

爱沙尼亚

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

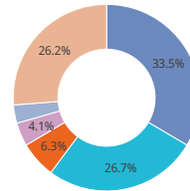
专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量; <a href="#">全球排名</a>	248	↓11.7%	第71
居民申请	101	↑5.2%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	147	↓20.5%	第59
<a href="#">区域排名和份额</a>			
	欧洲 - 第32		0.1%
	北欧 - 第9		0.2%
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	73.6		第30
每千亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>	177		第30
实用新型申请; 全球排名	46	↑7%	第57
PCT国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	51	↑54.5%	第50
每百万人口PCT申请量; 全球排名	37.2		第24
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	1		0.8%
高校申请份额 (2022-2024)	18.6%		
女发明人占比 (2022-2024)	23.4%		
PCT进入国家阶段; 全球排名	76	↓39.7%	第57
使用PCT体系的国外申请份额		36.7%	
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			
	University of Tartu		13
	Tallinn University of Technology		9
	Click & Grow OU		4
	Lightcode Photonics OU		4
	Airforced Systems OU		3



排名前列的技术领域; 份额



排名前列的国外目的地; 份额

- 欧洲专利局
- 美国
- 联合国
- 中国
- 荷兰 (3.2%)
- 其他

国家知识产权局统计数据

申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	30	↓6.3%	第112
居民申请; 份额	27	↑8%	90%
非居民申请; 份额	3	↓57.1%	10%
专利授权	16	↑23.1%	
有效专利; 全球排名	10,684		第52
国家知识产权局-审查员人均申请量		3.3	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)		31.5	
通过地区局的居民申请	欧洲专利局		74
通过地区局的非居民申请	欧洲专利局		199,328

非居民申请来源国; 份额

美国	47,801	24%
德国	25,022	12.6%
日本	21,064	10.6%
中国	20,025	10%
大韩民国	13,114	6.6%

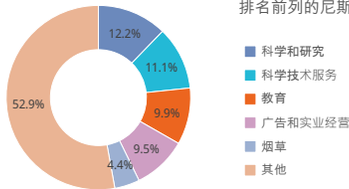
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

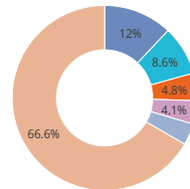
商标申请量; <a href="#">全球排名</a>	7,308	↑2.1%	第81
居民申请	4,274	↓3.9%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	3,034	↑11.9%	第55
<a href="#">区域排名和份额</a>			
	欧洲 - 第32		0.3%
	北欧 - 第8		1.5%
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	3,115		第14
每千亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>	7,498		第18
马德里国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	117	↑18.2%	第48
每百万人口马德里申请量; 全球排名	85.3		第7
通过马德里体系的国外申请	2,081	↑35.6%	第43
使用马德里体系的国外申请份额		66.5%	
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			
	Global Wine House OU		18
	Aktsiaselts A. Le Coq		6
	Alende Holdings OU		6
	Gamzix Technology, OU		6
	Bolt Technology Oaee		5



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 <a href="#">全球排名</a>	3,499	↓11.3%	第116
居民申请; 份额	1,987	↓7.9%	56.8%
非居民申请; 份额	1,512	↓15.4%	43.2%
商标登记中的商标类数	3,514	↓3.7%	
有效商标; 全球排名	50,302		第80
国家知识产权局-审查员人均申请量		388.8	
国家知识产权局-注册延迟天数		41.0	
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局		2,287
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		442,627

非居民申请来源国; 份额

德国	71,196	16%
中国	40,257	9.1%
意大利	35,638	8%
美国	33,685	7.6%
西班牙	27,631	6.2%

## 外观设计

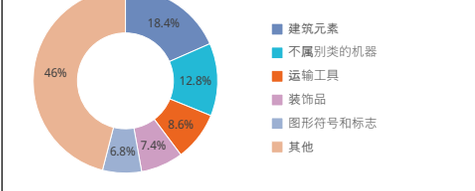
### 该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； <a href="#">全球排名</a>	341	↓1.2%	第66
居民申请	205	↑3%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	136	↓6.8%	第52
<a href="#">区域排名和份额</a>			
	欧洲 - 第30		0.1%
	北欧 - 第8		0.6%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	149		第18
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	360		第21
海牙国际申请量； <a href="#">全球排名</a>	34	↑100%	第40
通过海牙体系的国外申请	109	↑14.7%	第43
使用海牙体系的国外申请份额			75%
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	4robotics OU		2
	Nordic Vitamins OU		2
	Makors Oü		2
	North Hus Mt OU		2
	Parcelsea Oü		2

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 <a href="#">全球排名</a>	155	↑96.2%	第101
居民申请；份额	19	↑11.8%	12.3%
非居民申请；份额	136	↑119.4%	87.7%
外观设计登记中的设计项数	52	↓52.3%	
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	722		第72
国家知识产权局-审查员人均申请量	155.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	32.0		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局		186
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		123,557

非居民申请来源国；份额

中国	33,397	27%
德国	17,935	14.5%
意大利	14,493	11.7%
美国	10,612	8.6%
法国	5,284	4.3%

## 地理标志

### 按产品类别开列的有效地理标志

农产品和食品	2,092	38.4%
葡萄酒和烈酒	3,363	61.6%

### 按法律手段开列的有效地理标志

协定	1,908	35%
专门	4	0.1%
地区体系	3,539	64.9%
里斯本体系	4	0.1%

## 植物品种

### 该国居民提交的植物品种申请量

居民	5	本国	83
海外	0	欧洲植物品种局	31,317

### 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: 11/2025