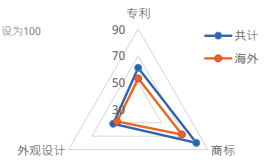




排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



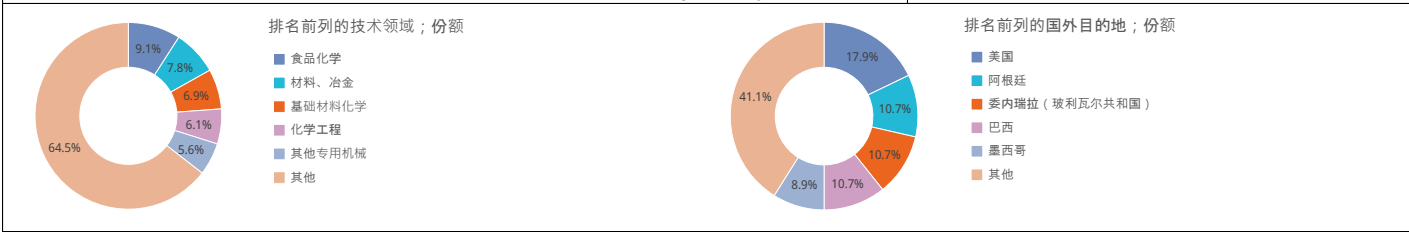
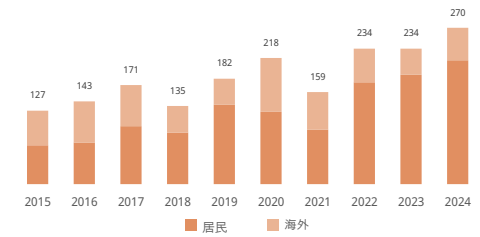
产权组织知识产权统计数据中心

专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 3 columns: Indicator, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (270, +15.4%, 第69), 居民申请 (214, +13.2%), 海外申请; 全球排名 (56, +24.4%, 第77), 区域排名和份额 (Latin America and Caribbean - 第6, 2.1%; South America - 第5, 2.5%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (6.3, 第75), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (39.9, 第77), 实用新型申请; 全球排名 (706, +10.7%, 第18), PCT国际申请量; 全球排名 (31, +14.8%, 第59), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (0.9, 第71), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (4, 4.6%), 高校申请份额 (2022-2024) (34.5%), 女发明人占比 (2022-2024) (30.8%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (40, +81.8%, 第66), 使用PCT体系的国外申请份额 (57.1%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (Universidad Catolica San Pablo: 4, Universidad Continental S.a.c: 4, Amazon Nuts S.a.c: 3, Instituto Tecnologico de La Produccion: 3, Universidad San Ignacio de Loyola S.R.L: 3)

专利申请量



国家知识产权局统计数据

Table with 3 columns: Indicator, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (1,295, -3.4%, 第46), 居民申请; 份额 (214, +13.2%, 16.5%), 非居民申请; 份额 (1,081, -6.1%, 83.5%), 专利授权 (667, -3.3%), 有效专利; 全球排名 (4,539, 第67), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (41.8), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (40.8)

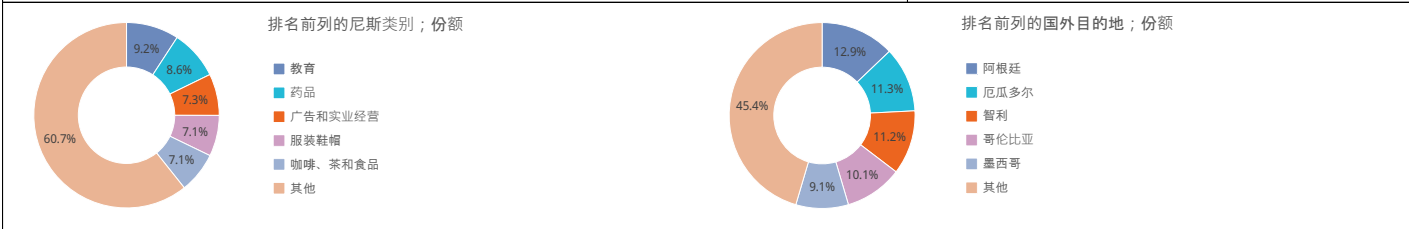
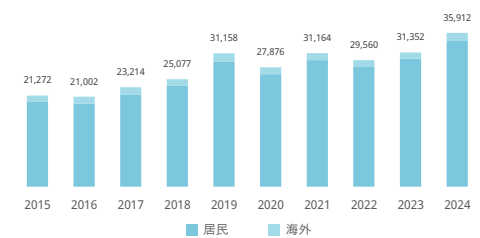
Table with 3 columns: Country, Count, Share. Rows include: 美国 (456, 42.2%), 瑞士 (67, 6.2%), 中国 (45, 4.2%), 日本 (43, 4%), 德国 (41, 3.8%)

