

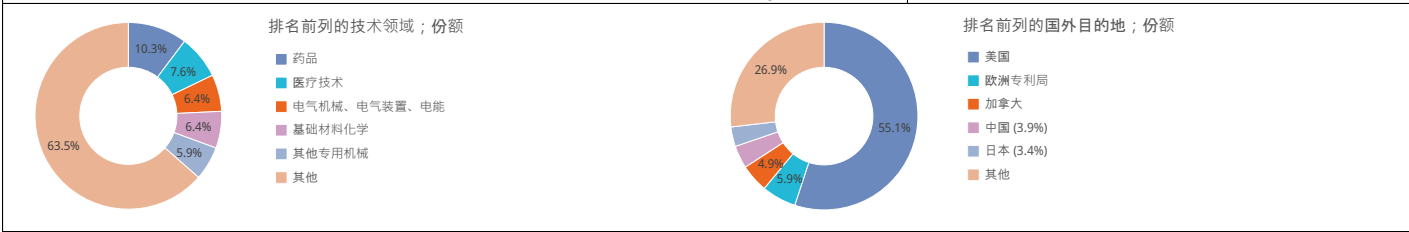
墨西哥

▶ 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	1,913	↑10%	第35
居民申请	1,172	↑19.8%	
海外申请; 全球排名	741	↓2.6%	第35
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第2		14.6%
	中美洲 - 第1		91.8%
每百万人口居民申请量; 全球排名	9.0		第69
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	40.6		第75
实用新型申请; 全球排名	580	↑11.8%	第23
PCT国际申请量; 全球排名	154	↑3.4%	第39
每百万人口PCT申请量; 全球排名	1.2		第64
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	19	3.7%	
高校申请份额 (2022-2024)	7.1%		
女发明人占比 (2022-2024)	23.3%		
PCT进入国家阶段; 全球排名	308	↓21.6%	第41
使用PCT体系的国外申请份额	37.4%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Nemak, S.a.b. de C.V.		14
	Centro de Investigacion Y de Estudios Avanzados Del Instituto Politecnico Nacional		10
	Mexichem Fluor S.A. de C.V.		10
	Universidad de Guadalajara		10
	Centro de Retina Medica Y Quirurgica, S.c.		9



国家知识产权局统计数据

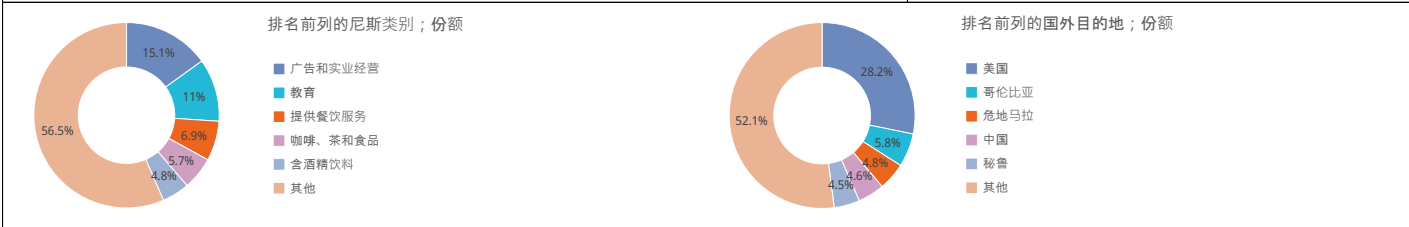
申请总量及 全球排名	16,189	↑3.6%	第13
居民申请; 份额	1,172	↑19.8%	7.2%
非居民申请; 份额	15,017	↑2.5%	92.8%
专利授权	10,907	↑4.2%	
有效专利; 全球排名	111,190		第22
国家知识产权局-审查员人均申请量	157.2		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)	47.0		

