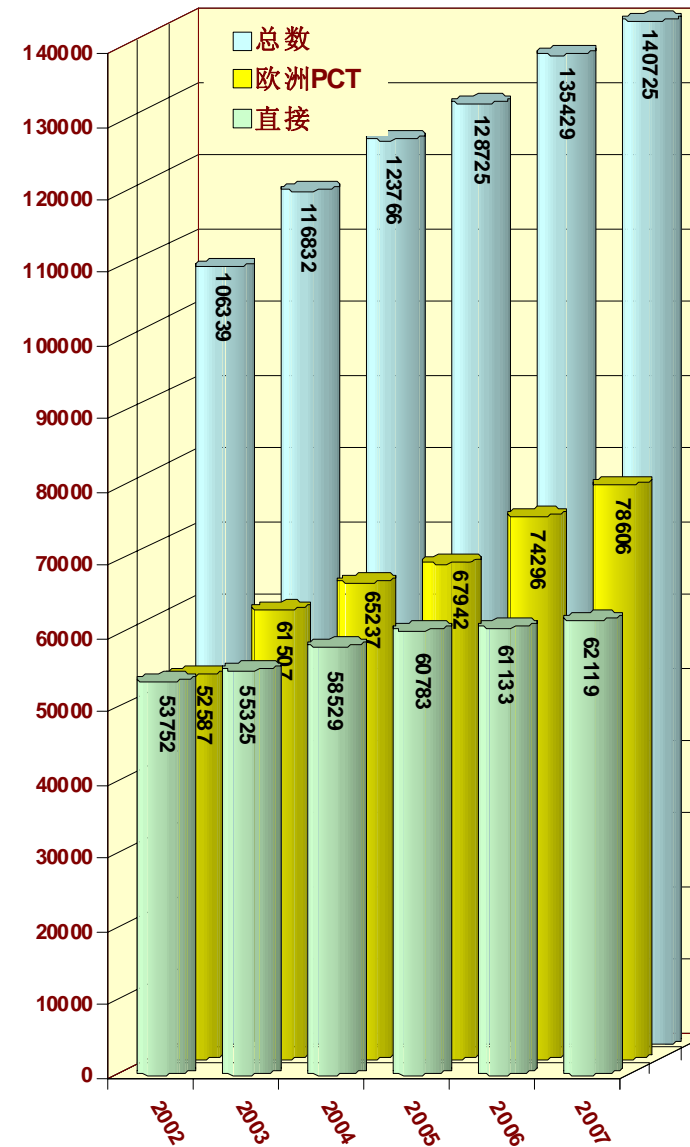


欧洲专利组通讯

2008年7月

欧洲专利局年度报告 - 持续增长

最近发布的 2007 年 EPO 年度报告显示出欧洲专利申请总数量的增长趋势再一次得以保持，并且在 2007 年达到另一个新纪录。增长依然主要是由欧洲—PCT 申请所驱动。



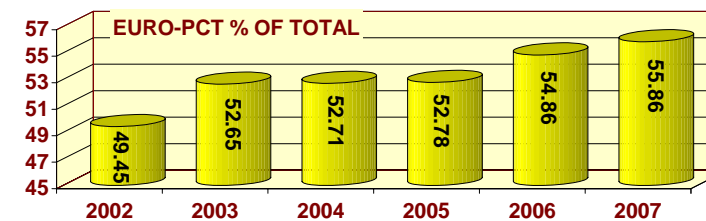
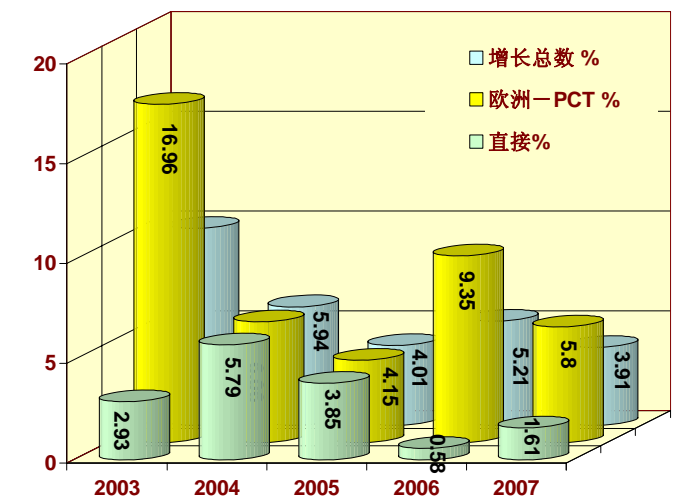
总增长

