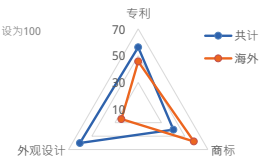




排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



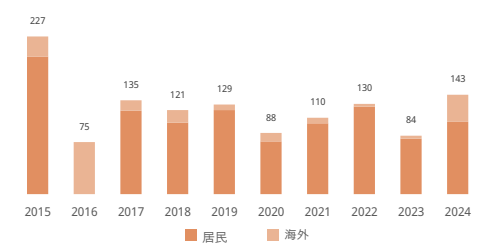
产权组织知识产权统计数据中心

专利

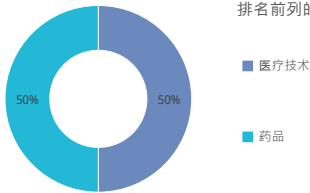
该国居住的申请人统计数据

Table with 3 columns: Metric, Value, and Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (143, 70.2%, 77), 居民申请 (104, 30%, 89), 海外申请; 全球排名 (39, 875%, 89), 区域排名和份额 (Asia: 26, 0%; West Asia: 9, 0.4%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (4.2, 82), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名, 实用新型申请; 全球排名 (4, 63.6%, 88), PCT国际申请量; 全球排名 (3, 97), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (0.1, 90), 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) (9.1%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (18, 500%, 82), 使用PCT体系的国外申请份额 (5.1%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024)

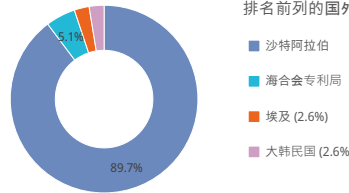
专利申请量



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

Table with 3 columns: Metric, Value, and Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (104, 1%, 95), 居民申请; 份额 (104, 30%, 100%), 非居民申请; 份额, 专利授权 (54, 14.9%), 有效专利; 全球排名 (666, 85), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (20.8), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (8.0)

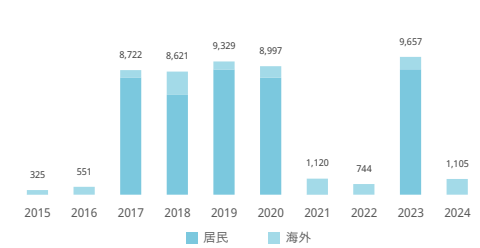
非居民申请来源国; 份额

商标

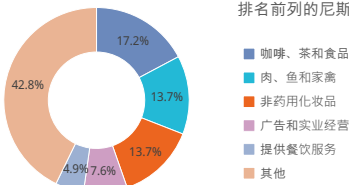
该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 3 columns: Metric, Value, and Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (1,105, 88.6%, 118), 居民申请 (0, 100%), 海外申请; 全球排名 (1,105, 27.2%, 83), 区域排名和份额 (Asia: 39, 0%; West Asia: 15, 0.2%), 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, 马德里国际申请量; 全球排名 (5, 150%, 88), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (0.2, 86), 通过马德里体系的国外申请 (20, 300%, 100), 使用马德里体系的国外申请份额 (1.8%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024): Haytham Subhij Joud (4), Alaa Dawleh (2), Almarkazia Company (2), Abou Alzulf For Trade and Import (1), Ahmad Sbienati (1)

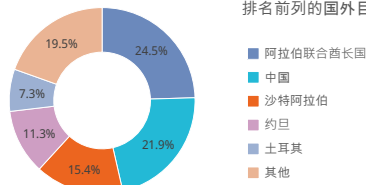
申请中的商标类数



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]

Table with 3 columns: Metric, Value, and Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (8,985, 29%, 87), 居民申请; 份额, 非居民申请; 份额, 商标登记中的商标类数 (7,824, 19.2%), 有效商标; 全球排名, 国家知识产权局-审查员人均申请量 (2,246.3), 国家知识产权局-注册延迟天数 (6.0)

非居民申请来源国; 份额

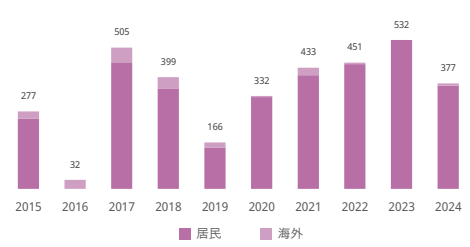
Table with 3 columns: Country, Count, and Percentage. Rows include: 中国 (594, 31.5%), 瑞士 (222, 11.8%), 土耳其 (160, 8.5%), 美国 (94, 5%), 德国 (86, 4.6%)

外观设计

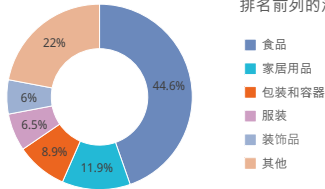
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	377	↓29.1%	第65
居民申请	369	↓30.6%	
海外申请； 全球排名	8		第101
区域排名和份额	亚洲 - 第23		0%
	西亚 - 第7		0.7%
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	15.0		第65
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)			

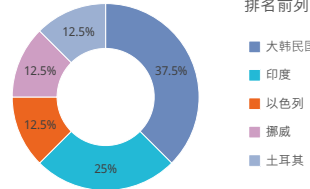
申请中的外观设计项数



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 全球排名	549	↓17.1%	第66
居民申请；份额	369	↓30.6%	67.2%
非居民申请；份额	180	↑38.5%	32.8%
外观设计登记中的设计项数	343	↑9.9%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	1,160		第65
国家知识产权局-审查员人均申请量	274.5		
国家知识产权局-注册延迟天数	15.0		

非居民申请来源国；份额

国家/地区	数量	份额
德国	36	20%
联合王国	23	12.8%
意大利	22	12.2%
加拿大	13	7.2%
中国澳门特别行政区	11	6.1%

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	本国
海外	
地区	

有效植物品种

--	--

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