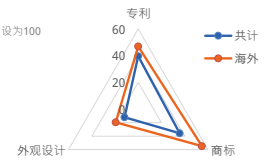




排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



▶ 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； <a href="#">全球排名</a> *	41	第105
居民申请*		
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	41	第87
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第36	0%
	西亚 - 第16	0.1%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>		
每十亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>		
实用新型申请；全球排名	1	第106
PCT国际申请量； <a href="#">全球排名</a>		
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

专利申请量*		
2015	2016	2017
8	19	20
2018	2019	2020
7	63	63
2021	2022	2023
22	13	11
2024		41

国家知识产权局统计数据

申请总量及 <a href="#">全球排名</a> *	非居民申请来源国；份额
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]		
商标申请量； <a href="#">全球排名</a> *	810	第127
居民申请*		
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	810	↑69.5% 第89
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第42	0%
	西亚 - 第17	0.1%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>		
每十亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>		
马德里国际申请量； <a href="#">全球排名</a>		
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

申请中的商标类数*		
2015	2016	2017
1,403	2,720	3,149
2018	2019	2020
4,447	4,605	4,939
2021	2022	2023
5,159	3,648	3,236
2024		810

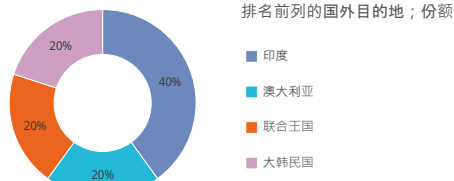
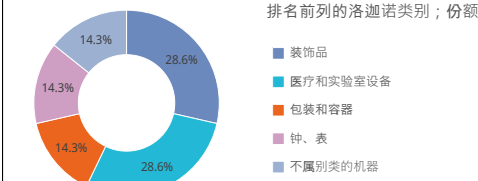
国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 <a href="#">全球排名</a> *	非居民申请来源国；份额
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； <a href="#">全球排名</a> *	5	第139	<p>申请中的外观设计项数 *</p>
居民申请 *			
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	5	↑400% 第110	
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第40	0%	
	西亚 - 第17	0%	
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>			
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>			
海牙国际申请量； <a href="#">全球排名</a>			
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)			



### 国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 <a href="#">全球排名</a> * 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	非居民申请来源国；份额
--	-------------

## 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”有关的统计数据源自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