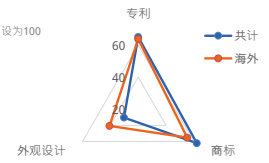




阿曼

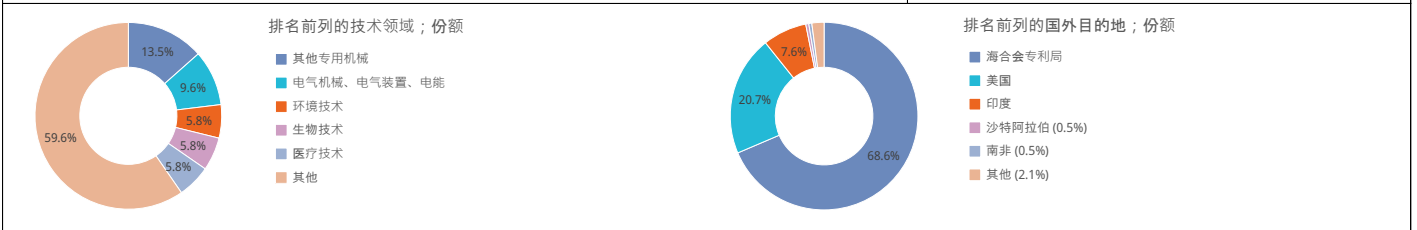
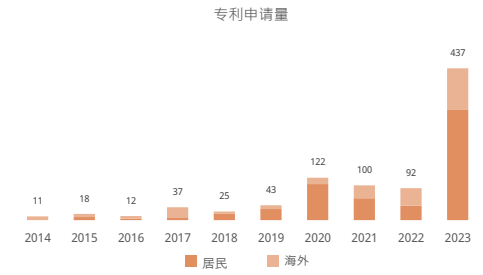
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



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	437	↑375%	第63
居民申请	317	↑654.8%	
海外申请；全球排名	120	↑140%	第62
区域排名和份额			
	亚洲 - 第22		0%
	西亚 - 第6		1.2%
每百万人口居民申请量；全球排名			
	68.3		第32
每千亿美元GDP居民申请；全球排名			
	170		第36
实用新型申请；全球排名	4	↑300%	第94
PCT国际申请量；全球排名	3	↓62.5%	第98
每百万人口PCT申请量；全球排名	0.6		第74
与可再生能源有关的PCT公布 (2021-2023)	1		3.3%
高校申请份额 (2021-2023)	23.3%		
女发明人占比 (2021-2023)	12.5%		
PCT进入国家阶段；全球排名	20	↑233.3%	第77
使用PCT体系的国外申请份额	16.7%		
排名前列的PCT申请人 (2021-2023)			
	Sultan Qaboos University		7
	Synergy Investments LLC		2
	Green Eagles Technology Llc.		1
	Taqa Electrical Solutions and Investment Company Spc		1
	Industrial Innovation Center		1

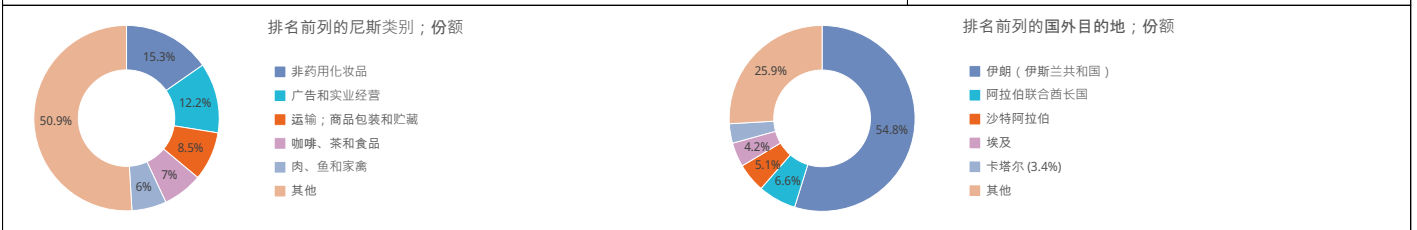
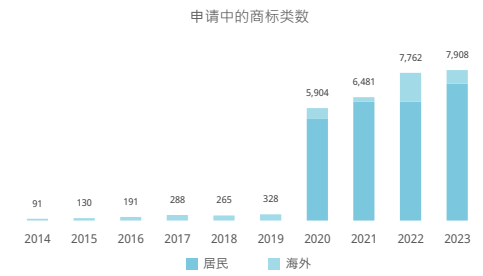


国家知识产权局统计数据			
申请总量及全球排名	874	↑18.3%	第56
居民申请；份额	55	↑31%	6.3%
非居民申请；份额	819	↑17.5%	93.7%
专利授权	42	↑366.7%	
有效专利；全球排名	323		第96
国家知识产权局-审查员人均申请量	124.9		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)			
通过地区局的居民申请	海合会专利局		262
通过地区局的非居民申请	海合会专利局		1,284

