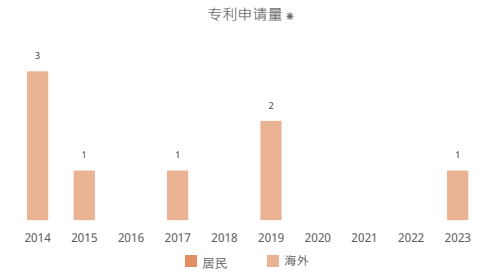


▶ 产权组织知识产权统计数据中心

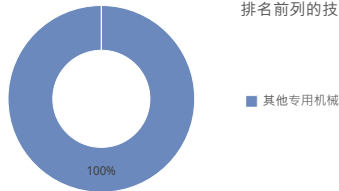
专利

该国居住的申请人统计数据

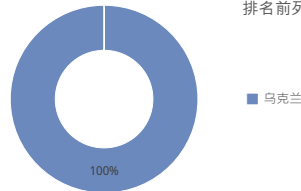
| | | |
|---------------------------|----------------------|------|
| 专利申请量；全球排名* | 1 | 第166 |
| 居民申请* | | |
| 海外申请；全球排名 | 1 | 第155 |
| 区域排名和份额 | 非洲 - 第40 | 0% |
| | 西非 - 第13 | 0.5% |
| 每百万人口居民申请量；全球排名 | | |
| 每千亿美元GDP居民申请；全球排名 | | |
| 实用新型申请；全球排名 | | |
| PCT国际申请量；全球排名 | | |
| 每百万人口PCT申请量；全球排名 | | |
| 与可再生能源有关的PCT公布(2021-2023) | | |
| 高校申请份额(2021-2023) | | |
| 女发明人占比(2021-2023) | | |
| PCT进入国家阶段；全球排名 | 1 | 第118 |
| 使用PCT体系的国外申请份额 | | 100% |
| 排名前列的PCT申请人(2021-2023) | Pek Automotive D.o.o | 1 |



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

| | | |
|----------------------|------------|-----|
| 申请总量及全球排名* | | |
| 居民申请；份额 | | |
| 非居民申请；份额 | | |
| 专利授权 | | |
| 有效专利；全球排名 | | |
| 国家知识产权局-审查员人均申请量 | | |
| 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 | 0 |
| 通过地区局的非居民申请 | 非洲地区知识产权组织 | 806 |

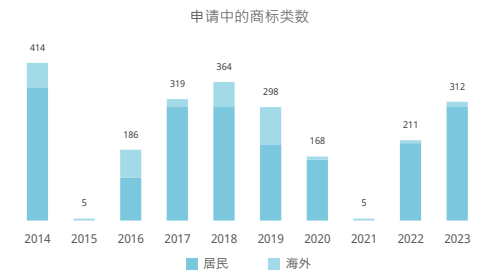
非居民申请来源国；份额

| | | |
|------|-----|-------|
| 美国 | 257 | 31.9% |
| 印度 | 49 | 6.1% |
| 联合王国 | 43 | 5.3% |
| 南非 | 41 | 5.1% |
| 芬兰 | 38 | 4.7% |

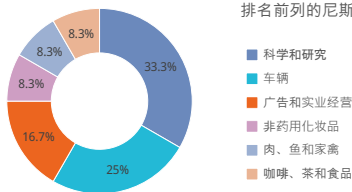
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

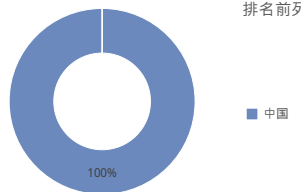
| | | | |
|------------------------|----------|--------|------|
| 商标申请量；全球排名 | 312 | ↑47.9% | 第139 |
| 居民申请 | 300 | ↑47.8% | |
| 海外申请；全球排名 | 12 | ↑50% | 第173 |
| 区域排名和份额 | 非洲 - 第28 | 0.2% | |
| | 西非 - 第9 | 5.9% | |
| 每百万人口居民申请量；全球排名 | 34.1 | 第111 | |
| 每千亿美元GDP居民申请；全球排名 | 2,050 | 第87 | |
| 马德里国际申请量；全球排名 | | | |
| 每百万人口马德里申请量；全球排名 | | | |
| 通过马德里体系的国外申请 | | | |
| 使用马德里体系的国外申请份额 | | | |
| 排名前列的马德里申请人(2021-2023) | | | |



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]

| | | | |
|------------------|------------|--------|-------|
| 申请总量及全球排名 | 2,115 | ↓18.2% | 第125 |
| 居民申请；份额 | 300 | ↑47.8% | 14.2% |
| 非居民申请；份额 | 1,815 | ↓23.8% | 85.8% |
| 商标登记中的商标类数 | 1,945 | ↓32% | |
| 有效商标；全球排名 | | | |
| 国家知识产权局-审查员人均申请量 | 705.0 | | |
| 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 | 0 | |
| 通过地区局的非居民申请 | 非洲地区知识产权组织 | 1,390 | |

非居民申请来源国；份额

| | | |
|------|-----|-------|
| 中国 | 470 | 16.1% |
| 美国 | 396 | 13.5% |
| 津巴布韦 | 388 | 13.3% |
| 联合王国 | 206 | 7% |
| 瑞士 | 197 | 6.7% |

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 *](#)

居民申请 *

海外申请；[全球排名](#)

0 ↓100% 第135

[区域排名和份额](#)

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](#)

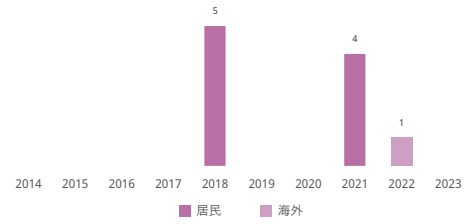
海牙国际申请量；[全球排名](#)

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(2021-2023)

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 *](#)

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

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

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 0

通过地区局的非居民申请

非洲地区知识产权组织 105

非居民申请来源国；份额

| | | |
|-------|----|-------|
| 津巴布韦 | 12 | 11.4% |
| 中国 | 12 | 11.4% |
| 美国 | 11 | 10.5% |
| 俄罗斯联邦 | 8 | 7.6% |
| 意大利 | 8 | 7.6% |

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: 4/2025