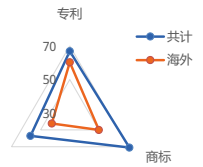




菲律宾

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。

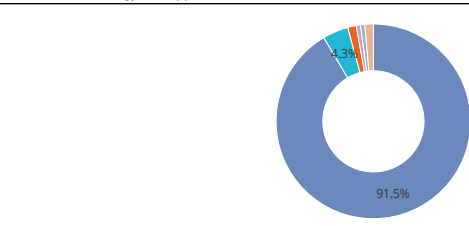
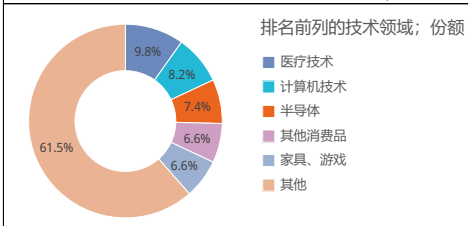
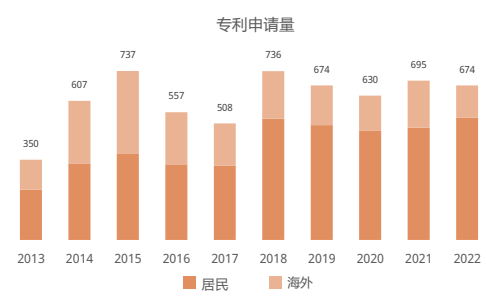


产权组织知识产权统计数据中心
了解更多关于全球创新指数排名的信息

专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量 (674, -3%, 57), 居民申请 (533, +8.8%), 海外申请 (141, -31.2%, 67), 区域排名和份额 (Asia 18, 0.4%), 每百万人口居民申请量 (4.6, 81), 每千亿美元GDP居民申请 (53.7, 76), 实用新型申请 (1,558, -11%, 14), PCT国际申请量 (29, -42%, 60), 每百万人口PCT申请量 (0.3, 87), 与可再生能源有关的PCT公布 (1, 1.5%), 高校申请份额 (18.2%), 女发明人占比 (33.3%), PCT进入国家阶段 (16, -76.5%, 87), 使用PCT体系的国外申请份额 (9.2%), 排名前列的PCT申请人 (University of The Philippines Manila, 4; Department of Science and Technology - Philippine Nuclear Research Institute, 3; Philippine Science High School - Central Visayas Campus, 3; De La Salle University, 2; Department of Science and Technology - Philippine Nuclear Research Institute, 2)



国家知识产权局统计数据

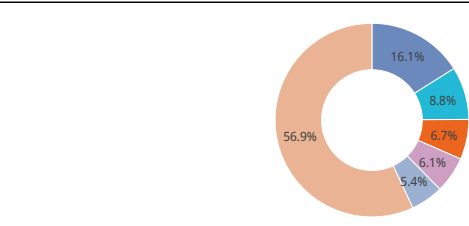
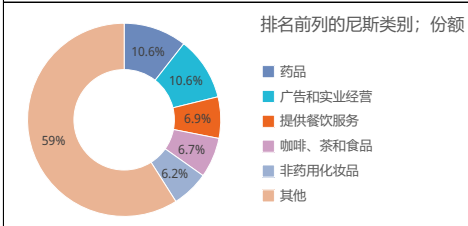
Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量 (4,765, +8.5%, 29), 居民申请 (533, +8.8%, 11.2%), 非居民申请 (4,232, +8.4%, 88.8%), 专利授权 (2,004, +38.3%), 有效专利 (28,755, 40), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (46.7), 国家知识产权局-授权延迟时间 (48.9)

Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 美国 (1,583, 37.8%), 日本 (718, 17.1%), 中国 (400, 9.5%), 瑞士 (241, 5.8%), 大韩民国 (161, 3.8%)

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 商标申请量 (38,417, +2.1%, 57), 居民申请 (36,497, +4.3%), 海外申请 (1,920, -27.1%, 97), 区域排名和份额 (Asia 17, 0.3%; SE Asia 5, 9.1%), 每百万人口居民申请量 (316, 80), 每千亿美元GDP居民申请 (3,680, 61), 马德里国际申请量 (60, -15.5%, 59), 每百万人口马德里申请量 (0.5, 73), 通过马德里体系的国外申请 (959, -39.6%, 66), 使用马德里体系的国外申请份额 (49.9%), 排名前列的马德里申请人 (Jollibee Foods Corporation, 25; Progressive Medical Corporation, 9; Personal Collection Direct Selling, Inc., 7; Panamed Philippines Inc., 7; Monde Nissin Corporation, 5)



国家知识产权局统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量 (67,078, +3.4%, 24), 居民申请 (36,497, +4.3%, 54.4%), 非居民申请 (30,581, +2.2%, 45.6%), 商标登记中的商标类数 (52,439, -12.5%), 有效商标 (184,640, 39), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (2,313.0), 国家知识产权局-注册延迟天数 (130.2)

Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 美国 (5,662, 19%), 中国 (5,313, 17.8%), 日本 (3,078, 10.3%), 新加坡 (1,878, 6.3%), 联合王国 (1,595, 5.4%)

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	685	↓4.9%	第68
居民申请	594	↓12.9%	
海外申请; 全球排名	91	↑139.5%	第84
区域排名和份额	亚洲 - 第19		0%
	东南亚 - 第6		3.6%
每百万人口居民申请量; 全球排名	5.1		第81
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	59.9		第74
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 (2020-2022)			

申请中的外观设计项数	
居民	海外
2013: 1,028	2013: 940
2014: 940	2014: 601
2015: 601	2015: 1,477
2016: 1,477	2016: 908
2017: 908	2017: 947
2018: 947	2018: 1,295
2019: 1,295	2019: 775
2020: 775	2020: 720
2021: 720	2021: 685
2022: 685	

排名前列的洛迦诺类别; 份额	
照明设备	15.3%
家具用品	13%
家居用品	7.3%
建筑元素	6.9%
包装和容器	5.9%
其他	51.6%

排名前列的国外目的地; 份额	
美国	53.8%
欧盟知识产权局	23.1%
联合王国	15.4%
阿拉伯联合酋长国	7.7%

国家知识产权局统计数据 [2]			
申请总量及 全球排名	1,341	↓2.3%	第37
居民申请; 份额	594	↓12.9%	44.3%
非居民申请; 份额	747	↑8.3%	55.7%
外观设计登记中的设计项数	870	↑4.9%	
有效的工业品外观设计; 全球排名			
国家知识产权局-审查员人均申请量	268.2		
国家知识产权局-注册延迟天数	175.2		

非居民申请来源国; 份额			
中国	211	28.8%	
日本	120	16.4%	
美国	93	12.7%	
意大利	39	5.3%	
塞舌尔	34	4.6%	

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	有效植物品种
居民	本国
海外	
地区	

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