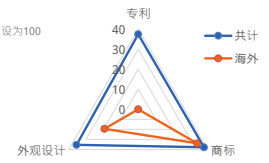




津巴布韦

产权组织知识产权统计数据中心

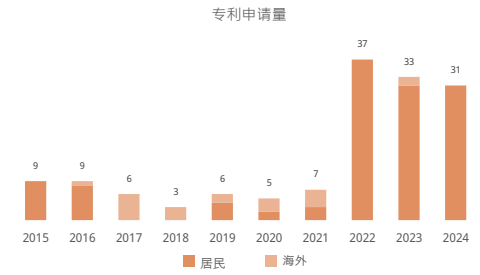
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



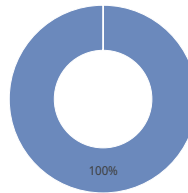
专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (31, -6.1%, 109), 居民申请 (31, 0%, 109), 海外申请; 全球排名 (0, -100%, 164), 区域排名和份额 (Africa: 13, 0.7%; East Africa: 5, 4.8%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (1.9, 91), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (35.7, 80), 实用新型申请; 全球排名 (10, 25%, 75), PCT国际申请量; 全球排名, 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 (1, 0%), 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

非洲地区知识产权组织

国家知识产权局统计数据

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (39, 21.9%, 110), 居民申请; 份额 (26, -3.7%, 66.7%), 非居民申请; 份额 (13, 160%, 33.3%), 专利授权 (403, 92), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (39.0), 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 (非洲地区知识产权组织, 5), 通过地区局的非居民申请 (非洲地区知识产权组织, 770)

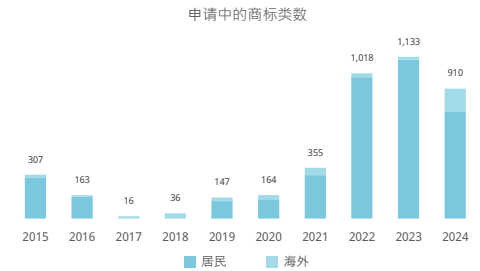
非居民申请来源国; 份额

Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 美国 (258, 33.5%), 联合王国 (52, 6.8%), 南非 (41, 5.3%), 印度 (39, 5.1%), 芬兰 (37, 4.8%)

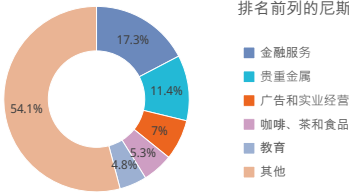
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

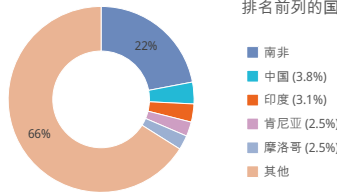
Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (910, -19.7%, 123), 居民申请 (751, -32.5%, 129), 海外申请; 全球排名 (159, 657.1%, 129), 区域排名和份额 (Africa: 18, 0.8%; East Africa: 10, 3.1%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (45.1, 108), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (866, 108), 马德里国际申请量; 全球排名 (2, 102), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (0.1, 90), 通过马德里体系的国外申请 (112, 87), 使用马德里体系的国外申请份额 (70.4%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Reserve Bank of Zimbabwe, 2)



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 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (2,722, -16.1%, 120), 居民申请; 份额 (390, -46.1%, 14.3%), 非居民申请; 份额 (2,332, -7.4%, 85.7%), 商标登记中的商标类数 (2,357, -19.9%), 有效商标; 全球排名 (101,742, 57), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (340.3), 通过地区局的居民申请 (非洲地区知识产权组织, 361), 通过地区局的非居民申请 (非洲地区知识产权组织, 950)

非居民申请来源国; 份额

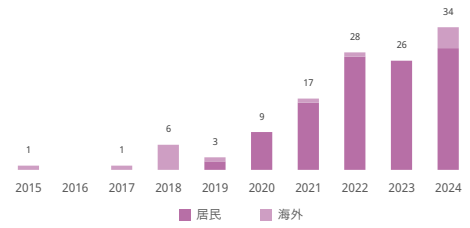
Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 中国 (624, 23.1%), 美国 (282, 10.5%), 南非 (183, 6.8%), 瑞士 (159, 5.9%), 德国 (144, 5.3%)

外观设计

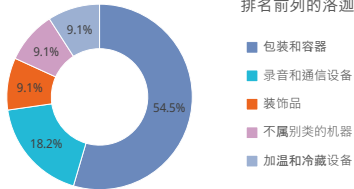
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	34	↑30.8%	第105
居民申请	29	↑11.5%	
海外申请； 全球排名	5		第110
区域排名和份额	非洲 - 第17	0.4%	
	东非 - 第8	2.8%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	1.7		第100
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	33.4		第91
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)			

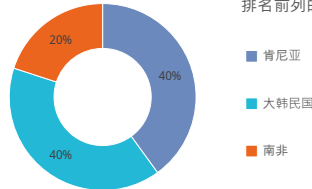
申请中的外观设计项数



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	23	↑64.3%	第120
居民申请；份额	21	↑50%	91.3%
非居民申请；份额	2		8.7%
外观设计登记中的设计项数	23	↑64.3%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	159		第94
国家知识产权局-审查员人均申请量			23.0
国家知识产权局-注册延迟天数			
通过地区局的居民申请	非洲地区知识产权组织		8
通过地区局的非居民申请	非洲地区知识产权组织		130

非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
中国	24	18.5%
南非	24	18.5%
德国	15	11.5%
赞比亚	8	6.2%
美国	8	6.2%

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。按国民生产总值计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