非居民申请来源国；份额			
沙特阿拉伯	369		28.7%
美国	331		25.8%
阿拉伯联合酋长国	129		10%
德国	78		6.1%
法国	63		4.9%

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]			
商标申请量；全球排名	7,908	↑1.9%	第75
居民申请	7,198	↑15.1%	
海外申请；全球排名	710	↓52.9%	第88
区域排名和份额			
	亚洲 - 第27		0.1%
	西亚 - 第7		1.4%
每百万人口居民申请量；全球排名			
	1,550		第39
每千亿美元GDP居民申请；全球排名			
	3,871		第53
马德里国际申请量；全球排名	2	↓83.3%	第95
每百万人口马德里申请量；全球排名	0.4		第71
通过马德里体系的国外申请	50	↓80.2%	第88
使用马德里体系的国外申请份额	7%		
排名前列的马德里申请人 (2021-2023)			
	Amouage Saoc		11
	Success Factors		2
	Majan		1
	Vision Overseas LLC		1
	Mohammed Riaz & Partner LLC		1



国家知识产权局统计数据 [1]			
申请总量及全球排名	15,655	↑4.5%	第58
居民申请；份额	7,198	↑15.1%	46%
非居民申请；份额	8,457	↓3.1%	54%
商标登记中的商标类数	14,273	↑12.9%	
有效商标；全球排名	76,201		第69
国家知识产权局-审查员人均申请量	1,118.2		
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	735		15.4%
美国	678		14.2%
联合王国	500		10.5%
德国	424		8.9%
瑞士	376		7.9%

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 *	18	第112	<p>申请中的外观设计项数 *</p> <table border="1"> <caption>申请中的外观设计项数 *</caption> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>居民</th> <th>海外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2014</td><td>10</td><td>0</td></tr> <tr><td>2015</td><td>19</td><td>0</td></tr> <tr><td>2016</td><td>21</td><td>0</td></tr> <tr><td>2017</td><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td>2018</td><td>11</td><td>0</td></tr> <tr><td>2019</td><td>17</td><td>0</td></tr> <tr><td>2020</td><td>21</td><td>0</td></tr> <tr><td>2021</td><td>17</td><td>0</td></tr> <tr><td>2022</td><td>30</td><td>0</td></tr> <tr><td>2023</td><td>18</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	年份	居民	海外	2014	10	0	2015	19	0	2016	21	0	2017	25	0	2018	11	0	2019	17	0	2020	21	0	2021	17	0	2022	30	0	2023	18	0
年份	居民	海外																																		
2014	10	0																																		
2015	19	0																																		
2016	21	0																																		
2017	25	0																																		
2018	11	0																																		
2019	17	0																																		
2020	21	0																																		
2021	17	0																																		
2022	30	0																																		
2023	18	0																																		
居民申请 *	1	↓88.9%																																		
海外申请； 全球排名	17	↓19%	第80																																	
区域排名和份额	亚洲 - 第33		0%																																	
	西亚 - 第14		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	1	↓80%	第60																																	
通过海牙体系的国外申请	1	↓95%	第65																																	
使用海牙体系的国外申请份额	0%																																			
排名前列的海牙申请人 (2021-2023)	Ritaj Hormuz Co.	2																																		
	Amouage Saoc	1																																		
<p>排名前列的洛迦诺类别；份额</p> <table border="1"> <caption>排名前列的洛迦诺类别；份额</caption> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>份额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>钟、表</td><td>33.3%</td></tr> <tr><td>服装</td><td>16.7%</td></tr> <tr><td>加温和冷藏设备</td><td>16.7%</td></tr> <tr><td>工具和硬件</td><td>8.3%</td></tr> <tr><td>医疗和实验室设备</td><td>8.3%</td></tr> <tr><td>其他</td><td>8.3%</td></tr> </tbody> </table>			类别	份额	钟、表	33.3%	服装	16.7%	加温和冷藏设备	16.7%	工具和硬件	8.3%	医疗和实验室设备	8.3%	其他	8.3%	<p>排名前列的国外目的地；份额</p> <table border="1"> <caption>排名前列的国外目的地；份额</caption> <thead> <tr> <th>目的地</th> <th>份额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>联合国</td><td>58.8%</td></tr> <tr><td>美国</td><td>35.3%</td></tr> <tr><td>印度</td><td>5.9%</td></tr> </tbody> </table>	目的地	份额	联合国	58.8%	美国	35.3%	印度	5.9%											
类别	份额																																			
钟、表	33.3%																																			
服装	16.7%																																			
加温和冷藏设备	16.7%																																			
工具和硬件	8.3%																																			
医疗和实验室设备	8.3%																																			
其他	8.3%																																			
目的地	份额																																			
联合国	58.8%																																			
美国	35.3%																																			
印度	5.9%																																			

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	503	↑10.1%	
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	0.0		
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: 4/2025