

乌兹别克斯坦

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		
专利申请量; 全球排名	526	↓2.8% 第57
居民申请	507	↓2.1%
海外申请; 全球排名	19	↓17.4% 第99
区域排名和份额	亚洲 - 第21	0.6%
	中南亚 - 第5	0.6%
每百万人口居民申请量; 全球排名	13.9	第61
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	133	第45
实用新型申请; 全球排名	483	↑0.4% 第27
PCT国际申请量; 全球排名	6	↑500% 第81
每百万人口PCT申请量; 全球排名	0.2	第87
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)		
高校申请份额 (2022-2024)		
女发明人占比 (2022-2024)	16.7%	
PCT进入国家阶段; 全球排名		
使用PCT体系的国外申请份额		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Jv "Jfm Lega Group" LLC Limited Liability Company "funktional Oziq-ovqatlar Kombinati", a21d 2/38, id50000159023014, 2006-01-01, 4723073.a2 Up0006679794, 37/2024, 24/185291., p1, "kawasaki"	1 1

排名前列的技术领域; 份额

排名前列的国外目的地; 份额

专利申请量

国家知识产权局统计数据			非居民申请来源国; 份额	
申请总量及 全球排名	758	↑0.8% 第59	俄罗斯联邦	59 23.6%
居民申请; 份额	507	↓2.1% 66.9%	美国	41 16.4%
非居民申请; 份额	251	↑7.3% 33.1%	中国	37 14.8%
专利授权	305	↓9.5%	大韩民国	18 7.2%
有效专利; 全球排名	1,255	第78	联合国	14 5.6%
国家知识产权局-审查员人均申请量	75.8			
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)	20.0			

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]		
商标申请量; 全球排名	21,106	↑74% 第49
居民申请	19,789	↑72.8%
海外申请; 全球排名	1,317	↑94.2% 第78
区域排名和份额	亚洲 - 第18	0.2%
	中南亚 - 第5	2.2%
每百万人口居民申请量; 全球排名	544	第75
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	5,208	第40
马德里国际申请量; 全球排名	42	↑23.5% 第63
每百万人口马德里申请量; 全球排名	1.2	第62
通过马德里体系的国外申请	867	↑89.3% 第59
使用马德里体系的国外申请份额	65.5%	
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)	Navoiyazot Aksiyadorlik Jamiyati New Max Holding Mas'uliyati Cheklangan Jamiyati Asia Silk Wallpaper Mas'uliyati Cheklangan Jamiyati Easybooking Mas'uliyati Cheklangan Jamiyat Masuliyati Cheklangan Jamiyat Shaklidagi Buma O'zbekiston-rossiya Qo'shma Korxonasi	6 5 4 3 3

排名前列的尼斯类别; 份额

排名前列的国外目的地; 份额

申请中的商标类数

国家知识产权局统计数据 [1]			非居民申请来源国; 份额	
申请总量及 全球排名	29,636	↑41.8% 第44	俄罗斯联邦	2,371 24.1%
居民申请; 份额	19,789	↑72.8% 66.8%	中国	1,823 18.5%
非居民申请; 份额	9,847	↑4.2% 33.2%	土耳其	524 5.3%
商标登记中的商标类数	21,438	↑45.9%	德国	505 5.1%
有效商标; 全球排名	38,070	第86	美国	446 4.5%
国家知识产权局-审查员人均申请量	2,963.6			
国家知识产权局-注册延迟天数	360.0			

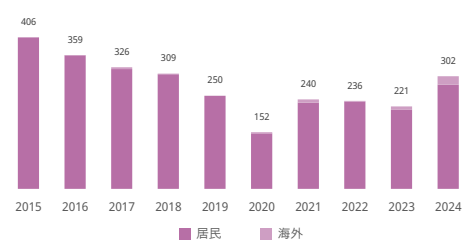
外观设计

该国居住的申请人统计数据 [2]

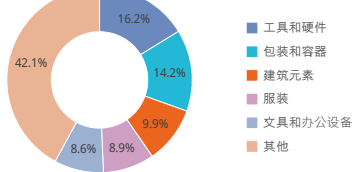
外观设计申请设计项数； 全球排名	302	↑36.7%	第69
居民申请	279	↑31.6%	
海外申请； 全球排名	23	↑155.6%	第77
区域排名和份额	亚洲 - 第24	0%	
	中南亚 - 第6	0.6%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	7.7		第77
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	73.4		第70

海牙国际申请量； 全球排名	
通过海牙体系的国外申请	
使用海牙体系的国外申请份额	
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)	

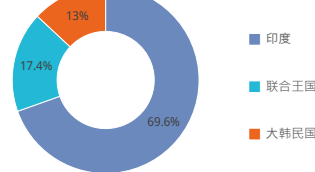
申请中的外观设计项数



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	345	↑28.3%	第83
居民申请；份额	279	↑31.6%	80.9%
非居民申请；份额	66	↑15.8%	19.1%
外观设计登记中的设计项数	200	↑30.7%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	565		第76
国家知识产权局-审查员人均申请量	86.3		
国家知识产权局-注册延迟天数	200.0		

非居民申请来源国；份额

来源国	数量	份额
中国	28	42.4%
俄罗斯联邦	24	36.4%
中国香港特别行政区	3	4.5%
大韩民国	3	4.5%
哈萨克斯坦	2	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

--	--

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

居民	105
海外	0

有效植物品种

本国	228
----	-----

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