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 3 columns: Indicator, Value, Change, Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (35,912, +14.5%, 第40), 居民申请 (33,986, +13.6%), 海外申请; 全球排名 (1,926, +34.1%, 第64), 区域排名和份额 (Latin America and Caribbean - 第6, 3.9%; South America - 第5, 5.2%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (993, 第59), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (6,342, 第27), 马德里国际申请量; 全球排名, 每百万人口马德里申请量; 全球排名, 通过马德里体系的国外申请, 使用马德里体系的国外申请份额, 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Rivera Villarreal, Teobaldo Julio: 1)

申请中的商标类数



国家知识产权局统计数据 [1]

Table with 3 columns: Indicator, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (46,763, +11.4%, 第36), 居民申请; 份额 (33,986, +13.6%, 72.7%), 非居民申请; 份额 (12,777, +5.9%, 27.3%), 商标登记中的商标类数 (36,469, +9%), 有效商标; 全球排名 (453,927, 第22), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (866.0), 国家知识产权局-注册延迟天数 (71.0)

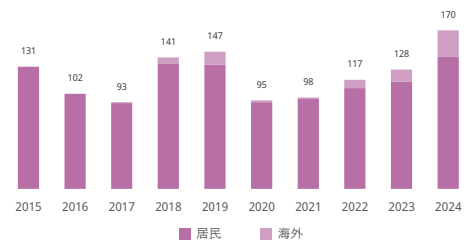
Table with 3 columns: Country, Count, Share. Rows include: 中国 (2,332, 18.3%), 美国 (2,196, 17.2%), 西班牙 (845, 6.6%), 智利 (647, 5.1%), 联合王国 (573, 4.5%)

外观设计

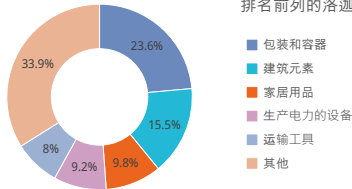
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	170	↑32.8%	第79
居民申请	142	↑23.5%	
海外申请； 全球排名	28	↑115.4%	第71
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第5	1.6%	
	南美洲 - 第4	1.9%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	4.1		第86
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	26.5		第95
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)			

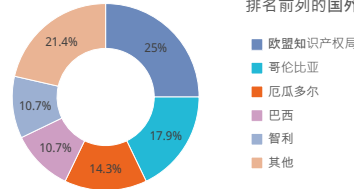
申请中的外观设计项数



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	463	↑17.2%	第73
居民申请；份额	142	↑23.5%	30.7%
非居民申请；份额	321	↑14.6%	69.3%
外观设计登记中的设计项数	401	↑2.3%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	3,109		第42
国家知识产权局-审查员人均申请量	51.4		
国家知识产权局-注册延迟天数	242.0		

非居民申请来源国；份额

美国	93	29%
中国	47	14.6%
日本	37	11.5%
丹麦	37	11.5%
西班牙	18	5.6%

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志

农产品和食品	336	29.7%
手工艺品	76	6.7%
葡萄酒和烈酒	654	57.7%
其他	67	5.9%

按法律手段开列的有效地理标志

协定	251	22.2%
专门	12	1.1%
里斯本体系	870	76.8%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

居民	3	
海外	21	
地区	欧洲植物品种局	16

有效植物品种

本国	443
----	-----

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