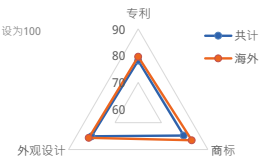




捷克共和国

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

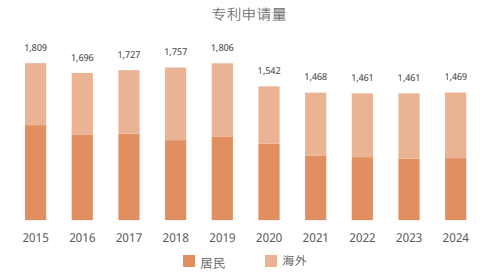
排名按照0到100的尺度划定, 将第一名设为100, 最后一名设为0, 50表示中间位置。



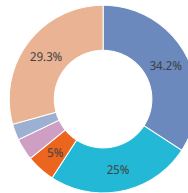
专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (1,469, 39), 居民申请 (714, 39), 海外申请; 全球排名 (755, 34), 区域排名和份额 (Europe: 19, 0.3%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (65.6, 33), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (137, 42), 实用新型申请; 全球排名 (921, 17), PCT国际申请量; 全球排名 (142, 40), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (13.0, 34), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (15, 2.3%), 高校申请份额 (2022-2024) (26.8%), 女发明人占比 (2022-2024) (15.5%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (521, 35), 使用PCT体系的国外申请份额 (53.1%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (Cske Vysoke Uceni Technicke V Praze: 33, Technicka Univerzita V Liberci: 25, Univerzita Palackeho V Olomouci: 21, Zapadoceska Univerzita V Plzni: 19, Ustav Orsanicke Chemie A Biochemie Akademie Ved Ceske Republiky, V.V.I.: 14)



排名前列的技术领域; 份额



排名前列的国外目的地; 份额

- 美国 (34.2%), 欧洲专利局 (25%), 中国 (29.3%), 加拿大 (3.8%), 澳大利亚 (2.8%), 其他 (5%)

国家知识产权局统计数据

Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (501, 64), 居民申请; 份额 (463, 92.4%), 非居民申请; 份额 (38, 7.6%), 专利授权 (375, 18.1%), 有效专利; 全球排名 (50,433, 31), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (15.7), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (通过地区局的居民申请: 251, 通过地区局的非居民申请: 199,151)

Table with 3 columns: Country, Applications, and Share. Rows include: 美国 (47,802, 24%), 德国 (25,028, 12.6%), 日本 (21,071, 10.6%), 中国 (20,030, 10.1%), 大韩民国 (13,114, 6.6%)

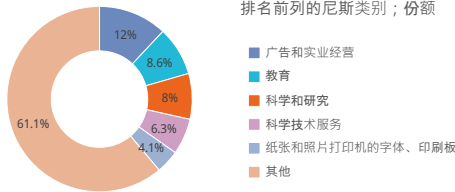
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

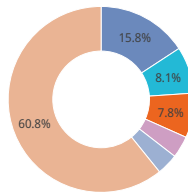
Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (34,225, 41), 居民申请 (26,984, 41), 海外申请; 全球排名 (7,241, 34), 区域排名和份额 (Europe: 16, 1.2%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (2,480, 22), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (5,170, 41), 马德里国际申请量; 全球排名 (268, 34), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (24.6, 32), 通过马德里体系的国外申请 (5,042, 29), 使用马德里体系的国外申请份额 (66.2%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Pro.med.cs Praha A.S.: 27, Zentiva, K.S.: 26, Skoda Auto A.S.: 18, Jetbrains S.R.O.: 16, Linet Spol. S R.O.: 14)



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 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (22,137, 46), 居民申请; 份额 (19,046, 86%), 非居民申请; 份额 (3,091, 14%), 商标登记中的商标类数 (23,928, 12.4%), 有效商标; 全球排名 (126,061, 51), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (1,054.1), 国家知识产权局-注册延迟天数 (243.0), 通过地区局的居民申请 (欧盟知识产权局: 7,938), 通过地区局的非居民申请 (欧盟知识产权局: 436,976)

Table with 3 columns: Country, Applications, and Share. Rows include: 德国 (71,427, 16.2%), 中国 (40,430, 9.2%), 意大利 (35,650, 8.1%), 美国 (33,766, 7.7%), 西班牙 (27,644, 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	2,190	↑32.1% 第33
居民申请	1,070	↑8%
海外申请； 全球排名	1,120	↑67.9% 第27
区域排名和份额	欧洲 - 第17	0.7%
	东欧 - 第5	7.8%
每百万人口居民申请量； 全球排名	98.3	第31
每十亿美元GDP居民申请； 全球排名	205	第39
海牙国际申请量； 全球排名	114	↑15.2% 第25
通过海牙体系的国外申请	837	↑65.1% 第22
使用海牙体系的国外申请份额		70.5%
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)		
	Ckoda Auto A.S.	12
	David Karasek	8
	Tomil S.R.O.	8
	Mmcite 1 A.S.	4
	Skinners Technologies S.R.O.	3

申请中的外观设计项数	
居民	海外
2015: 2,884	2015: 2,396
2016: 2,396	2016: 2,367
2017: 3,680	2017: 2,671
2018: 2,367	2018: 2,187
2019: 2,671	2019: 2,375
2020: 2,187	2020: 2,273
2021: 2,375	2021: 1,658
2022: 2,273	2022: 2,190
2023: 1,658	
2024: 2,190	

排名前列的洛迦诺类别；份额	
照明设备	12.5%
包装和容器	11.7%
装饰品	10.7%
建筑元素	10.4%
运输工具	9.6%
其他	45.2%

排名前列的国外目的地；份额	
德国	20.9%
乌克兰	9.5%
瑞士	9.4%
联合王国	7.4%
塞尔维亚	5.8%
其他	47.1%

国家知识产权局统计数据 [2]		
申请总量及 全球排名	376	↑6.2% 第79
居民申请；份额	340	↑25.9% 90.4%
非居民申请；份额	36	↓57.1% 9.6%
外观设计登记中的设计项数	273	↓47.2%
有效的工业品外观设计； 全球排名	2,024	第50
国家知识产权局-审查员人均申请量	125.3	
国家知识产权局-注册延迟天数	135.0	
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局	730
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局	123,013

非居民申请来源国；份额			
中国	33,393	27.1%	
德国	17,877	14.5%	
意大利	14,493	11.8%	
美国	10,604	8.6%	
法国	5,279	4.3%	

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		
	协定	2,116	31.2%
	专门	62	0.9%
	地区体系	3,539	52.2%
	里斯本体系	1,065	15.7%

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	61 本国	823
海外	10 欧洲植物品种局	31,317
地区	20 欧洲植物品种局	

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: 11/2025