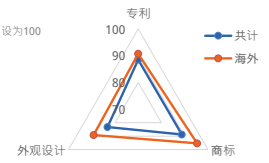




新加坡

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。



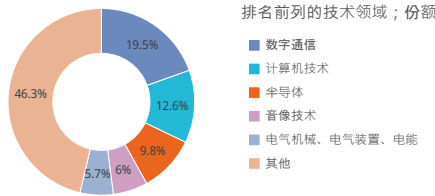
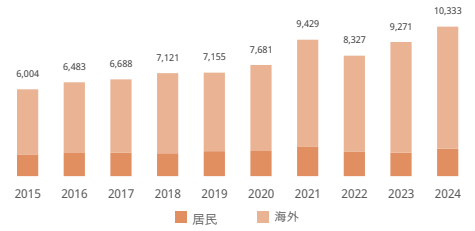
产权组织知识产权统计数据中心

专利

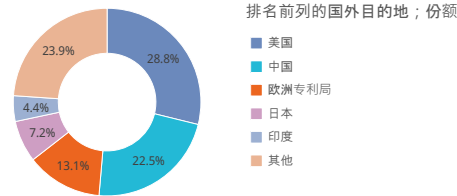
该国居住的申请人统计数据

专利申请量；全球排名	10,333	↑11.5%	第21
居民申请	1,898	↑17.1%	
海外申请；全球排名	8,435	↑10.3%	第16
区域排名和份额			
	亚洲 - 第7		0.4%
	东南亚 - 第1		56.7%
每百万人口居民申请量；全球排名	314		第13
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	237		第27
实用新型申请；全球排名	303	↑13.9%	第32
PCT国际申请量；全球排名	1,939	↑4%	第16
每百万人口PCT申请量；全球排名	321		第6
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	96		1.9%
高校申请份额 (2022-2024)	15%		
女发明人占比 (2022-2024)	17%		
PCT进入国家阶段；全球排名	4,501	↑9.4%	第19
使用PCT体系的国外申请份额	47.9%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			
	Lenovo (singapore) Pte. Ltd.		914
	National University of Singapore		407
	Agency For Science, Technology and Research		331
	Nanyang Technological University		312
	Lemon Inc.		266

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	13,421	↓2.5%	第16
居民申请；份额	1,898	↑17.1%	14.1%
非居民申请；份额	11,523	↓5.1%	85.9%
专利授权	7,230	↑40%	
有效专利；全球排名	49,667		第32
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)			

非居民申请来源国；份额

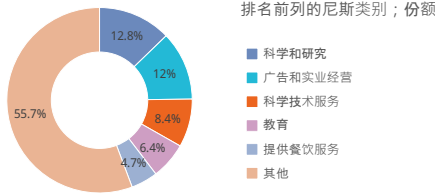
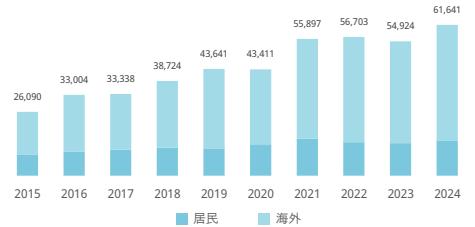
美国	4,009	35.6%
中国	2,017	17.9%
日本	1,608	14.3%
德国	482	4.3%
大韩民国	474	4.2%

商标

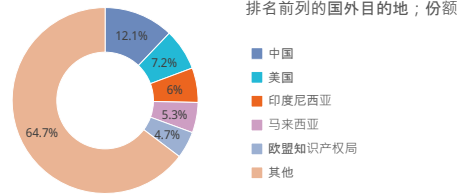
该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量；全球排名	61,641	↑12.2%	第23
居民申请	14,405	↑8.5%	
海外申请；全球排名	47,236	↑13.4%	第10
区域排名和份额			
	亚洲 - 第9		0.6%
	东南亚 - 第3		15.2%
每百万人口居民申请量；全球排名	2,386		第24
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	1,800		第93
马德里国际申请量；全球排名	980	↑4.1%	第15
每百万人口马德里申请量；全球排名	162		第3
通过马德里体系的国外申请	19,763	↑19.8%	第15
使用马德里体系的国外申请份额	41.6%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			
	Sport & Fashion Management Pte. Ltd.		67
	Blue Origin Management Consultant Pte. Ltd.		34
	Grabtaxi Holdings Pte. Ltd.		32
	Alice Foundation Ltd.		20
	Rakuten Symphony Singapore Pte. Ltd.		19

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	55,232	↑4.8%	第29
居民申请；份额	14,405	↑8.5%	26.1%
非居民申请；份额	40,827	↑3.6%	73.9%
商标登记中的商标类数	60,294	↑6.6%	
有效商标；全球排名	424,916		第24
国家知识产权局-审查员人均申请量	1,904.6		
国家知识产权局-注册延迟天数			

非居民申请来源国；份额

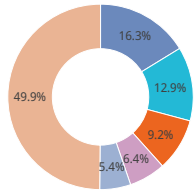
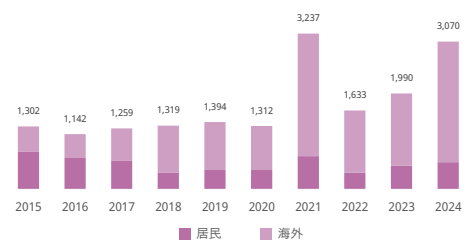
中国	9,538	24.4%
美国	6,130	15.7%
日本	3,975	10.2%
联合王国	2,160	5.5%
大韩民国	2,148	5.5%

外观设计

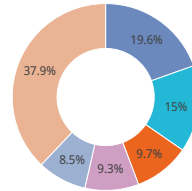
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	3,070	↑54.3%	第28
居民申请	556	↑15.4%	
海外申请； 全球排名	2,514	↑66.7%	第16
区域排名和份额	亚洲 - 第10	0.3%	
	东南亚 - 第3	16.4%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	92.1		第33
每十亿美元GDP居民申请； 全球排名	69.5		第71
海牙国际申请量； 全球排名	201	↑219%	第19
通过海牙体系的国外申请	961	↑319.7%	第20
使用海牙体系的国外申请份额	33.8%		
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	Avalex Pte. Ltd.	12	
	Joyo Technology Pte. Ltd.	11	
	Leica Instruments (singapore) Pte. Ltd.	9	
	Boyyaip Pte Ltd	7	
	Elmich Pte Ltd	4	

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	4,271	↑7.2%	第26
居民申请；份额	556	↑15.4%	13%
非居民申请；份额	3,715	↑6.1%	87%
外观设计登记中的设计项数	4,011	↑4.6%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	12,639		第28
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-注册延迟天数			

非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
中国	785	21.2%
瑞士	625	16.9%
美国	556	15%
德国	314	8.5%
意大利	222	6%

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	68	40.5%
葡萄酒和烈酒	100	59.5%

按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
专门	168	100%

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	本国
居民	0	
海外	1	19

有效植物品种

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