



### 佛得角

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

该国居住的申请人统计数据			专利申请量
专利申请量; <a href="#">全球排名</a>	1	↓50%	
居民申请	1	→0%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	0	↓100%	第164
<a href="#">区域排名和份额</a>	非洲 - 第39		0%
	西非 - 第13		0.6%
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>			
实用新型申请; <a href="#">全球排名</a>			
PCT国际申请量; <a href="#">全球排名</a>			
每百万人口PCT申请量; <a href="#">全球排名</a>			
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; <a href="#">全球排名</a>			
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			非居民申请来源国; 份额
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	2	↓50%	
居民申请; 份额	1	→0%	50%
非居民申请; 份额	1	↓66.7%	50%
专利授权			
有效专利; <a href="#">全球排名</a>			
国家知识产权局-审查员人均申请量	2.0		
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	非洲地区知识产权局		0
通过地区局的非居民申请	非洲地区知识产权局		775
排名前列的国外目的地; 份额			
	美国	258	33.3%
	联合王国	52	6.7%
	南非	41	5.3%
	印度	39	5%
	芬兰	37	4.8%

该国居住的申请人统计数据 [1]			申请中的商标类数
商标申请量; <a href="#">全球排名</a>	117	↑10.4%	
居民申请	107	↑21.6%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	10	↓44.4%	第176
<a href="#">区域排名和份额</a>	非洲 - 第35		0.1%
	西非 - 第14		2%
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>			
马德里国际申请量; <a href="#">全球排名</a>			
每百万人口马德里申请量; <a href="#">全球排名</a>			
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 (2022-2024)	Little Africa Maio, Sociedade Unipessoal, LDA		1
排名前列的尼斯类别; 份额			排名前列的国外目的地; 份额
<ul style="list-style-type: none"> <li>金融服务</li> <li>广告和实业经营</li> <li>科学和研究</li> <li>纸张和照片打印机的字体、印刷板</li> <li>啤酒和饮料</li> <li>其他</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>欧盟知识产权局</li> <li>法国</li> <li>卡塔尔</li> <li>墨西哥</li> </ul>

国家知识产权局统计数据 [1]			非居民申请来源国; 份额
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	1,366	↓5.2%	
居民申请; 份额	107	↑21.6%	7.8%
非居民申请; 份额	1,259	↓6.9%	92.2%
商标登记中的商标类数	1,517	↓2.8%	
有效商标; <a href="#">全球排名</a>	3,372		第109
国家知识产权局-审查员人均申请量	341.5		
国家知识产权局-注册延迟天数			
通过地区局的居民申请	非洲地区知识产权局		0
通过地区局的非居民申请	非洲地区知识产权局		1,311
排名前列的国外目的地; 份额			
	津巴布韦	363	14.9%
	中国	358	14.7%
	美国	185	7.6%
	南非	183	7.5%
	德国	160	6.6%

## 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； <a href="#">全球排名 *</a>			<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>2018</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	年份	居民	海外	2018	31	0	2020	4	0
年份	居民	海外										
2018	31	0										
2020	4	0										
居民申请 *	0	第141										
海外申请； <a href="#">全球排名</a>												
<a href="#">区域排名和份额</a>												
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)												
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 <a href="#">全球排名 *</a>	非居民申请来源国；份额		
居民申请；份额			中国 24 17.4%
非居民申请；份额			南非 24 17.4%
外观设计登记中的设计项数			德国 15 10.9%
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	4	第109	津巴布韦 8 5.8%
国家知识产权局-审查员人均申请量			印度 8 5.8%
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	138	

## 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
葡萄酒和烈酒 2 100%	专门 2 100%

## 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