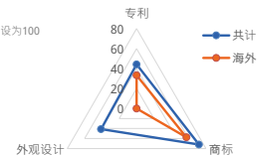




厄瓜多尔

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

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。

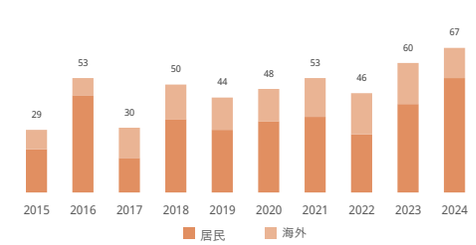


专利

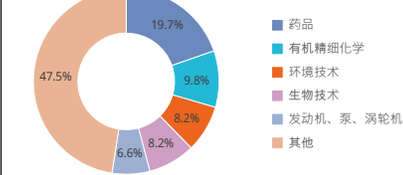
该国居住的申请人统计数据

专利申请量； 全球排名	67	↑11.7%	第98
居民申请	53	↑29.3%	
海外申请； 全球排名	14	↓26.3%	第107
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第13		0.5%
	南美洲 - 第8		0.6%
每百万人口居民申请量； 全球排名	2.9		第84
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	21.0		第88
实用新型申请；全球排名	15	↓44.4%	第72
PCT国际申请量； 全球排名	21	↑75%	第67
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)	1	3.7%	
高校申请份额 (2022-2024)	11.1%		
女发明人占比 (2022-2024)	16.3%		
PCT进入国家阶段；全球排名	8	→0%	第94
使用PCT体系的国外申请份额	28.6%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Escuela Superior Politecnica Del Litoral (espol)		2
	Universidad San Francisco de Quito Usfq		2
	Grupasa Grupo Papelero Cia. LTDA.		1
	Larvia S.A.		1
	Tiliproin S.A.		1

专利申请量



排名前列的技术领域；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

申请总量及 全球排名	424	↓2.1%	第69
居民申请；份额	53	↑29.3%	12.5%
非居民申请；份额	371	↓5.4%	87.5%
专利授权	52	↓22.4%	
有效专利；全球排名	215		第100
国家知识产权局-审查员人均申请量	84.8		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)	60.0		

非居民申请来源国；份额

美国	148	39.9%
日本	23	6.2%
瑞典	22	5.9%
荷兰	18	4.9%
瑞士	15	4%

商标

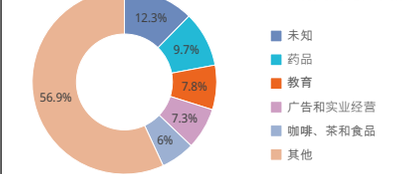
该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量； 全球排名	14,469	↑2.5%	第56
居民申请	13,392	↑0.3%	
海外申请； 全球排名	1,077	↑41.5%	第84
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第7		1.6%
	南美洲 - 第6		2.1%
每百万人口居民申请量； 全球排名	738		第66
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	5,299		第39
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)			

申请中的商标类数



排名前列的尼斯类别；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 [1]

申请总量及 全球排名	20,699	↓0.5%	第48
居民申请；份额	13,392	↑0.3%	64.7%
非居民申请；份额	7,307	↓1.8%	35.3%
商标登记中的商标类数	20,838	↑12.9%	
有效商标；全球排名	179,775		第43
国家知识产权局-审查员人均申请量	3,449.8		
国家知识产权局-注册延迟天数	150.0		

非居民申请来源国；份额

美国	1,502	21.2%
中国	800	11.3%
哥伦比亚	509	7.2%
西班牙	499	7.1%
墨西哥	391	5.5%

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	62	↑19.2%	第96
居民申请	62	↑24%	
海外申请； 全球排名	0	↓100%	第141
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第8	0.6%	
	南美洲 - 第6	0.7%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	3.4		第89
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	24.5		第98
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)			

年份	居民	海外
2015	67	0
2016	71	0
2017	211	0
2018	247	0
2019	81	0
2020	55	0
2021	81	0
2022	89	0
2023	52	0
2024	62	0

类别	份额
包装和容器	29%
服装	14.5%
建筑元素	14.5%
医疗和实验室设备	12.9%
家具用品	11.3%
其他	17.7%

国家	数量	份额
中国	21	24.1%
美国	14	16.1%
瑞典	14	16.1%
德国	8	9.2%
哥伦比亚	5	5.7%

国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 全球排名	150	↓10.2%	第103	非居民申请来源国；份额
居民申请；份额	62	↑24%	41.3%	
非居民申请；份额	88	↓24.8%	58.7%	
外观设计登记中的设计项数	140	↓22.2%		
有效的工业品外观设计； 全球排名	1,502		第58	
国家知识产权局-审查员人均申请量	150.0			
国家知识产权局-注册延迟天数	180.0			

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
农产品和食品	协定
手工艺品	专门
葡萄酒和烈酒	
其他	

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	13 本国
海外	16 430
地区	2 欧洲植物品种局

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