2007年欧洲专利申请记录了另一个新纪录数字。

2007年提交的欧洲专利申请的总数增长超过2006年大约5000项申请，刚好是4%以下的增长。这稍稍低于前一年的增长。

欧洲—PCT申请再次占申请总数增长的大部分，继续了前些年的趋势。欧洲—PCT申请（即选定欧洲专利局、在当年实际进入欧洲区域阶段的国际申请）比2006年增长大约5.8%。欧洲—PCT申请首次占到超过2003年欧洲专利总申请的50%。2007年它们占到几乎56%。

直接欧洲申请在2007年再一次仅仅稍微增长 - 1.6%左右。



- 34个缔约国 - 欧洲专利体系成员国

- AT奥地利
- BE比利时
- BG保加利亚
- CH瑞士
- CY塞浦路斯
- CZ捷克共和国
- DE德国
- DK丹麦
- EE爱沙尼亚
- ES西班牙
- FI芬兰
- FR法国
- GB联合王国 (英)
- GR希腊
- HR克罗地亚
- HU匈牙利
- IE爱尔兰
- IS冰岛
- IT意大利
- LI列支敦士登
- LT立陶宛
- LU卢森堡
- LV拉脱维亚
- MC摩纳哥
- MT马耳他
- NL荷兰
- NO挪威
- PL波兰
- PT葡萄牙
- RO罗马尼亚
- SE瑞典
- SI斯洛文尼亚
- SK斯洛伐克
- TR土耳其

- ## - 4个扩展国 -
- AL阿尔巴尼亚
 - BA波斯尼亚黑塞哥维那
 - MK前南斯拉夫马其顿共和国
 - RS塞尔维亚

- 前列注册/登记国 - 欧洲专利申请, 2007 (2006)年

等级/排序	国家	注册/登记
1 (1)	美国	35588(34794)
2 (2)	德国	25176(24806)
3 (3)	日本	22887(22144)
4 (4)	法国	8328(8051)
5 (5)	荷兰	6999(7360)
6 (6)	瑞士	5805(5503)
7 (7)	联合王国 (英)	4979(4722)
8 (8)	韩国	4934(4595)
9 (9)	意大利	4392(4173)
10 (10)	瑞典	2733(2548)
11 (11)	加拿大	2074(1953)
12 (13)	芬兰	2045(1674)
13 (12)	比利时	1900(1842)
14 (14)	丹麦	1408(1246)
15 (15)	奥地利	1379(1146)
16 (16)	西班牙	1283(1101)
17 (20)	中国	1145(719)
18 (18)	以色列	1039(911)
19 (17)	澳大利亚	1000(977)
20 (19)	台湾	758(765)
21 (21)	挪威	442(392)
22 (23)	爱尔兰	415(349)
23 (22)	印度	383(369)
24 (24)	巴巴多斯	358(342)
25 (26)	卢森堡	251(203)

- 头 (前列) 25家公司 - 按2007 (2006)年所注册欧洲专利申请

等级/排序	注册/登记	公司
1 (1)	3222 (4425)	飞利浦*
2 (2)	2478 (2355)	三星电子
3 (3)	1850 (2319)	西门子
4 (5)	1474 (1459)	BASF
5 (4)	1395 (1529)	松下电子
6 (7)	1166 (1093)	罗伯特博世
7 (6)	1080 (1214)	LG电子
8 (8)	929 (1088)	索尼
9 (9)	873 (882)	诺基亚
10 (13)	819 (644)	富士通
11 (12)	809 (740)	三菱
12 (10)	773 (768)	通用电器
13 (11)	755 (747)	日立
14 (16)	709 (591)	霍尼韦尔
15 (-)	670 (-)	NXP*
16 (-)	669 (-)	高通
17 (-)	659 (-)	丰田
18 (14)	641 (604)	拜耳
19 (22)	632 (505)	IBM
20 (15)	631 (601)	3M
21 (18)	575 (543)	阿尔卡特朗讯
22 (24)	550 (485)	爱立信
23 (-)	540 (-)	富士胶片
23 (24)	540 (485)	佳能
25 (23)	522 (492)	RIM

