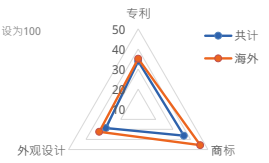




巴林

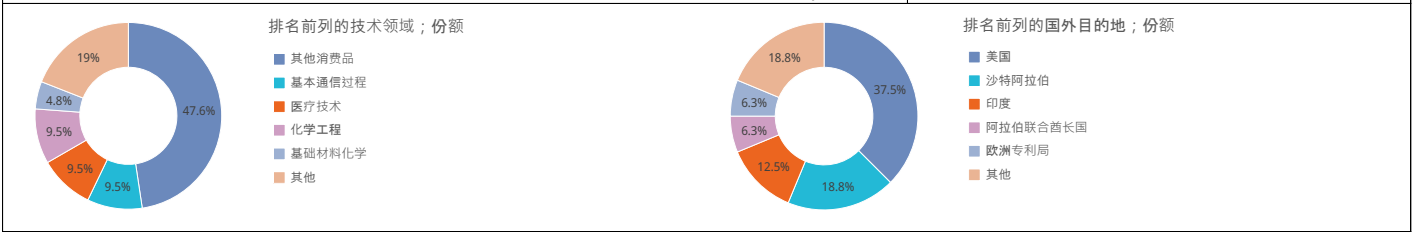
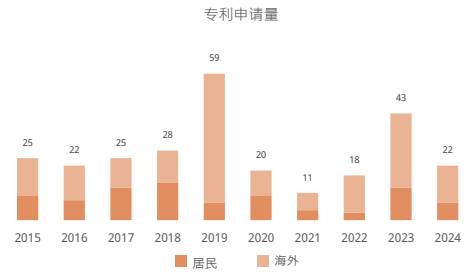
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



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>	22	↓48.8%	第116
居民申请	7	↓46.2%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	15	↓50%	第105
<b>区域排名和份额</b>			
	亚洲 - 第37		0%
	西亚 - 第17		0.1%
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	4.4		第81
每千亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>	7.5		第109
实用新型申请; <a href="#">全球排名</a>			
PCT国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	5	↓44.4%	第86
每百万人口PCT申请量; <a href="#">全球排名</a>	3.1		第50
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	1		5.6%
高校申请份额 (2022-2024)		5.6%	
女发明人占比 (2022-2024)		3.2%	
PCT进入国家阶段; <a href="#">全球排名</a>	2	↓84.6%	第112
使用PCT体系的国外申请份额		13.3%	
<b>排名前列的PCT申请人 (2022-2024)</b>			
	Racing Force International W.I.I.		7
	Blue Planet Technologies W.I.I.		2
	Greengroves Bahrain W.I.I.		1
	Vtt Consulting W.I.I.		1
	Arabian Gulf University		1

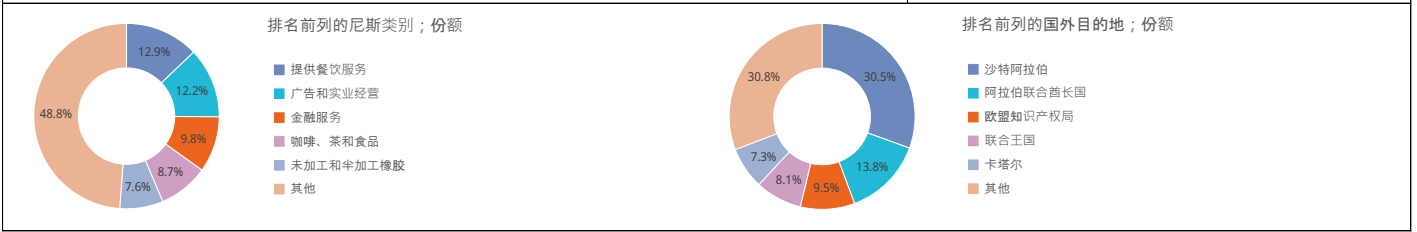


国家知识产权局统计数据			
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	393	↓18.3%	第71
居民申请; 份额	6	↓25%	1.5%
非居民申请; 份额	387	↓18.2%	98.5%
专利授权	121	↓13.6%	
有效专利; <a href="#">全球排名</a>	571		第86
国家知识产权局-审查员人均申请量		56.1	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)		12.0	
通过地区局的居民申请	海合会专利局		1
通过地区局的非居民申请	海合会专利局		320

非居民申请来源国; 份额			
美国	299		42.3%
德国	58		8.2%
联合王国	44		6.2%
沙特阿拉伯	34		4.8%
法国	27		3.8%

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>	827	↓9.4%	第126
居民申请	457	↑4.8%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	370	↓22.4%	第107
<b>区域排名和份额</b>			
	亚洲 - 第41		0%
	西亚 - 第16		0.1%
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	288		第92
每千亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>	488		第119
马德里国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	1	↓66.7%	第112
每百万人口马德里申请量; <a href="#">全球排名</a>	0.6		第75
通过马德里体系的国外申请	1	↓98.4%	第123
使用马德里体系的国外申请份额		0%	
<b>排名前列的马德里申请人 (2022-2024)</b>			
	Gulf Air B.s.c. (c)		2
	Racing Force International W.I.I.		2
	Paints World Company W.I.I.		2
	Advanti Advanced Technologies;international W.I.I.		1
	Texel Air		1



国家知识产权局统计数据 [1]			
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	12,769	↓3.9%	第69
居民申请; 份额	457	↑4.8%	3.6%
非居民申请; 份额	12,312	↓4.2%	96.4%
商标登记中的商标类数	12,348	↓11.5%	
有效商标; <a href="#">全球排名</a>	84,571		第64
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			

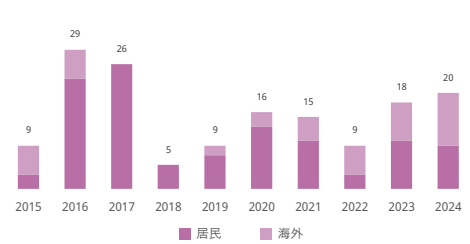
非居民申请来源国; 份额			
美国	1,491		12.3%
中国	1,269		10.4%
阿拉伯联合酋长国	1,040		8.5%
联合王国	969		8%
瑞士	954		7.8%

## 外观设计

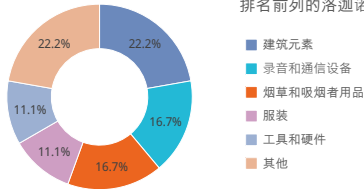
### 该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； <a href="#">全球排名</a>	20	↑11.1%	第115
居民申请	9	↓10%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	11	↑37.5%	第91
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第37	0%	
	西亚 - 第15	0%	
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	5.7		第83
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	9.6		第109
<a href="#">海牙国际申请量；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)			

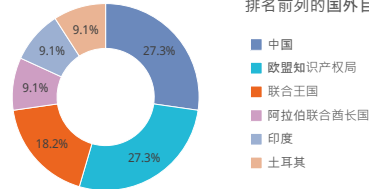
申请中的外观设计项数



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>	173	↑69.6%	第97	非居民申请来源国；份额				
居民申请；份额	9	↓10%	5.2%			瑞士	49	33.1%
非居民申请；份额	164	↑78.3%	94.8%			中国	22	14.9%
外观设计登记中的设计项数	159	↑76.7%				法国	22	14.9%
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	953		第69			意大利	22	14.9%
国家知识产权局-审查员人均申请量						美国	11	7.4%
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。