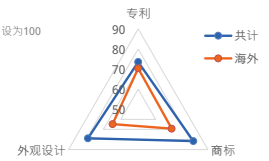




罗马尼亚

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。

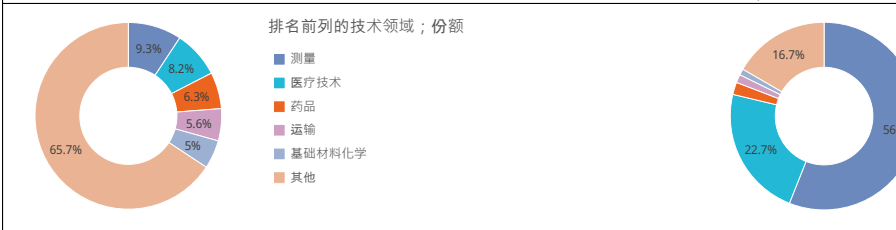


产权组织知识产权统计数据中心

专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (1,029, -4%, 47), 居民申请 (811, -5.6%), 海外申请; 全球排名 (218, +2.3%, 49), 区域排名和份额 (EU-22: 0.2%, EU-6: 2.8%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (42.5, 42), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (110, 51), 实用新型申请; 全球排名 (54, +10.2%, 55), PCT国际申请量; 全球排名 (49, +11.4%, 52), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (2.6, 54), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (4, 4.3%), 高校申请份额 (2022-2024) (4.3%), 女发明人占比 (2022-2024) (24.5%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (76, +1.3%, 57), 使用PCT体系的国外申请份额 (29.8%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (Universitatea Dunarea de Jos Din Galati: 3, S.c Correct Networks S.R.L.: 2, etc.)



国家知识产权局统计数据

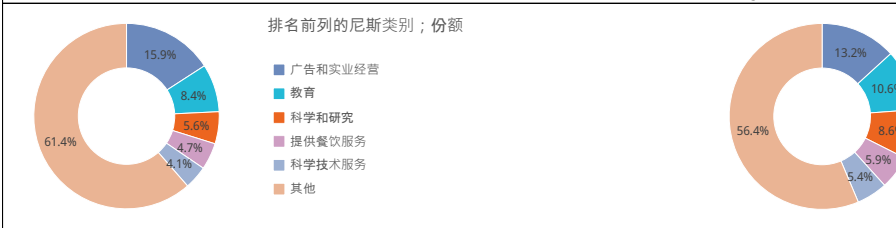
Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (810, -8.9%, 56), 居民申请; 份额 (747, -8.6%, 92.2%), 非居民申请; 份额 (63, -12.5%, 7.8%), 专利授权 (336, +7%), 有效专利; 全球排名 (27,474, 38), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (20.3), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (54.0), 通过地区局的居民申请 (EU: 64), 通过地区局的非居民申请 (EU: 199,338)

Table of non-resident application sources: USA (47,830, 24%), Germany (25,029, 12.6%), Japan (21,065, 10.6%), China (20,028, 10%), South Korea (13,114, 6.6%)

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 (36,288, -15.2%, 37), 居民申请 (33,882, -13.8%), 海外申请; 全球排名 (2,406, -31.4%, 61), 区域排名和份额 (EU-15: 1.3%, EU-5: 4.4%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (1,777, 36), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (4,614, 48), 马德里国际申请量; 全球排名 (132, +23.4%, 44), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (6.9, 49), 通过马德里体系的国外申请 (1,636, -43.3%, 47), 使用马德里体系的国外申请份额 (66.3%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Global Brother SRL: 25, Royal Estates & Buildings SRL: 20, etc.)



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 (30,150, -18.2%, 43), 居民申请; 份额 (26,334, -20.1%, 87.3%), 非居民申请; 份额 (3,816, -2.1%, 12.7%), 商标登记中的商标类数 (25,410, +18.4%), 有效商标; 全球排名 (93,814, 61), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (814.9), 国家知识产权局-注册延迟天数 (342.0), 通过地区局的居民申请 (EUIPO: 7,548), 通过地区局的非居民申请 (EUIPO: 437,366)

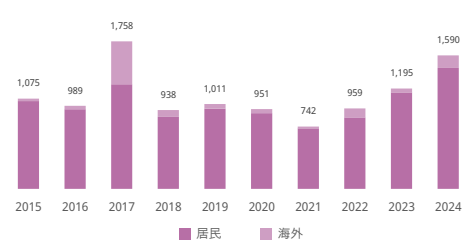
Table of non-resident application sources: Germany (71,295, 16.2%), China (40,487, 9.2%), Italy (35,680, 8.1%), USA (33,756, 7.7%), Spain (27,655, 6.3%)

外观设计

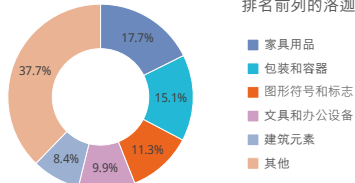
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	1,590	↑33.1%	第35
居民申请	1,440	↑25.4%	
海外申请； 全球排名	150	↑219.1%	第50
区域排名和份额			
	欧洲 - 第18	0.5%	
	东欧 - 第6	5.6%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	75.5		第39
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	196		第42
海牙国际申请量； 全球排名	27	↑237.5%	第41
通过海牙体系的国外申请	132	↑355.2%	第40
使用海牙体系的国外申请份额	70%		
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	Tacs Racing Systems S.R.L.		2
	Sc Bucin Mob SRL		2
	Daniel Ionut Ene		1
	Meze Audio S.R.L.		1
	Bogdan Alin Ciorbagiu		1

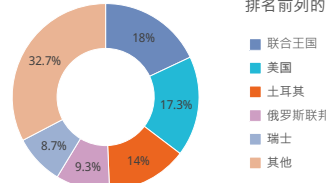
申请中的外观设计项数



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	946	↑57.9%	第46
居民申请；份额	688	↑58.9%	72.7%
非居民申请；份额	258	↑55.4%	27.3%
外观设计登记中的设计项数	760	↑29.3%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	2,894		第44
国家知识产权局-审查员人均申请量	189.2		
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		752
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		122,991

非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
中国	33,395	27.1%
德国	17,911	14.5%
意大利	14,495	11.8%
美国	10,612	8.6%
法国	5,298	4.3%

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
协定	1,908	34.9%
专门	18	0.3%
地区体系	3,539	64.7%
里斯本体系	4	0.1%

按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
协定	1,908	34.9%
专门	18	0.3%
地区体系	3,539	64.7%
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	43	本国	537
海外	0	欧洲植物品种局	31,317
地区	2	欧洲植物品种局	

有效植物品种

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: 2/2026