按 2007 年欧洲专利授予/授证 (数) 头/前列 25 家公司

等级/排序	授予	公司	等级/排序	授予/授证	公司
1	835	西门子	14	322	爱普生
2	665	罗伯特博世	15	299	本田
3	621	松下电器	16	268	日立
4	619	飞利浦	17	265	意法半导体 STMicroelectronics
5	594	阿尔卡特朗讯	18	263	3M
6	464	三星电子	19	262	丰田
7	443	爱立信	20	254	富士通
8	420	佳能	21	253	住友
9	381	索尼	22	252	富士胶片
10	366	BASF	23	242	英飞凌 Infineon
11	356	三菱	24	241	惠普
12	341	通用电器	25	225	NEC
13	324	诺基亚	*直到 2007 年以前 NXP 为飞利浦的一部分		

epsteam@haseltinlake.com

www.haseltinlake.com

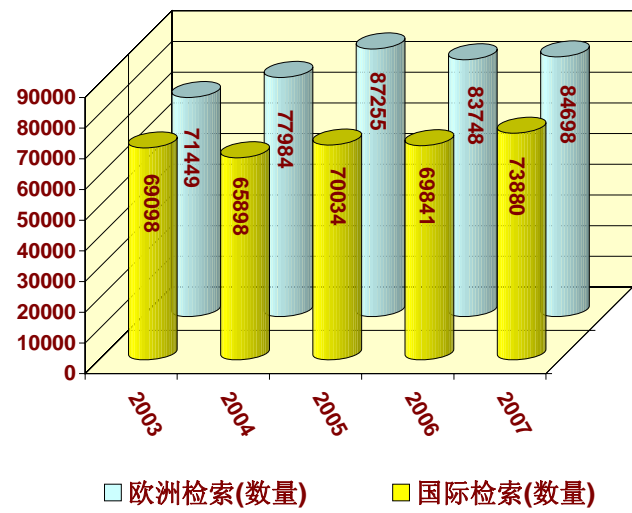
伦敦 Lincoln House, 5th Floor, 300 High Holborn, London WC1V 7JH
Tel: +44 (0) 207 611 7900 Fax: +44 (0) 207 611 7901

利兹 West Riding House, 67 Albion Street, Leeds LS1 5AA
Tel: +44 (0) 113 233 9400 Fax: +44 (0) 113 233 9401

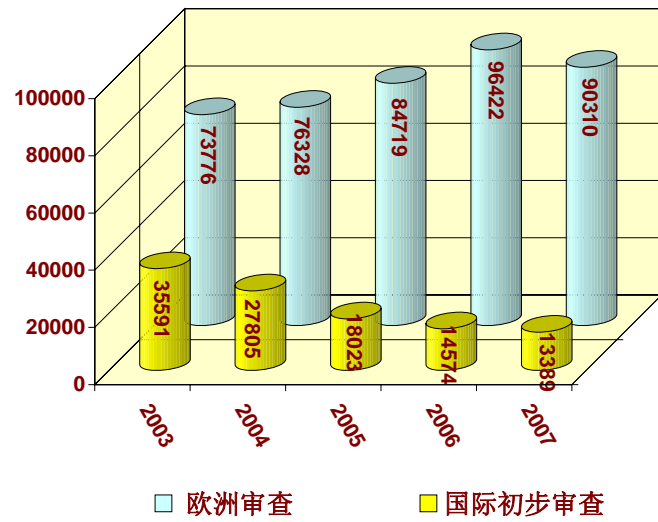
慕尼黑 Theatinerstrasse 3, D-80333 Munich, Germany
Tel: +49 (0) 89 6227 1760 Fax: +49 (0) 89 485 686

布里斯托 Redcliff Quay, 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU
Tel: +44 (0) 117 910 3200 Fax: +44 (0) 117 910 3201

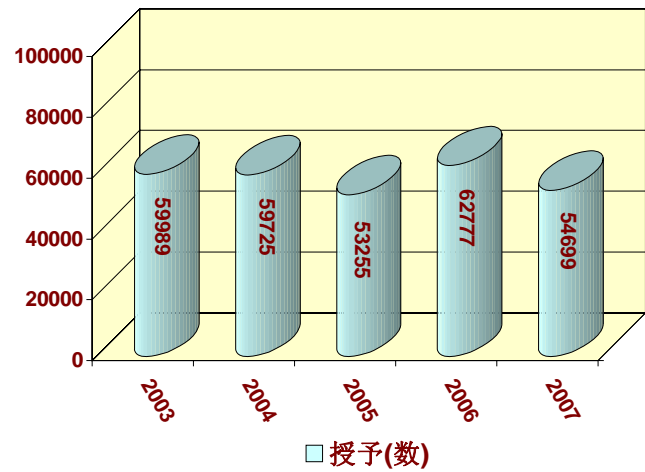
检索



审查



授权



EPO 欧洲专利申请办理

检索

在 2007 年年度报告中, EPO 修改了 2006 年和 2005 年所进行的欧洲检索的计数, 显示出检索的数量在最近数年显著增长。但考虑到申请的增长数量, 检索(数)的积压仍然增长大约 10%, 达 15,000 左右。在 50% 的案例中, 检索是在大约 6.6 月之后完成的。

