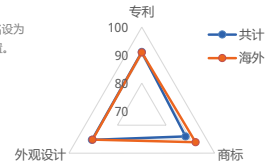




丹麦

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



产权组织知识产权统计数据中心
了解更多关于全球创新指数排名的信息

专利

该国居住的申请人统计数据
专利申请量; 全球排名 14,525
居民申请 3,713
海外申请; 全球排名 10,812
区域排名和份额 欧洲-第9, 2.6%
每百万人口居民申请量; 全球排名 629
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 1,054
实用新型申请; 全球排名 106
PCT国际申请量; 全球排名 1,499
每百万人口PCT申请量; 全球排名 254
与可再生能源有关的PCT公布 (2020-2022) 758
高校申请份额 (2020-2022) 5.3%
女发明人占比 (2020-2022) 15.7%
PCT进入国家阶段; 全球排名 8,847
使用PCT体系的国外申请份额 70.5%
排名前列的PCT申请人 (2020-2022) Vestas Wind Systems A/S 389, Siemens Gamesa Renewable Energy A/S 332, Novozymes A/S 193, Haldor Topsoe A/S 137, Novo Nordisk A/S 135
排名前列的技术领域; 份额: 发动机、泵、涡轮机 12.6%, 药品 9.5%, 生物技术 8.4%, 医疗技术 8.2%, 音像技术 5.6%, 其他 55.7%
排名前列的国外目的地; 份额: 欧洲专利局 26.3%, 美国 24.1%, 中国 11.4%, 日本 5%, 印度 (3.4%) 29.7%, 其他 29.7%

国家知识产权局统计数据
申请总量及全球排名 1,227
居民申请; 份额 1,052
非居民申请; 份额 175
专利授权 398
有效专利; 全球排名 70,398
国家知识产权局-审查员人均申请量 24.2
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) 17.3
通过地区局的居民申请 欧洲专利局 2,661
通过地区局的非居民申请 欧洲专利局 190,949
非居民申请来源国; 份额: 美国 48,156 25.2%, 德国 24,688 12.9%, 日本 21,580 11.3%, 中国 19,069 10%, 法国 10,983 5.7%

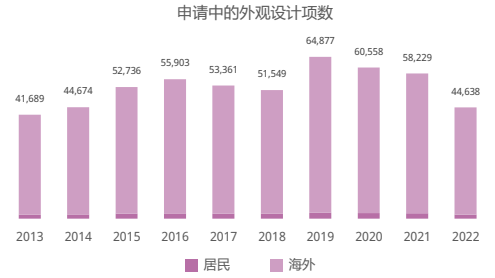
商标
该国居住的申请人统计数据 [1]
商标申请量; 全球排名 171,314
居民申请 9,862
海外申请; 全球排名 161,452
区域排名和份额 欧洲-第14, 1.5%
每百万人口居民申请量; 全球排名 1,671
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 2,798
马德里国际申请量; 全球排名 730
每百万人口马德里申请量; 全球排名 124
通过马德里体系的国外申请 31,113
使用马德里体系的国外申请份额 18.8%
排名前列的马德里申请人 (2020-2022) Novozymes A/S 82, Dan-foam APS 38, Chr. Hansen A/S 37, Novo Nordisk A/S 31, Trendhim APS 23
申请中的商标类数: 居民 海外
排名前列的尼斯类别; 份额: 广告和实业经营 11.5%, 科学和研究 11.4%, 科学技术服务 8.8%, 服装鞋帽 4.9%, 药品 4.5%, 其他 59%
排名前列的国外目的地; 份额: 欧盟知识产权局 23.8%, 中国 10.1%, 联合王国 7.6%, 美国 7.3%, 挪威 7.1%, 其他 44%

国家知识产权局统计数据 [1]
申请总量及全球排名 7,965
居民申请; 份额 4,346
非居民申请; 份额 3,619
商标登记中的商标类数 7,858
有效商标; 全球排名 108,863
国家知识产权局-审查员人均申请量 724.1
国家知识产权局-注册延迟天数
通过地区局的居民申请 欧盟知识产权局 5,516
通过地区局的非居民申请 欧盟知识产权局 443,291
非居民申请来源国; 份额: 德国 79,678 17.8%, 美国 40,493 9.1%, 意大利 37,838 8.5%, 中国 33,422 7.5%, 法国 29,330 6.6%

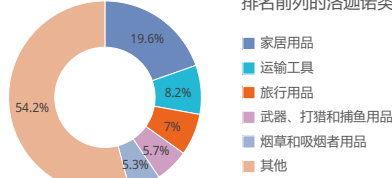
## 外观设计

### 该国居住的申请人统计数据 [2]

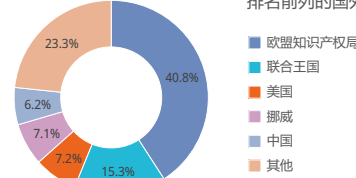
外观设计申请设计项数; <a href="#">全球排名</a>	44,638	↓23.3%	第16
居民申请	1,645	↓24.6%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	42,993	↓23.3%	第15
区域排名和份额	欧洲 - 第11	2.1%	
	北欧 - 第3	16.3%	
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	279		第12
每十亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>	467		第23
海牙国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	447	↑33%	第12
通过海牙体系的国外申请	11,038	↑37.8%	第11
使用海牙体系的国外申请份额	24.8%		
排名前列的海牙申请人 (2020-2022)	Ferm Living APS	37	
	Menu A/S	25	
	Muuto	23	
	Gn Audio A/S	14	
	Ah License APS	13	



### 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>	328	↑2.5%	第76
居民申请; 份额	81	↓40%	24.7%
非居民申请; 份额	247	↑33.5%	75.3%
外观设计登记中的设计项数	277	↓25.3%	
有效的工业品外观设计; <a href="#">全球排名</a>	1,127		第67
国家知识产权局-审查员人均申请量	109.3		
国家知识产权局-注册延迟天数	61.0		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局	1,564	
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局	107,568	

### 非居民申请来源国; 份额

国家	数量	份额
中国	21,804	20.2%
德国	16,128	15%
意大利	12,123	11.2%
美国	11,474	10.6%
法国	6,545	6.1%

## 地理标志

### 按产品类别开列的有效地理标志

产品类别	数量	份额
农产品和食品	1,909	36.9%
葡萄酒和烈酒	3,267	63.1%

### 按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
协定	1,779	34.4%
地区体系	3,396	65.6%
里斯本体系	1	0%

## 植物品种

### 该国居民提交的植物品种申请量

地区	数量
居民	86
海外	2,200
地区	欧洲植物品种局 83

### 有效植物品种

品种类型	数量
本国	44
欧洲植物品种局	30,562

### 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) 排名前列的国外目的地的份额以申请的绝对数量为依据, 也就是说, 在一个地区局的一件申请被算作一件。
- (7) 欧亚专利组织、非洲知识产权组织、比荷卢知识产权局、欧盟知识产权局或海湾阿拉伯国家合作委员会专利局的一件申请将乘以相应的成员国数量。
- (8) 欧洲专利局或非洲地区知识产权组织的一件申请, 如果申请人不在成员国居住, 则算作一件国外申请; 如果申请人在成员国居住, 则算作一件居民申请和一件国外申请。
- (9) 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: 12/2023