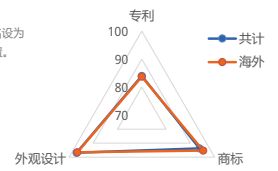


波兰

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

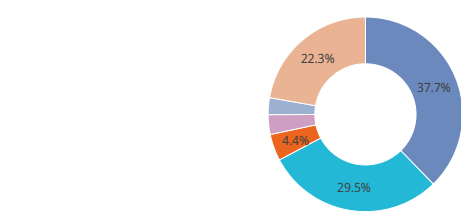
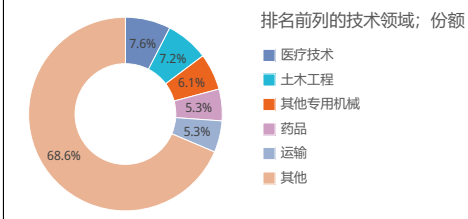
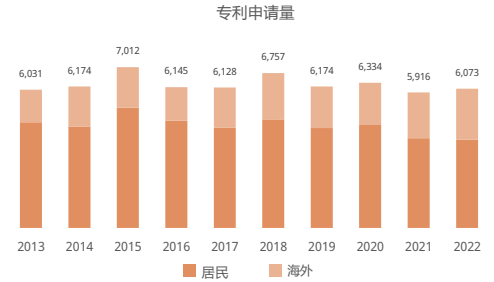


▶ [产权组织知识产权统计数据中心](#)
▶ [了解更多关于全球创新指数排名的信息](#)

专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量; 全球排名	6,073	↑2.7%	第28
居民申请	3,853	↓1.6%	
海外申请; 全球排名	2,220	↑10.9%	第28
区域排名和份额	欧洲 - 第15	1.1%	
	东欧 - 第2	15.7%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	103		第25
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	279		第27
实用新型申请; 全球排名	687	↓13.9%	第18
PCT国际申请量; 全球排名	370	↓2.9%	第28
每百万人口PCT申请量; 全球排名	9.9		第38
与可再生能源有关的PCT公布 (2020-2022)	15		1.5%
高校申请份额 (2020-2022)		14.4%	
女发明人占比 (2020-2022)		23.1%	
PCT进入国家阶段; 全球排名	1,293	↑7.6%	第30
使用PCT体系的国外申请份额		50.2%	
排名前列的PCT申请人 (2020-2022)			
	Valeo Autosystemy Sp. Z O. O.	53	
	Uniwersytet Jagiellonski	35	
	Uniwersytet Warszawski	28	
	International Tobacco Machinery	25	
	Uniwersytet Medyczny Im. Piastow Slaskich We Wroclawiu	11	



国家知识产权局统计数据

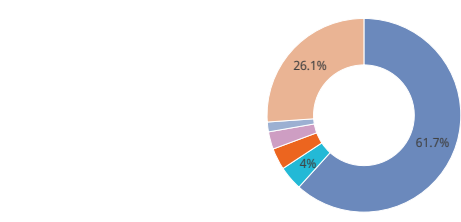
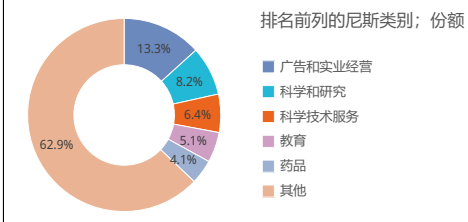
申请总量及 全球排名	3,323	↓4.7%	第33
居民申请; 份额	3,240	↓4.1%	97.5%
非居民申请; 份额	83	↓25.2%	2.5%
专利授权	2,290	↓31%	
有效专利; 全球排名	94,156		第23
国家知识产权局-审查员人均申请量		49.6	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)		32.2	
通过地区局的居民申请	欧洲专利局	613	
通过地区局的非居民申请	欧洲专利局	192,997	