审查

在 2007 年的年度报告中, EPO 还修改了早些年进行的欧洲审查计数, 显示出欧洲专利申请审查数量在最近数年显著增长。但是在 2007 年, 欧洲审查数量下降, 低于 2006 年数量。

2007 年, 由 EPO 进行的国际初步审查(数)再次下降, 维持了稳定的趋势。

授权

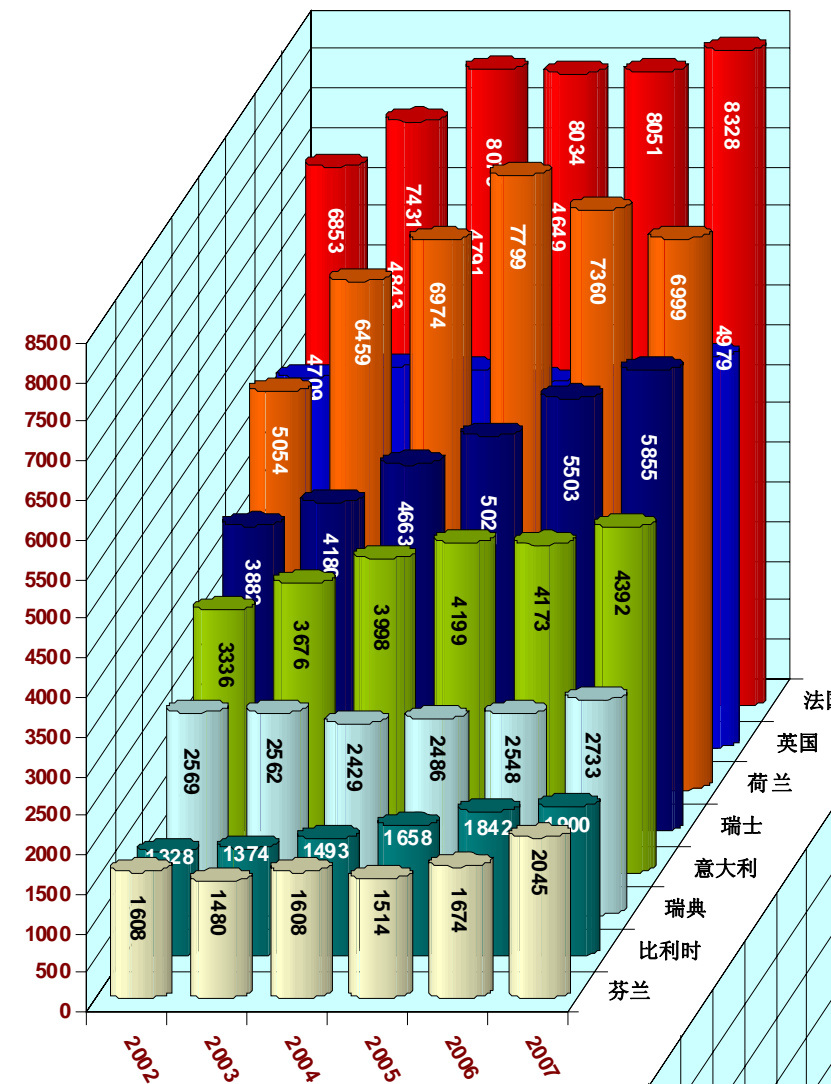
同 2006 年相比, 2007 年所授予的专利数显著下降, 回到 2005 年的水平。

对于 2007 年所授予的专利, 获得授予所用的平均时间为收到相关申请以后 43.7 个月(2006 年: 44.3 个月)。不同技术领域之间的授权时间显著不同, 以生物科技显得耽搁最长时间。

不管结果如何(例如还考虑到被放弃及被拒绝的申请), 所有程序平均完成时间 2007 年为 39.5 个月(2006 年为 40.7 个月)。

总体而言, 2007 年完成了 106,500 项申请的办理(相对于 2006 年的大约 110,000 项)。这些申请中 19% 的申请人在检索阶段放弃了, 而 30% 在审查阶段时被撤回或拒绝了。51% 的申请最后被授予欧洲专利权。

