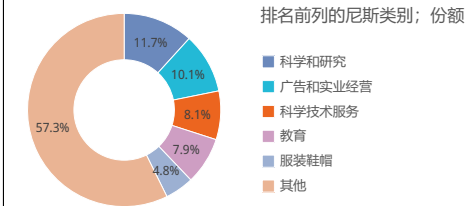
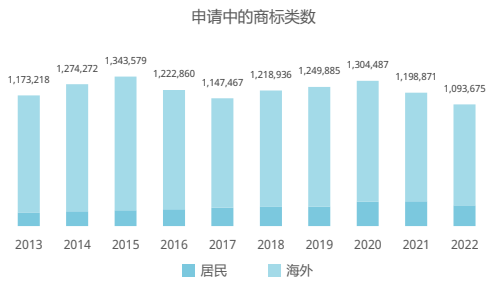
申请总量及 全球排名	19,485	↑3.3%	第13
居民申请; 份额	11,183	↓3.5%	57.4%
非居民申请; 份额	8,302	↑14.3%	42.6%
专利授权	10,578	↓2.9%	
有效专利; 全球排名	701,292		第7
国家知识产权局-审查员人均申请量	57.5		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)	32.0		
通过地区局的居民申请	欧洲专利局	5,693	
通过地区局的非居民申请	欧洲专利局	187,917	

非居民申请来源国; 份额			
美国	51,169	26.1%	
德国	25,137	12.8%	
日本	22,103	11.3%	
中国	19,924	10.2%	
法国	11,053	5.6%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; 全球排名	1,093,675	↓8.8%	第6
居民申请	185,858	↓16.8%	
海外申请; 全球排名	907,817	↓6.9%	第5
区域排名和份额	欧洲 - 第4	9.4%	
	北欧 - 第1	51.7%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	2,775		第16
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	5,926		第36
马德里国际申请量; 全球排名	4,194	↓1.8%	第5
每百万人口马德里申请量; 全球排名	62.6		第17
通过马德里体系的国外申请	370,481	↓4.7%	第3
使用马德里体系的国外申请份额	40.8%		
排名前列的马德里申请人 (2020-2022)			
	Glaxo Group Limited	318	
	Burn Cable Management Systems Limited	63	
	Dyson Technology Limited	46	
	Jagex Limited	46	
	Jonathan Mark Kendrick	44	



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 全球排名	353,940	↓21.5%	第9
居民申请; 份额	185,858	↓16.8%	52.5%
非居民申请; 份额	168,082	↓26%	47.5%
商标登记中的商标类数	370,600	↓3.2%	
有效商标; 全球排名	2,502,358		第4
国家知识产权局-审查员人均申请量	2,313.3		
国家知识产权局-注册延迟天数	13.0		

非居民申请来源国; 份额			
美国	35,892	21.8%	
中国	28,631	17.4%	
德国	17,940	10.9%	
法国	10,478	6.4%	
瑞士	7,787	4.7%	

外观设计

该国居住的申请人统计数据 [2]			
外观设计申请设计项数; 全球排名	131,371	↓2.9%	第7
居民申请	28,519	↑0.8%	
海外申请; 全球排名	102,852	↓3.8%	第9
区域排名和份额	欧洲 - 第5	6.3%	
	北欧 - 第1	47.9%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	426		第7
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	909		第10
海牙国际申请量; 全球排名	1,032	↑20.3%	第8
通过海牙体系的国外申请	26,564	↑23%	第8
使用海牙体系的国外申请份额	25.1%		
排名前列的海牙申请人 (2020-2022)	Lxl Group Inc.	30	
	Alfred Dunhill Limited	16	
	Nicoventures Trading Limited	10	
	Ergonomic Solutions International Limited	9	
	Element Six (uk) Ltd	8	

排名前列的洛迦诺类别; 份额

医疗和实验室设备	6.3%
家居用品	6.2%
生产电力的设备	6.1%
工具和硬件	5.7%
药品和化妆品	5.5%
其他	70.2%

排名前列的国外目的地; 份额

欧盟知识产权局	41.1%
美国	16.7%
中国	7.5%
澳大利亚 (3.9%)	3.9%
日本 (3.9%)	3.9%
其他	26.9%

申请中的外观设计项数

年份	居民	海外	总计
2013	173,814		173,814
2014	180,843		180,843
2015	196,250		196,250
2016	194,114		194,114
2017	211,626		211,626
2018	196,882		196,882
2019	193,733		193,733
2020	196,158		196,158
2021	135,245		135,245
2022	131,371		131,371

国家知识产权局统计数据 [2]			
申请总量及 全球排名	69,004	↓7.7%	第4
居民申请; 份额	28,519	↑0.8%	41.3%
非居民申请; 份额	40,485	↓12.9%	58.7%
外观设计登记中的设计项数	70,974	↑13.9%	
有效的工业品外观设计; 全球排名	249,391		第6
国家知识产权局-审查员人均申请量	2,654.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	44.0		

非居民申请来源国; 份额

中国	11,156	27.8%
美国	9,900	24.6%
德国	3,481	8.7%
意大利	2,397	6%
法国	2,097	5.2%

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志	按法律手段开列的有效地理标志
农产品和食品	协定
葡萄酒和烈酒	专门

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量	有效植物品种
居民	1,535
海外	1,661
地区	欧洲植物品种局
	57

注释

- (1) 对商标而言, 申请量为申请中的类别数。
- (2) 对外观设计而言, 申请量为申请中的外观设计项数。
- (3) 无论申请人的本国知识产权局是否提供统计数据, 都是提供该国的统计数据。星号表示本国知识产权局没有提供统计数据。
- (4) 与“技术领域”有关的统计数据摘自Patstar数据库, 以公布日期为准。
- (5) “每百万居民申请量”这一指标适用于人口超过100万的国家。按国民生产总值的指标适用于国民生产总值超过100亿美元的国家。
- (6) 排名前列的国外目的地的份额以申请的绝对数量为依据, 也就是说, 在一个地区局的一件申请被算作一件。
- (7) 欧亚专利组织、非洲知识产权组织、比荷卢知识产权局、欧盟知识产权局或海湾阿拉伯国家合作委员会专利局的一件申请将乘以相应的成员国数量。欧洲专利局或非非洲地区知识产权组织的一件申请, 如果申请人不在成员国居住, 则算作一件国外申请; 如果申请人在成员国居住, 则算作一件居民申请和一件国外申请。
- (8) 带有正负符号的百分比表示和上年相比的增长率。
- (9) 国家和地区数据均被用于建立非居民申请的国家列表。

数据来源: 世界知识产权组织统计数据库; 最近更新: 12/2023