

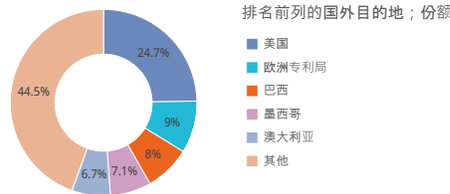
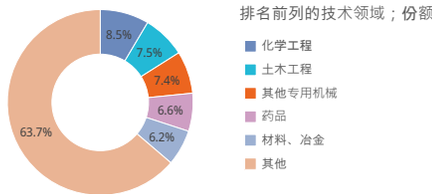
智利

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量；全球排名	855	↓2.7%	第49
居民申请	390	↓1.3%	第59
海外申请；全球排名	465	↓3.9%	第40
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第3		6.5%
	南美洲 - 第2		8.1%
每百万人口居民申请量；全球排名	19.7		第56
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	65.4		第66
实用新型申请；全球排名	147	↑20.5%	第40
PCT国际申请量；全球排名	218	↑22.5%	第33
每百万人口PCT申请量；全球排名	11.0		第35
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	13		2.5%
高校申请份额 (2022-2024)	34%		
女发明人占比 (2022-2024)	23.3%		
PCT进入国家阶段；全球排名	404	↑9.5%	第38
使用PCT体系的国外申请份额	74.2%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			
	Pontificia Universidad Catolica de Chile	36	
	Universidad Tecnica Federico Santa Maria	23	
	Universidad Diego Portales	16	
	Universidad de Concepcion	13	
	Notco Delaware, LLC	12	



国家知识产权局统计数据

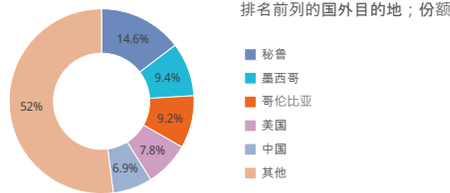
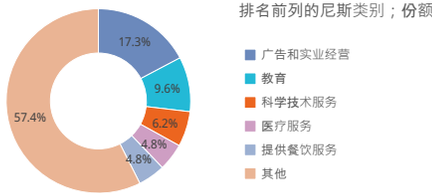
申请总量及全球排名	3,219	↓1%	第35
居民申请；份额	390	↓1.3%	12.1%
非居民申请；份额	2,829	↓0.9%	87.9%
专利授权	2,033	↑4.5%	第43
有效专利；全球排名	21,079		第43
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)			

非居民申请来源国；份额			
美国	1,084	38.5%	
瑞士	183	6.5%	
德国	177	6.3%	
中国	164	5.8%	
联合王国	155	5.5%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量；全球排名	47,790	↓5.5%	第27
居民申请	43,369	↓6.7%	第31
海外申请；全球排名	4,421	↑8.3%	第47
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第4		5.1%
	南美洲 - 第3		6.9%
每百万人口居民申请量；全球排名	2,194		第27
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	7,270		第21
马德里国际申请量；全球排名	25	↓47.9%	第72
每百万人口马德里申请量；全球排名	1.3		第61
通过马德里体系的国外申请	148	↓43.1%	第81
使用马德里体系的国外申请份额	3.3%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			
	Sociedad Vinicola Miguel Torres S.A.	6	
	Vina Los Vascos S.A.	5	
	Alto de Casablanca S.A.	4	
	Comercializadora Dans Limitada	3	
	Forus S.A.	3	



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及全球排名	61,098	↓4.8%	第26
居民申请；份额	43,369	↓6.7%	71%
非居民申请；份额	17,729	↑0.4%	29%
商标登记中的商标类数	49,812	↓14.3%	第31
有效商标；全球排名	322,124		第31
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-注册延迟天数			

非居民申请来源国；份额			
美国	3,320	19%	
中国	2,728	15.6%	
瑞士	1,015	5.8%	
德国	996	5.7%	
西班牙	931	5.3%	

外观设计

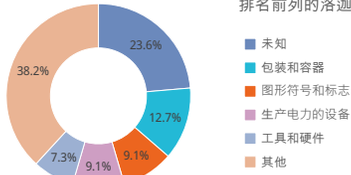
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	55	↓39.6%	第98
居民申请	41	↓6.8%	
海外申请； 全球排名	14	↓70.2%	第86
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第9	0.5%	
	南美洲 - 第7	0.6%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	2.1		第98
每十亿美元GDP居民申请； 全球排名	6.9		第116
海牙国际申请量；全球排名			
通过海牙体系的国外申请			
使用海牙体系的国外申请份额			
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)	Jean-sebastien Kaczorowski	1	
	Jorge Vasquez Rivera	1	

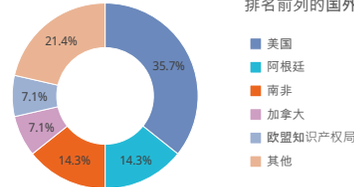
申请中的外观设计项数



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 全球排名	633	↑40%	第61
居民申请；份额	41	↓6.8%	6.5%
非居民申请；份额	592	↑45.1%	93.5%
外观设计登记中的设计项数	444	↑28%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	3,693		第38
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-注册延迟天数			

非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
美国	127	21.5%
法国	109	18.4%
中国	108	18.2%
瑞士	34	5.7%
日本	30	5.1%

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

--	--

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

居民	21
海外	4
地区	欧洲植物品种局 3

有效植物品种

本国	974
----	-----

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”有关的统计数据摘自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