美国、德国及日本申请人仍然提交了最大数量的欧洲专利申请。2007 年, 美国申请者提交的申请增加刚刚超过 2%, 而日本申请者提交的申请增加超过 3%。德国申请者提交的申请增加大约 1.5%。

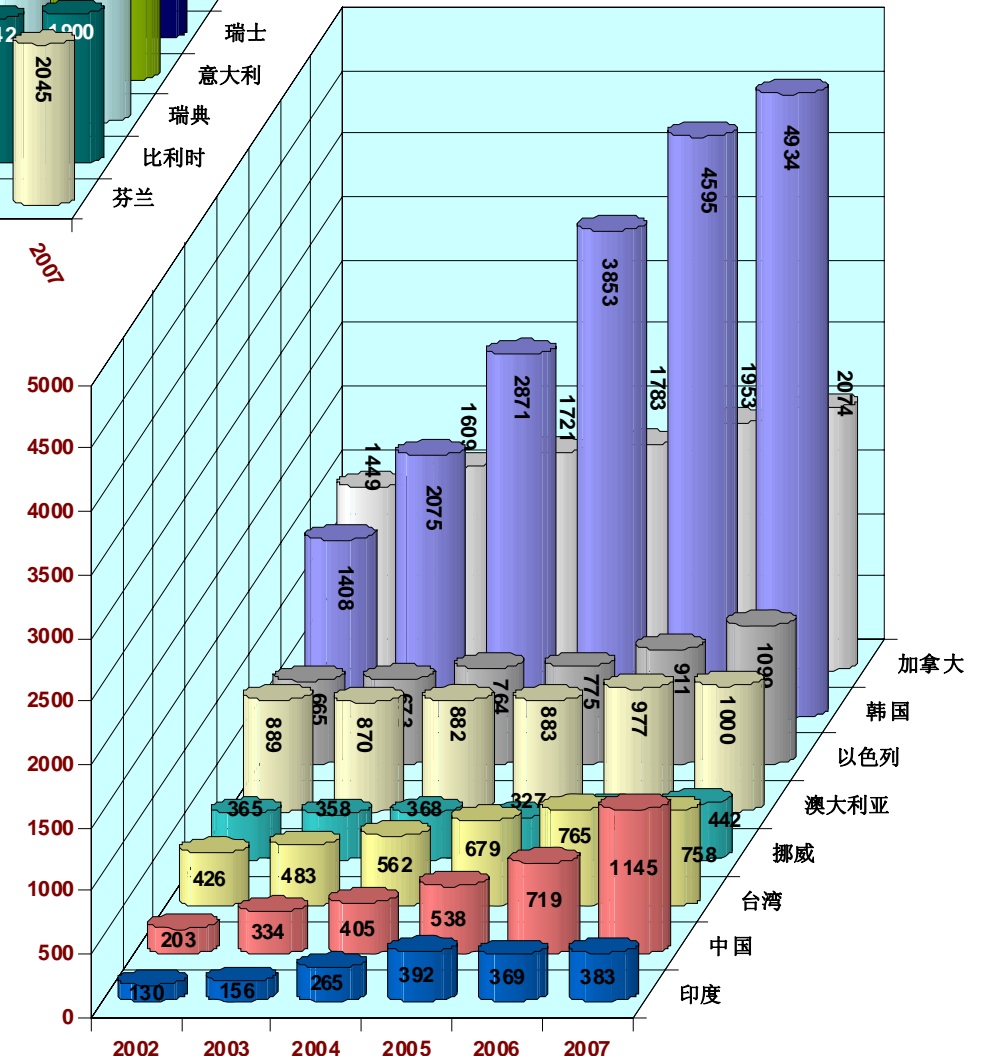


在 2007 年, 德国之后前八个欧洲缔约国提交的申请显示出刚刚 4% 以下的增长。英国、瑞士、瑞典和意大利各国都显示出超过 5% 的增长。荷兰提交的申请下降大约 5%。

非欧洲、美国和日本缔约国的其他国家的申请者(他们提交了大多数欧洲专利申请)普遍显示出所提交申请数量上相当大的增长。对于这些国家而言, 总增长在 2007 年刚刚超过 10%。

以 2006 年为基数的百分比增长, 中国显示出最显著的增长 - 几乎达 60%。

以色列申请者的提交的申请刚刚增长超过 20%, 而挪威申请者提交的申请增加接近 13%。



完整的 2007 年 EPO 年度报告包含了比本文所提供概括信息多得多的信息。可以在 EPO 网站: <http://www.epo.org/about-us/office/annual-reports/2006.html> 获得年度报告。