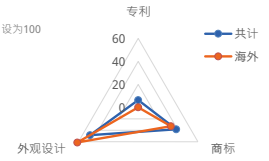




塔吉克斯坦

产权组织知识产权统计数据中心

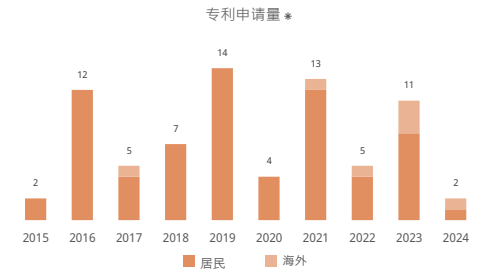
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



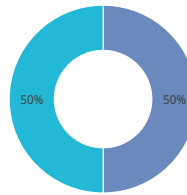
专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 3 columns: Metric, Value, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (2, 81.8%, 157), 居民申请 (1, 87.5%), 海外申请; 全球排名 (1, 66.7%, 147), 区域排名和份额 (Asia - 46, 0%, Central Asia - 12, 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, 实用新型申请; 全球排名 (1, 106), 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, 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

国家知识产权局统计数据

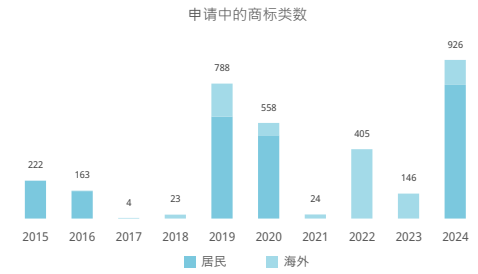
Table with 3 columns: Metric, Value, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名, 居民申请; 份额, 非居民申请; 份额, 专利授权 (1), 有效专利; 全球排名, 国家知识产权局-审查员人均申请量, 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (12.0), 通过地区局的居民申请 (Eurasian Patent Organization, 1), 通过地区局的非居民申请 (Eurasian Patent Organization, 3,251)

Table showing non-resident application sources and shares: 美国 (958, 29.5%), 俄罗斯联邦 (721, 22.2%), 中国 (237, 7.3%), 瑞士 (150, 4.6%), 德国 (124, 3.8%)

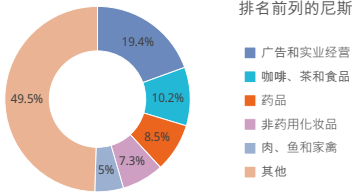
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

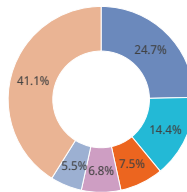
Table with 3 columns: Metric, Value, Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (926, 122), 居民申请 (780), 海外申请; 全球排名 (146, 132), 区域排名和份额 (Asia - 40, 0%, Central Asia - 9, 0.1%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (73.6, 104), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (1,549, 97), 马德里国际申请量; 全球排名 (6, 87), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (0.6, 75), 通过马德里体系的国外申请 (82, 35.9%, 90), 使用马德里体系的国外申请份额 (56.2%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024): Usmonov Navruz Tursunzoda (7), Limited Liability Company "avesto Group" (2), Llc Jv Production of Dairy Products "vatan" (2), Limited Liability Company "kapitel" (1), Llc Aluminum Prof (1)



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, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (6,369, 98), 居民申请; 份额 (780, 12.2%), 非居民申请; 份额 (5,589, 87.8%), 商标登记中的商标类数, 有效商标; 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

Table showing non-resident application sources and shares: 中国 (1,288, 23.1%), 俄罗斯联邦 (1,288, 23.1%), 瑞士 (336, 6%), 德国 (279, 5%), 土耳其 (235, 4.2%)

## 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> | 123      | 第84 | <p>申请中的外观设计项数 *</p>  |
| 居民申请 *                             |          |     |                      |
| 海外申请； <a href="#">全球排名</a>         | 123      | 第55 |                      |
| <a href="#">区域排名和份额</a>            | 亚洲 - 第29 | 0%  |                      |
| 每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>   |          |     |                      |
| 每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a> |          |     |                      |
| 海牙国际申请量； <a href="#">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)             |          |     |                      |
| <p>排名前列的洛迦诺类别；份额</p>               |          |     | <p>排名前列的国外目的地；份额</p> |

### 国家知识产权局统计数据 [2]

|                                  |        |             |       |           |
|----------------------------------|--------|-------------|-------|-----------|
| 申请总量及 <a href="#">全球排名 *</a>     |        | 非居民申请来源国；份额 |       |           |
| 居民申请；份额                          |        |             | 俄罗斯联邦 | 944 78.4% |
| 非居民申请；份额                         |        |             | 中国    | 87 7.2%   |
| 外观设计登记中的设计项数                     | 117    |             | 白俄罗斯  | 53 4.4%   |
| 有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a> |        |             | 联合王国  | 49 4.1%   |
| 国家知识产权局-审查员人均申请量                 |        |             | 日本    | 18 1.5%   |
| 国家知识产权局-注册延迟天数                   | 0.0    |             |       |           |
| 通过地区局的居民申请                       | 欧亚专利组织 | 0           |       |           |
| 通过地区局的非居民申请                      | 欧亚专利组织 | 1,204       |       |           |

## 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: 2/2026