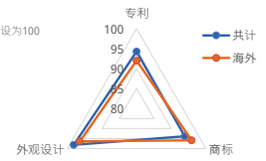




意大利

产权组织知识产权统计数据中心

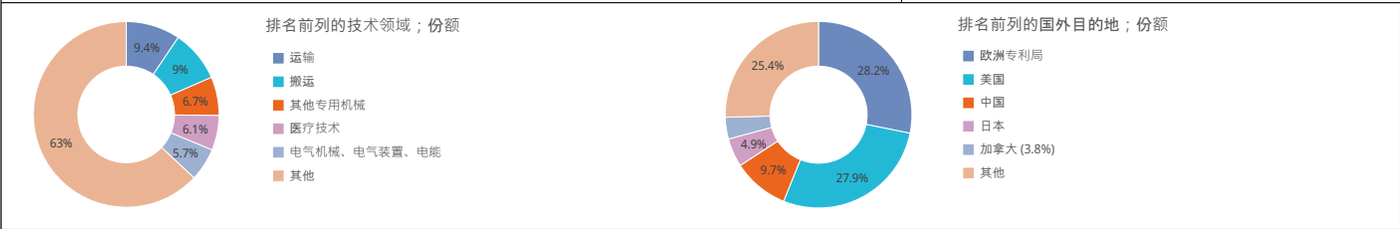
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (26,389, -1.4%, 11), 居民申请 (13,988, +3.4%), 海外申请; 全球排名 (12,401, -6.2%, 14), 区域排名和份额 (Europe - 6th, 5.8%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (237, 18th), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (446, 16th), 实用新型申请; 全球排名 (2,079, -2%, 12), PCT国际申请量; 全球排名 (3,102, -0.1%, 12), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (52.6, 21st), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (173, 1.8%), 高校申请份额 (2022-2024) (5.8%), 女发明人占比 (2022-2024) (15.7%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (10,601, -8.5%, 11), 使用PCT体系的国外申请份额 (65.1%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (G.d Societa' Per Azioni: 210, Nuovo Pignone SRL: 139, Politecnico Di Milano: 117, Pirelli Tyre S.P.A.: 112, Brembo S.P.A.: 106)



国家知识产权局统计数据

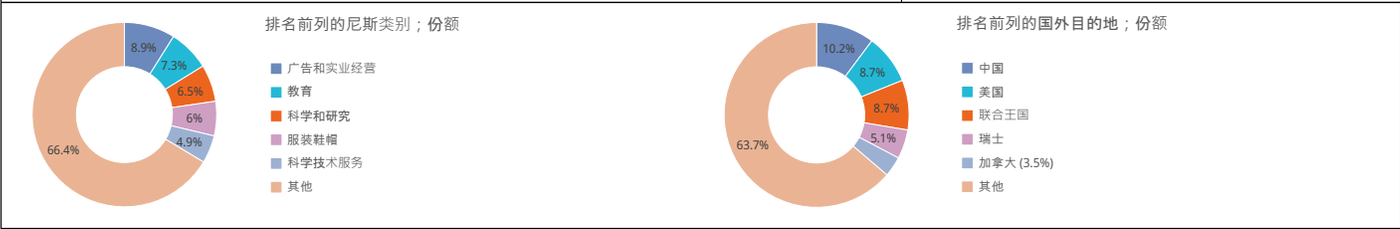
Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (10,308, +7.1%, 19), 居民申请; 份额 (9,120, +7.6%, 88.5%), 非居民申请; 份额 (1,188, +3.8%, 11.5%), 专利授权 (7,678, -8%), 有效专利; 全球排名 (382,444, 8th), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (572.7), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (24.0), 通过地区局的居民申请 (欧洲专利局: 4,868), 通过地区局的非居民申请 (欧洲专利局: 194,534)

Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 美国 (47,933, 24.5%), 德国 (25,155, 12.9%), 日本 (21,122, 10.8%), 中国 (20,163, 10.3%), 大韩民国 (13,114, 6.7%)

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (189,713, -3.3%, 13), 居民申请 (131,731, +2.6%), 海外申请; 全球排名 (57,982, -14.4%, 9), 区域排名和份额 (Europe - 5th, 6.6%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (2,233, 26th), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (4,195, 56th), 马德里国际申请量; 全球排名 (2,918, +6.4%, 8th), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (49.5, 21st), 通过马德里体系的国外申请 (46,530, -15.3%, 8th), 使用马德里体系的国外申请份额 (75.6%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Eurospin Italia S.P.A.: 61, Ferrari S.P.A.: 58, Ferrero S.P.A.: 36, Quanta System S.P.A.: 36, Luigi Lavazza S.P.A.: 35)



国家知识产权局统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (104,130, +3.1%, 19), 居民申请; 份额 (96,135, +4.6%, 92.3%), 非居民申请; 份额 (7,995, -11.9%, 7.7%), 商标登记中的商标类数 (84,092, -12.7%), 有效商标; 全球排名 (536,710, 19th), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (5,785.0), 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: 35,596), 通过地区局的非居民申请 (欧盟知识产权局: 409,318)

Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 德国 (71,637, 17.2%), 中国 (41,648, 10%), 美国 (34,312, 8.2%), 西班牙 (27,755, 6.7%), 法国 (26,784, 6.4%)

外观设计

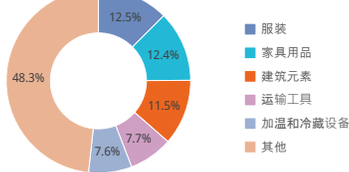
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	63,708	↑5.3%	第4
居民申请	51,247	↑0.6%	
海外申请； 全球排名	12,461	↑30.3%	第6
区域排名和份额	欧洲 - 第2	19.5%	
	南欧 - 第1	71.5%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	869		第2
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	1,632		第4
海牙国际申请量； 全球排名	2,249	↑23.8%	第4
通过海牙体系的国外申请	9,626	↑28.2%	第5
使用海牙体系的国外申请份额		65.9%	
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	Ferrari S.P.A.		159
	Flos S.P.A.		70
	Gmp Group S.R.L.		42
	Bottega Veneta S.R.L.		41
	Arper S.P.A.		30

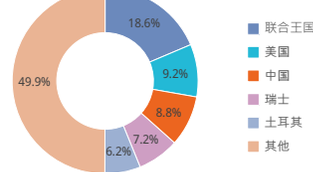
申请中的外观设计项数



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 全球排名	37,313	↑0.6%	第8
居民申请；份额	36,754	↓0.4%	98.5%
非居民申请；份额	559	↑167.5%	1.5%
外观设计登记中的设计项数	34,009	↓5.3%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	8,978		第30
国家知识产权局-审查员人均申请量	18,656.5		
国家知识产权局-注册延迟天数	50.0		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局	14,493	
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局	109,250	

非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
中国	33,472	30.5%
德国	18,067	16.5%
美国	10,629	9.7%
法国	5,288	4.8%
波兰	4,842	4.4%

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	2,343	36.5%
手工艺品	182	2.8%
葡萄酒和烈酒	3,902	60.7%

按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
协定	1,908	29.7%
专门	37	0.6%
地区体系	3,539	55.1%
里斯本体系	943	14.7%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

地区	数量
居民	128
海外	71
地区	欧洲植物品种局 119

有效植物品种

国家/机构	数量
本国	37
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