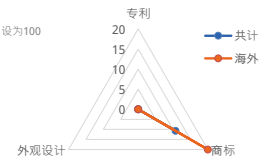




排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



▶ 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
专利申请量； 全球排名 *		
居民申请*		
海外申请； 全球排名	0	
区域排名和份额	第164	
每百万人口居民申请量； 全球排名		
每十亿美元GDP居民申请； 全球排名		
实用新型申请；全球排名		
PCT国际申请量； 全球排名		
每百万人口PCT申请量；全球排名		
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)		
高校申请份额 (2022-2024)		
女发明人占比 (2022-2024)		
PCT进入国家阶段；全球排名		
使用PCT体系的国外申请份额		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)		
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		非居民申请来源国；份额
申请总量及 全球排名 *		
居民申请；份额		
非居民申请；份额		
专利授权		
有效专利；全球排名		
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)		

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]		申请中的商标类数*	
商标申请量； 全球排名 *	31 ↓52.3% 第176		
居民申请*			
海外申请； 全球排名	31 ↓52.3% 第157		
区域排名和份额	亚洲 - 第48 0% 中南亚 - 第14 0%		
每百万人口居民申请量； 全球排名			
每十亿美元GDP居民申请； 全球排名			
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)			
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]		非居民申请来源国；份额
申请总量及 全球排名 *		
居民申请；份额		
非居民申请；份额		
商标登记中的商标类数		
有效商标；全球排名		
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		

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	→0%	第157	<p>申请中的外观设计项数 *</p>
居民申请 *				
海外申请； 全球排名	1	→0%	第126	
区域排名和份额				
	亚洲 - 第45		0%	
	中南亚 - 第12		0%	
每百万人口居民申请量； 全球排名				
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名				
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)				
<p>排名前列的洛迦诺类别；份额</p>				
<p>排名前列的国外目的地；份额</p>				

国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 全球排名 *	非居民申请来源国；份额
居民申请；份额	
非居民申请；份额	
外观设计登记中的设计项数	
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	
国家知识产权局-注册延迟天数	

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