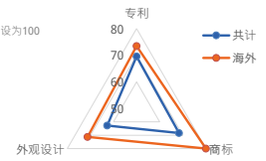




斯洛文尼亚

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

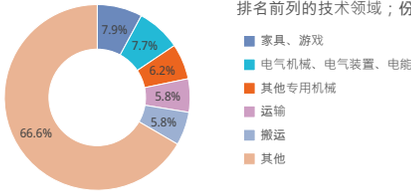
该国居住的申请人统计数据

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (608, +10.7%, 第54), 居民申请 (310, +6.2%), 海外申请; 全球排名 (298, +16%, 第44), 区域排名和份额 (欧洲-第25, 0.1%; 南欧-第5, 1.6%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (146, 第21), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (300, 第24), 实用新型申请; 全球排名 (8, -42.9%, 第78), PCT国际申请量; 全球排名 (118, +21.6%, 第41), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (55.5, 第20), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (2, 0.7%), 高校申请份额 (2022-2024) (11.3%), 女发明人占比 (2022-2024) (21.2%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (224, +16.1%, 第45), 使用PCT体系的国外申请份额 (51.7%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (University of Ljubljana: 23, Krka, D.D., Novo Mesto: 22, Gorenje, D.O.O.: 16, Bia Separations D.O.O.: 13, Acies Bio D.O.O.: 10)

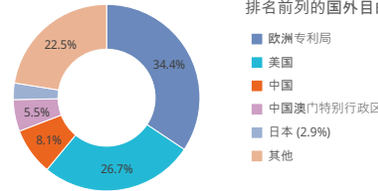
专利申请量



排名前列的技术领域; 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

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (179, +14%, 第86), 居民申请; 份额 (154, +10.8%, 86%), 非居民申请; 份额 (25, +38.9%, 14%), 专利授权 (155, +14.8%), 有效专利; 全球排名 (18,517, 第45), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (44.8), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (4.0), 通过地区局的居民申请 (欧洲专利局: 156), 通过地区局的非居民申请 (欧洲专利局: 199,246)

非居民申请来源国; 份额

Table with 3 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 美国 (47,801, 24%), 德国 (25,029, 12.6%), 日本 (21,064, 10.6%), 中国 (20,024, 10%), 大韩民国 (13,114, 6.6%)

商标

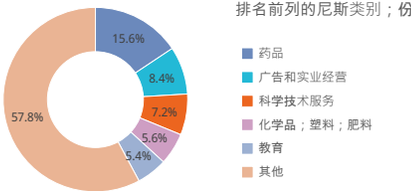
该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (11,207, +7.9%, 第63), 居民申请 (4,870, -1.2%), 海外申请; 全球排名 (6,337, +16.2%, 第40), 区域排名和份额 (欧洲-第26, 0.4%; 南欧-第5, 2.5%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (2,290, 第25), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (4,706, 第46), 马德里国际申请量; 全球排名 (222, +6.2%, 第39), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (104, 第4), 通过马德里体系的国外申请 (5,974, +14.3%, 第26), 使用马德里体系的国外申请份额 (92.3%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Krka, Tovarna Zdravil, D.D., Novo Mesto: 141, Albaugh Tovarna Kemicnih Izdelkov D.O.O.: 74, Fotona D.O.O.: 24, Atlantic Droga Kolinska D.O.O.: 18, Medis Intago, investiranje In Gospodarjenje, D.O.O.: 16)

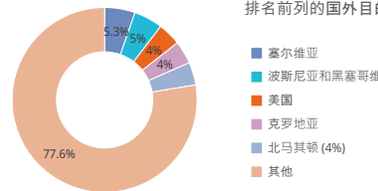
申请中的商标类数



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]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (5,080, -6.5%, 第108), 居民申请; 份额 (3,141, -4.2%, 61.8%), 非居民申请; 份额 (1,939, -10.1%, 38.2%), 商标登记中的商标类数 (4,533, -5.7%), 有效商标; 全球排名 (23,075, 第99), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (564.4), 国家知识产权局-注册延迟天数 (274.0), 通过地区局的居民申请 (欧盟知识产权局: 1,729), 通过地区局的非居民申请 (欧盟知识产权局: 443,185)

非居民申请来源国; 份额

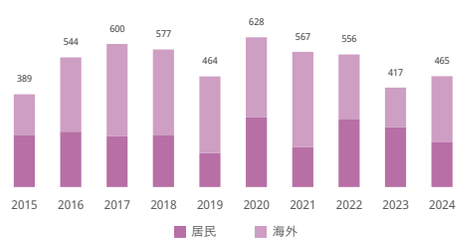
Table with 3 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 德国 (71,256, 16%), 中国 (40,301, 9.1%), 意大利 (35,664, 8%), 美国 (33,648, 7.6%), 西班牙 (27,637, 6.2%)

外观设计

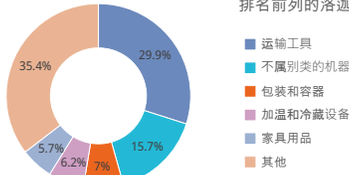
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	465	↑11.5%	第61
居民申请	187	↓25.5%	
海外申请； 全球排名	278	↑67.5%	第41
区域排名和份额	欧洲 - 第28	0.1%	
	南欧 - 第7	0.5%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	87.9		第35
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	181		第44
海牙国际申请量； 全球排名	40	↑17.6%	第39
通过海牙体系的国外申请	203	↑50.4%	第38
使用海牙体系的国外申请份额		67.6%	
排名前列的海牙申请人(2022-2024)			
	Igor Akrapovic		32
	Steklarna Hrastnik D.O.O.		6
	Saco Sevcsek		3
	Karbonin D.O.O.		3
	Inotherm D.O.O.		2

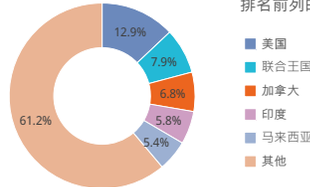
申请中的外观设计项数



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 全球排名	370	↑16.7%	第80
居民申请；份额	37	↓22.9%	10%
非居民申请；份额	333	↑23.8%	90%
外观设计登记中的设计项数	274	↓11.3%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	413		第82
国家知识产权局-审查员人均申请量	370.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	151.0		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局		150
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		123,593

非居民申请来源国；份额

中国	33,395	26.9%
德国	18,071	14.6%
意大利	14,495	11.7%
美国	10,612	8.6%
法国	5,282	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
农产品和食品	2,089	38.3%
葡萄酒和烈酒	3,362	61.7%

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	35%
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

申请人类型	数量
居民	7
海外	31,317
地区	

有效植物品种

品种类型	数量
本国	7
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: 2/2026