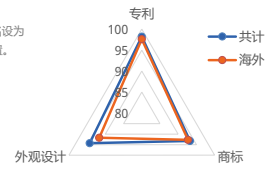




大韩民国

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。

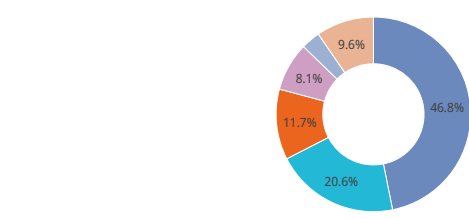
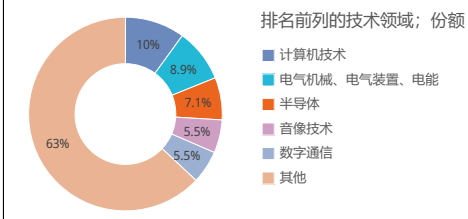
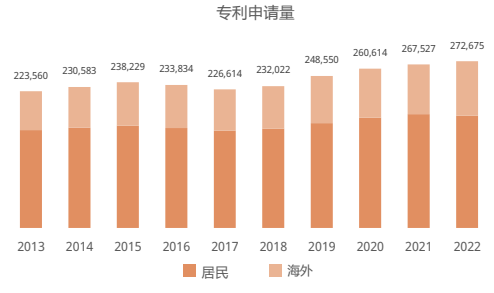


▶ [产权组织知识产权统计数据中心](#)
 ▶ [了解更多关于全球创新指数排名的信息](#)

专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量; 全球排名	272,675	↑1.9%	第4
居民申请	183,748	↓1.3%	
海外申请; 全球排名	88,927	↑9.4%	第5
区域排名 和份额	亚洲 - 第3	11.4%	
	东亚 - 第3	12%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	3,559		第1
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	7,828		第1
实用新型申请; 全球排名	4,019	↓14.7%	第7
PCT国际申请量; 全球排名	22,022	↑6.2%	第4
每百万人口PCT申请量; 全球排名	427		第3
与可再生能源有关的PCT公布 (2020-2022)	909		1.5%
高校申请份额 (2020-2022)	7.8%		
女发明人占比 (2020-2022)	15.9%		
PCT进入国家阶段; 全球排名	39,855	↑7.9%	第5
使用PCT体系的国外申请份额	42.3%		
排名前列的PCT申请人 (2020-2022)			
	Samsung Electronics Co., Ltd.	10,521	
	LG Electronics Inc.	7,437	
	LG Chem, Ltd.	2,785	
	LG Energy Solution, Ltd.	1,734	
	LG Innotek Co. Ltd.	812	



国家知识产权局统计数据

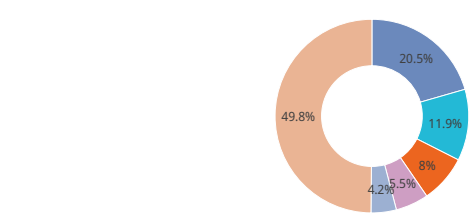
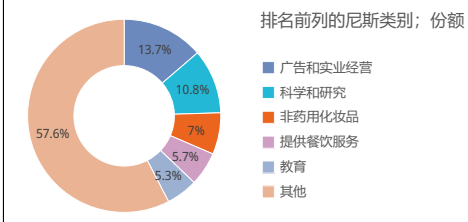
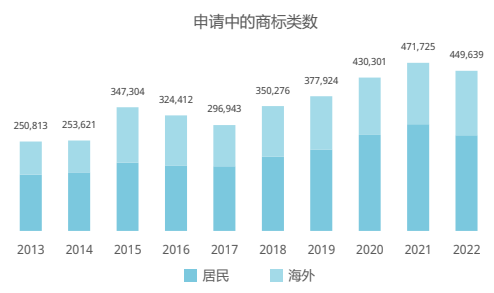
申请总量及 全球排名	237,633	↓0.2%	第4
居民申请; 份额	183,748	↓1.3%	77.3%
非居民申请; 份额	53,885	↑4.1%	22.7%
专利授权	135,180	↓7.3%	
有效专利; 全球排名	1,214,146		第4
国家知识产权局-审查员人均申请量	243.0		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)	18.4		