国家	数量	份额
美国	6,910	46.2%
中国	1,314	8.8%
德国	932	6.2%
日本	854	5.7%
瑞士	727	4.9%

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; 全球排名	170,633	↑3.6%	第14
居民申请	159,140	↑4.1%	
海外申请; 全球排名	11,493	↓3.3%	第27
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第2		18.3%
	中美洲 - 第1		79.1%
每百万人口居民申请量; 全球排名	1,216		第53
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	5,518		第34
马德里国际申请量; 全球排名	112	↑6.7%	第49
每百万人口马德里申请量; 全球排名	0.9		第67
通过马德里体系的国外申请	1,102	↓30.3%	第55
使用马德里体系的国外申请份额	9.6%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)	Internacional Farmaceutica, S.A. de C.V.		14
	Tienda Mercadazo, S.A. de C.V.		7
	Agrotequilera de Jalisco, S.A. de C.V.		6
	Servicios Broxel S.a.p.i. de C.V.		5
	Agronutrientes Del Norte, S.A. de C.V.		5



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 全球排名	214,894	↑4.4%	第14
居民申请; 份额	159,140	↑4.1%	74.1%
非居民申请; 份额	55,754	↑5.5%	25.9%
商标登记中的商标类数	168,709	↑5.2%	
有效商标; 全球排名	1,808,925		第7
国家知识产权局-审查员人均申请量	4,775.4		
国家知识产权局-注册延迟天数	147.0		

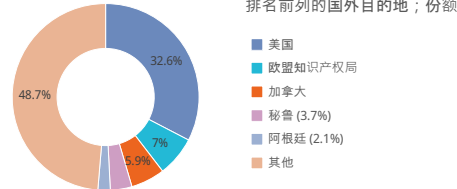
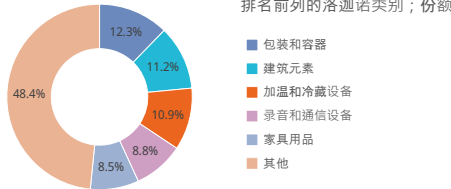
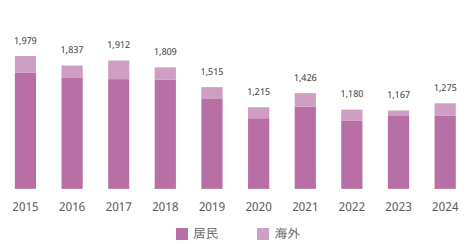
国家	数量	份额
美国	19,112	34.6%
中国	9,638	17.5%
德国	2,989	5.4%
瑞士	2,308	4.2%
西班牙	2,159	3.9%

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； 全球排名	1,275	↑9.3%	第42
居民申请	1,088	↑0.3%	
海外申请； 全球排名	187	↑128%	第48
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第3	12.1%	
	中美洲 - 第1	95.1%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	8.3		第74
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	37.7		第88
海牙国际申请量； 全球排名	8	↑100%	第49
通过海牙体系的国外申请	85	↑431.3%	第46
使用海牙体系的国外申请份额		44.4%	
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	Luis Legarreta Rodriguez		2
	Productos Industrializados de Saltillo, S. de R. L. de C. V.		1
	Itzel Castillo Ibarra		1
	Jose Manuel Rivera Karam		1
	Joske's de Mexico S.A. de C.V.		1

申请中的外观设计项数



国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 全球排名	5,783	↑17.2%	第22
居民申请；份额	1,088	↑0.3%	18.8%
非居民申请；份额	4,695	↑21.9%	81.2%
外观设计登记中的设计项数	4,778	↑11.3%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	32,075		第16
国家知识产权局-审查员人均申请量	642.6		
国家知识产权局-注册延迟天数	565.0		

非居民申请来源国；份额

美国	1,800	38.5%
中国	725	15.5%
瑞士	307	6.6%
德国	265	5.7%
意大利	225	4.8%

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志

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	数量	份额
	协定	400	31.6%
	专门	33	2.6%
	商标	14	1.1%
	里斯本体系	819	64.7%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

该国居民提交的植物品种申请量	有效植物品种
居民	49
海外	20
地区	欧洲植物品种局 6
	本国 2,710

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。