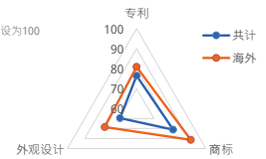




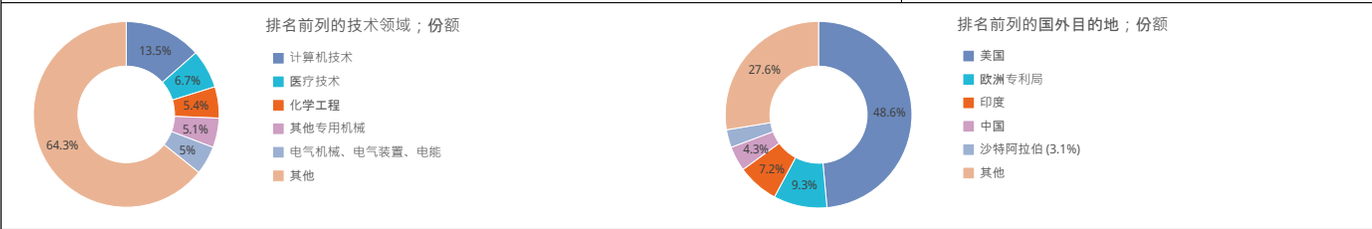
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 4 columns: Category, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (1,184, +18.2%, 第42), 居民申请 (282, +3.3%), 海外申请; 全球排名 (902, +23.7%, 第32), 区域排名和份额 (Asia - 第16, 0%, West Asia - 第4, 3.3%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (25.9, 第48), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (36.8, 第78), 实用新型申请; 全球排名 (72, +53.2%, 第50), PCT国际申请量; 全球排名 (163, +20.7%, 第36), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (15.0, 第31), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (9, 2.6%), 高校申请份额 (2022-2024) (14.3%), 女发明人占比 (2022-2024) (14.1%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (384, +28.4%, 第39), 使用PCT体系的国外申请份额 (34.6%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (Technology Innovation Institute - Sole Proprietorship LLC: 29, Khalifa University of Science, Technology and Research: 28, Abu Dhabi National Oil Company: 16, Dubai Police General Headquarters: 16, New York University In Abu Dhabi Corporation: 12)



国家知识产权局统计数据

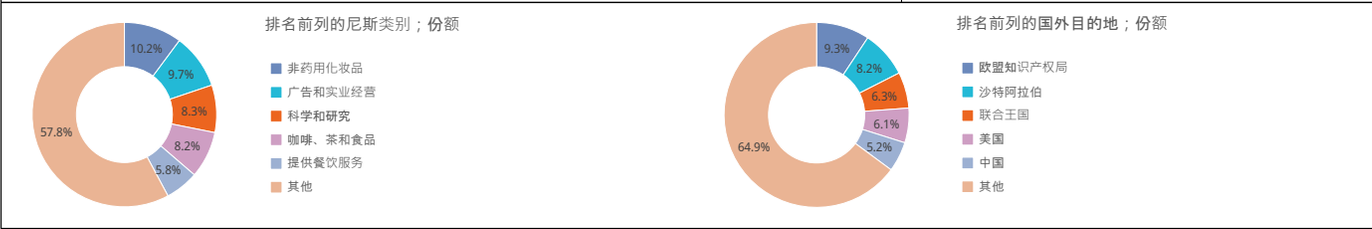
Table with 4 columns: Category, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (3,598, +5.7%, 第31), 居民申请; 份额 (278, +93.1%, 7.7%), 非居民申请; 份额 (3,320, +1.9%, 92.3%), 专利授权 (1,508, +18.2%), 有效专利; 全球排名 (4,587, 第66), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (149.9), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (通过地区局的居民申请: 4, 通过地区局的非居民申请: 317)

Table with 4 columns: Country, Value, Change, Rank. Rows include: 美国 (1,259, 34.8%), 德国 (199, 5.5%), 联合王国 (191, 5.3%), 中国 (191, 5.3%), 法国 (185, 5.1%)

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 4 columns: Category, Value, Change, Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (36,187, +19.1%, 第38), 居民申请 (11,516, +6.3%), 海外申请; 全球排名 (24,671, +26.1%, 第18), 区域排名和份额 (Asia - 第15, 0.4%, West Asia - 第3, 6.5%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (1,059, 第56), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (1,504, 第98), 马德里国际申请量; 全球排名 (273, +88.3%, 第33), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (25.1, 第31), 通过马德里体系的国外申请 (5,176, +46.2%, 第28), 使用马德里体系的国外申请份额 (20.8%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Emirates Telecommunications Group Company (etsalat Group) P.j.s.c.: 31, Next Level Apps Technology - Fzco: 19, Arif Franck Charles: 15, Dr. Nutrition Center L.L.c: 9, Dives Limited: 6)



国家知识产权局统计数据 [1]

Table with 4 columns: Category, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (41,150, -10.4%, 第38), 居民申请; 份额 (11,516, +6.3%, 28%), 非居民申请; 份额 (29,634, -15.6%, 72%), 商标登记中的商标类数 (44,931, +26.3%), 有效商标; 全球排名 (364,417, 第29), 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

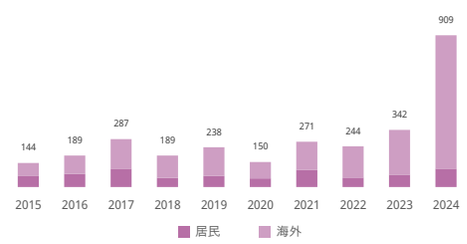
Table with 4 columns: Country, Value, Change, Rank. Rows include: 美国 (4,165, 14.3%), 中国 (4,151, 14.2%), 联合王国 (2,171, 7.4%), 印度 (1,906, 6.5%), 瑞士 (1,464, 5%)

## 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； <a href="#">全球排名</a>	909	↑165.8%	第50
居民申请	110	↑48.6%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	799	↑198.1%	第31
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第18	0.1%	
	西亚 - 第4	1.8%	
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	10.1		第70
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	14.4		第104
海牙国际申请量； <a href="#">全球排名</a>	108	↑671.4%	第27
通过海牙体系的国外申请	354	↑378.4%	第31
使用海牙体系的国外申请份额	44.3%		
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)	Florian Enghard	4	
	Cc Records	1	
	Ksenia Kiseleva	1	
	Paramount Group Limited	1	
	Franck Charles Arif	1	

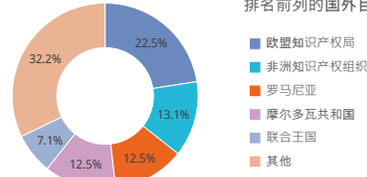
申请中的外观设计项数



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 <a href="#">全球排名</a>	1,252	↑10.5%	第38
居民申请；份额	110	↑48.6%	8.8%
非居民申请；份额	1,142	↑7.8%	91.2%
外观设计登记中的设计项数	391	↓58.3%	
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	5,260		第37
国家知识产权局-审查员人均申请量	156.5		
国家知识产权局-注册延迟天数	489.0		

非居民申请来源国；份额

美国	239	21%
瑞士	185	16.2%
中国	173	15.2%
意大利	153	13.4%
法国	76	6.7%

## 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

居民	
海外	
地区	

### 有效植物品种

本国	
----	--

### 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