非居民申请来源国; 份额			
美国	48,137	24.9%	
德国	24,699	12.8%	
日本	21,585	11.2%	
中国	19,074	9.9%	
法国	10,980	5.7%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; 全球排名	477,735	↓4.5%	第13
居民申请	44,927	↓14.4%	
海外申请; 全球排名	432,808	↓3.4%	第10
区域排名和份额	欧洲 - 第8	4.1%	
	东欧 - 第1	30.4%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	1,196		第48
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	3,250		第65
马德里国际申请量; 全球排名	443	↓24.5%	第22
每百万人口马德里申请量; 全球排名		11.8	第40
通过马德里体系的国外申请	11,922	↓33.8%	第30
使用马德里体系的国外申请份额		2.7%	
排名前列的马德里申请人 (2020-2022)			
	Pepco Poland Sp. Z O.O.	31	
	Anwil S.A.	29	
	Torunskie Zaklady Materialow Opatrunkowych Spolka Akcyjna	20	
	Fm World Sp. Z O.O.	18	
	La Rive Spolka Akcyjna	17	



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 全球排名	34,613	↓19%	第40
居民申请; 份额	28,683	↓20%	82.9%
非居民申请; 份额	5,930	↓13.9%	17.1%
商标登记中的商标类数	32,087	↓16.9%	
有效商标; 全球排名	250,903		第34
国家知识产权局-审查员人均申请量		824.1	
国家知识产权局-注册延迟天数		249.9	
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局	16,244	
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局	432,563	

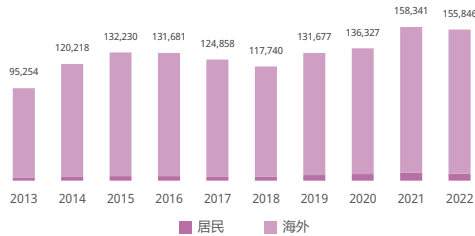
非居民申请来源国; 份额			
德国	79,994	18.2%	
美国	40,571	9.3%	
意大利	37,880	8.6%	
中国	33,681	7.7%	
法国	29,702	6.8%	

外观设计

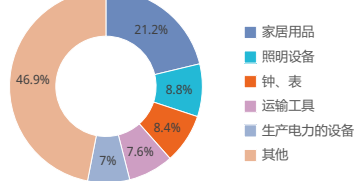
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数; 全球排名	155,846	↓1.6%	第6
居民申请	7,109	↓13.3%	
海外申请; 全球排名	148,737	↓0.9%	第6
区域排名和份额	欧洲 - 第4	7.5%	
	东欧 - 第1	62.5%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	189		第16
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	514		第18
海牙国际申请量; 全球排名	323	↑24.2%	第15
通过海牙体系的国外申请	7,751	↑37.1%	第13
使用海牙体系的国外申请份额	5%		
排名前列的海牙申请人 (2020-2022)	Steinpol Central Services Sp. Z O.O.	12	
	Adamex Baby Spolka Z O.O. Spolka Komandytowa	6	
	Tarczyński S.A.	5	
	Cell-fast Sp. Z O.O.	5	
	Kaem Sp. Z O.O. Sp.k.	5	

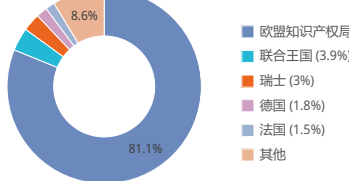
申请中的外观设计项数



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	1,630	↓40.8%	第34	非居民申请来源国; 份额			
居民申请; 份额	1,442	↓42.1%	88.5%				
非居民申请; 份额	188	↓29.3%	11.5%				
外观设计登记中的设计项数	1,688	↓31.2%					
有效的工业品外观设计; 全球排名	8,357		第31				
国家知识产权局-审查员人均申请量	543.3						
国家知识产权局-注册延迟天数	41.4						
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局	5,667			中国	21,804	21%
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局	103,465			德国	16,064	15.5%
					意大利	12,224	11.8%
					美国	11,473	11.1%
					法国	6,510	6.3%

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志

产品类别	数量	份额
农产品和食品	1,909	36.9%
手工艺品	1	0%
葡萄酒和烈酒	3,267	63.1%

按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
协定	1,779	34.4%
专门	1	0%
地区体系	3,396	65.6%
里斯本体系	1	0%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

申请人类型	数量
居民	115
海外	952
地区	欧洲植物品种局 36

有效植物品种

品种类型	数量
本国	1,317
欧洲植物品种局	30,562

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) 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。
- (8) 欧洲专利局或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。
- (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