非居民申请来源国; 份额			
美国	17,683	33.5%	
日本	13,861	26.2%	
中国	6,320	12%	
德国	3,697	7%	
法国	1,690	3.2%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; 全球排名	449,639	↓4.7%	第14
居民申请	268,334	↓10.4%	
海外申请; 全球排名	181,305	↑5.3%	第15
区域排名 和份额	亚洲 - 第5	3.8%	
	东亚 - 第3	4.6%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	5,197		第2
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	11,431		第8
马德里国际申请量; 全球排名	2,031	↑2.4%	第11
每百万人口马德里申请量; 全球排名	39.3		第25
通过马德里体系的国外申请	92,015	↑27%	第10
使用马德里体系的国外申请份额	50.7%		
排名前列的马德里申请人 (2020-2022)			
	Hyundai Motor Company	185	
	Amorepacific Corporation	140	
	Samsung Electronics Co., Ltd.	108	
	Coupang Corp.	94	
	Kia Corporation	83	



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 全球排名	324,801	↓9.9%	第11
居民申请; 份额	268,334	↓10.4%	82.6%
非居民申请; 份额	56,467	↓7.2%	17.4%
商标登记中的商标类数	184,354	↑0.1%	
有效商标; 全球排名	1,546,679		第9
国家知识产权局-审查员人均申请量	1,944.9		
国家知识产权局-注册延迟天数	495.0		

非居民申请来源国; 份额			
美国	13,629	24.5%	
中国	9,394	16.9%	
日本	6,204	11.1%	
德国	4,048	7.3%	
联合王国	3,669	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; 全球排名	103,174	↓11.6%	第10
居民申请	52,866	↓13.7%	
海外申请; 全球排名	50,308	↓9.3%	第13
区域排名和份额	亚洲 - 第2	5.7%	
	东亚 - 第2	6.3%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	1,024		第1
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	2,252		第4
海牙国际申请量; 全球排名	1,346	↓5.1%	第7
通过海牙体系的国外申请	33,804	↓7.5%	第6
使用海牙体系的国外申请份额		67.1%	
排名前列的海牙申请人 (2020-2022)	LG Electronics Inc.	1,306	
	Samsung Electronics Co., Ltd.	457	
	Hyundai Motor Company	340	
	Kia Motors Corporation	40	
	LG Display Co., Ltd.	30	

申请中的外观设计项数

年份	居民	海外
2013	154,184	
2014	130,376	
2015	138,780	
2016	130,766	
2017	121,854	
2018	114,667	
2019	159,554	
2020	134,117	
2021	116,693	
2022	103,174	

排名前列的洛迦诺类别; 份额

类别	份额
录音和通信设备	15%
包装和容器	6.4%
不属别类的机器	5.7%
文具和办公设备	5.2%
建筑元素	5.2%
其他	62.6%

排名前列的国外目的地; 份额

目的地	份额
中国	24.6%
美国	23.6%
其他	17.3%
欧盟知识产权局	17.7%
日本	8.7%
联合国	8.1%

国家知识产权局统计数据 [2]			
申请总量及 全球排名	61,136	↓11.7%	第5
居民申请; 份额	52,866	↓13.7%	86.5%
非居民申请; 份额	8,270	↑3.2%	13.5%
外观设计登记中的设计项数	55,443	↓4.1%	
有效的工业品外观设计; 全球排名	406,009		第2
国家知识产权局-审查员人均申请量	1,455.6		
国家知识产权局-注册延迟天数	180.0		

非居民申请来源国; 份额			
美国	2,183	26.6%	
中国	1,649	20.1%	
日本	996	12.1%	
瑞士	634	7.7%	
德国	605	7.4%	

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	432
海外	106
地区	3
	欧洲植物品种局

注释

- 对商标而言, 申请量为申请中的类别数。
- 对外观设计而言, 申请量为申请中的外观设计项数。
- 无论申请人的本国知识产权局是否提供统计数据, 都是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。
- 与“技术领域”有关的统计数据摘自Patstar数据库, 以公布日期为准。
- “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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 带有正负符号的百分比表示和上年相比的增长率。
- 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