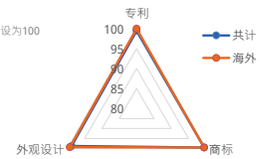




美国

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



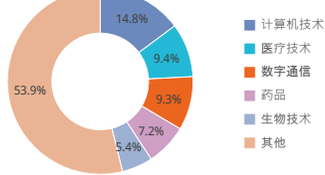
专利

该国居住的申请人统计数据

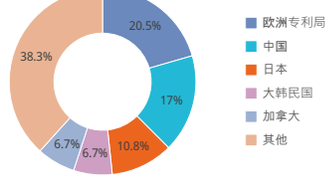
专利申请量；全球排名	503,271	↓3.5%	第2
居民申请	270,295	↓2.9%	
海外申请；全球排名	232,976	↓4.1%	第1
区域排名和份额	- 第1	95.4%	
每百万人口居民申请量；全球排名	795		第5
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	1,053		第7
实用新型申请；全球排名	1,882	↓4.5%	第13
PCT国际申请量；全球排名	54,227	↓2.6%	第2
每百万人口PCT申请量；全球排名	159		第12
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	1,634	1%	
高校申请份额 (2022-2024)	8.3%		
女发明人占比 (2022-2024)	17.5%		
PCT进入国家阶段；全球排名	178,256	↓6.3%	第1
使用PCT体系的国外申请份额	67.6%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			
Qualcomm Incorporated	11,113		
Microsoft Technology Licensing, LLC	3,858		
Google Inc.	2,967		
Apple Inc.	2,785		
Applied Materials, Inc.	2,282		



排名前列的技术领域；份额



排名前列的国外目的地；份额



国家知识产权局统计数据

申请总量及全球排名	603,194	↑0.8%	第2
居民申请；份额	270,295	↓2.9%	44.8%
非居民申请；份额	332,899	↑4.1%	55.2%
专利授权	319,815	↑1.4%	
有效专利；全球排名	3,519,879		第2
国家知识产权局-审查员人均申请量		69.3	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)		29.5	

非居民申请来源国；份额			
日本	72,830	24.1%	
中国	54,129	17.9%	
大韩民国	44,654	14.7%	
德国	26,951	8.9%	
加拿大	12,421	4.1%	

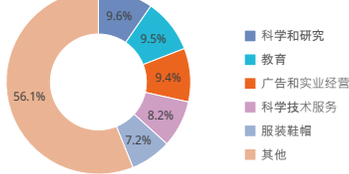
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

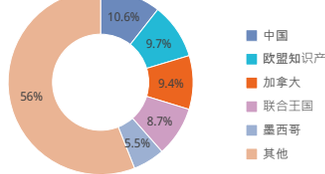
商标申请量；全球排名	838,107	↓1.3%	第2
居民申请	493,415	↑3.4%	
海外申请；全球排名	344,692	↓7.2%	第2
区域排名和份额	- 第1	90.8%	
每百万人口居民申请量；全球排名	1,451		第47
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	1,922		第90
马德里国际申请量；全球排名	11,279	↑2.6%	第1
每百万人口马德里申请量；全球排名	33.2		第26
通过马德里体系的国外申请	133,857	↓11.2%	第1
使用马德里体系的国外申请份额	38.7%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			
Apple Inc.	162		
Applied Materials, Inc.	109		
Topgolf Callaway Brands Corp.	99		
Maplebear Inc.	98		
Upper Deck Company	88		



排名前列的尼斯类别；份额



排名前列的国外目的地；份额



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及全球排名	795,337	↑7.6%	第2
居民申请；份额	493,415	↑3.4%	62%
非居民申请；份额	301,922	↑15.3%	38%
商标登记中的商标类数	526,123	↑18%	
有效商标；全球排名	3,578,850		第2
国家知识产权局-审查员人均申请量		1,041.0	
国家知识产权局-注册延迟天数		381.0	

非居民申请来源国；份额			
中国	157,120	52.1%	
联合国	19,759	6.5%	
加拿大	16,179	5.4%	
德国	12,016	4%	
大韩民国	8,756	2.9%	

## 外观设计

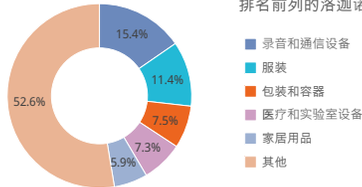
### 该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； <a href="#">全球排名</a>	67,064	↓3.5%	第3
居民申请	20,670	↑5.4%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	46,394	↓6.9%	第2
<a href="#">区域排名和份额</a>		- 第1	93.1%
		- 第1	93.1%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	60.8		第44
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	80.5		第65
海牙国际申请量； <a href="#">全球排名</a>	3,044	↑13.6%	第3
通过海牙体系的国外申请	12,612	↑25.7%	第4
使用海牙体系的国外申请份额		26.5%	
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	Procter & Gamble Co.		158
	Gillette Company LLC		119
	Pepsico, Inc.		51
	Microsoft Corporation		42
	Hydrojug, Inc.		34

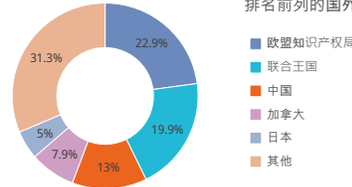
申请中的外观设计项数



排名前列的洛迦诺类别；份额



排名前列的国外目的地；份额



### 国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	68,575	↑14.3%	第4	非居民申请来源国；份额			
居民申请；份额	20,670	↑5.4%	30.1%		中国	29,576	63.5%
非居民申请；份额	47,905	↑18.5%	69.9%		大韩民国	2,160	4.6%
外观设计登记中的设计项数	52,041	↑26.7%			德国	2,075	4.5%
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	448,554		第2		日本	2,042	4.4%
国家知识产权局-审查员人均申请量	202.3				联合国	1,620	3.5%
国家知识产权局-注册延迟天数	618.5						

## 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	221	33.4%	商标	334	54.8%
手工艺品	37	5.6%	其他国家法律手段	276	45.2%
服务	9	1.4%			
葡萄酒和烈酒	364	55%			
其他	31	4.7%			

## 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	699	
海外	1,080	
地区		
	欧洲植物品种局	233
	非洲知识产权组织	1
	本国	28,139

### 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”有关的统计数据源自Patstat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) 带有正负符号的百分比表示和上年相比的增长率。
- (7) 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: 2/2026