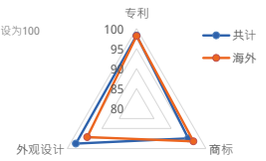




大韩民国

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。



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	296,037	↑2.7%	第4
居民申请	195,786	↑2.4%	
海外申请；全球排名	100,251	↑3.3%	第4
区域排名和份额	亚洲 - 第3	11.1%	
	东亚 - 第3	11.7%	
每百万人口居民申请量；全球排名	3,783		第1
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	6,870		第1
实用新型申请；全球排名	3,415	↓12.5%	第8
PCT国际申请量；全球排名	23,842	↑7%	第4
每百万人口PCT申请量；全球排名	461		第2
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	844	1.3%	
高校申请份额 (2022-2024)	7.9%		
女发明人占比 (2022-2024)	16.8%		
PCT进入国家阶段；全球排名	39,155	↓1.6%	第5
使用PCT体系的国外申请份额	37%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Samsung Electronics Co., Ltd.	12,951	
	LG Electronics Inc.	5,763	
	LG Energy Solution, Ltd.	4,061	
	LG Chem, Ltd.	1,508	
	LG Innotek Co. Ltd.	863	

专利申请量

排名前列的技术领域；份额

- 电气机械、电气装置、电能: 11%
- 计算机技术: 11%
- 音像技术: 6.1%
- 数字通信: 6.1%
- 半导体: 5.1%
- 其他: 60.8%

排名前列的国外目的地；份额

- 美国: 44.5%
- 中国: 21%
- 欧洲专利局: 13.1%
- 日本: 8.1%
- 印度 (3.8%): 9.4%
- 其他: 9.4%

国家知识产权局统计数据			
申请总量及全球排名	246,245	↑1.2%	第4
居民申请；份额	195,786	↑2.4%	79.5%
非居民申请；份额	50,459	↓3.3%	20.5%
专利授权	127,806	↓5.1%	
有效专利；全球排名	1,312,294		第4
国家知识产权局-审查员人均申请量	234.1		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)	23.1		

非居民申请来源国；份额			
美国	15,578	31.5%	
日本	13,862	28%	
中国	5,648	11.4%	
德国	3,657	7.4%	
瑞士	1,639	3.3%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]			
商标申请量；全球排名	338,094	↑1.2%	第11
居民申请	265,457	↑0.3%	
海外申请；全球排名	72,637	↑4.8%	第8
区域排名和份额	亚洲 - 第5	3.4%	
	东亚 - 第3	4.2%	
每百万人口居民申请量；全球排名	5,130		第1
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	9,314		第11
马德里国际申请量；全球排名	2,343	↑12%	第9
每百万人口马德里申请量；全球排名	45.3		第24
通过马德里体系的国外申请	30,821	↑3.6%	第9
使用马德里体系的国外申请份额	42.4%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)	Amorepacific Corporation	174	
	Hyundai Motor Company	166	
	Kia Corporation	115	
	Samsung Electronics Co., Ltd.	111	
	Apr Co., Ltd.	49	

申请中的商标类数

排名前列的尼斯类别；份额

- 广告和实业经营: 17.1%
- 非药用化妆品: 8.2%
- 科学和研究: 7.2%
- 提供餐饮服务: 6.8%
- 服装鞋帽: 5.1%
- 其他: 55.6%

排名前列的国外目的地；份额

- 中国: 18.4%
- 美国: 12.1%
- 日本: 9.8%
- 越南: 5%
- 欧盟知识产权局: 4.9%
- 其他: 49.8%

国家知识产权局统计数据 [1]			
申请总量及全球排名	315,947	↑0.6%	第9
居民申请；份额	265,457	↑0.3%	84%
非居民申请；份额	50,490	↑2.2%	16%
商标登记中的商标类数	202,996	↓9.7%	
有效商标；全球排名	1,743,517		第8
国家知识产权局-审查员人均申请量	2,078.6		
国家知识产权局-注册延迟天数	535.0		

非居民申请来源国；份额			
中国	11,354	22.9%	
美国	10,356	20.9%	
日本	5,800	11.7%	
德国	3,266	6.6%	
联合王国	2,586	5.2%	

## 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>	60,170	↑0%	第5
居民申请	51,765	↑1.3%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	8,405	↓7.3%	第9
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第2	5.4%	
	东亚 - 第2	6%	
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	1,000		第1
每十亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	1,816		第2
海牙国际申请量； <a href="#">全球排名</a>	1,448	↑16.8%	第7
通过海牙体系的国外申请	4,409	↑24.7%	第8
使用海牙体系的国外申请份额	51.9%		
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)	LG Electronics Inc.	876	
	Hyundai Motor Company	380	
	Samsung Electronics Co., Ltd.	373	
	LG Display Co., Ltd.	87	
	Korloy Inc.	25	

年份	居民	海外
2015	76,184	
2016	72,902	
2017	69,303	
2018	68,612	
2019	74,746	
2020	75,196	
2021	71,183	
2022	62,263	
2023	60,156	
2024	60,170	

类别	份额
其他	61.8%
服装	9.2%
包装和容器	8.4%
录音和通信设备	8.2%
文具和办公设备	6.7%
建筑元素	5.8%

目的地	份额
美国	25.7%
欧盟知识产权局	19.4%
其他	31.4%
日本	9.9%
联合国	9.1%
中国	4.5%

### 国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	60,683	↑2.1%	第5	非居民申请来源国；份额	中国	2,455	27.7%
居民申请；份额	51,765	↑1.3%	85.3%		美国	1,803	20.3%
非居民申请；份额	8,918	↑6.7%	14.7%		日本	1,046	11.8%
外观设计登记中的设计项数	47,677	↓5.2%			瑞士	617	7%
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	414,402		第3		德国	553	6.2%
国家知识产权局-审查员人均申请量	1,733.8						
国家知识产权局-注册延迟天数	171.0						

## 地理标志

按产品类别开列的有效地理标志	数量	份额	按法律手段开列的有效地理标志	数量	份额
农产品和食品	467	77.4%	专门	194	29.8%
手工艺品	4	0.7%	商标	238	36.6%
葡萄酒和烈酒	132	21.9%	其他国家法律手段	218	33.5%

## 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	444 本国
海外	12
地区	欧洲植物品种局 3
	6,771

### 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) 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