

## 日本专利局 2018 年度统计报告

日本专利局（JPO）于 2018 年 7 月 30 日发布了《2018 年度报告》（仅限日文），该年度报告全面汇编了知识产权统计数据。在本文中，我们将通过突出 JPO 2018 年度报告中有关专利统计的一些重要特征，对我们 [2017 年 7 月的新闻通讯](#) 作出更新。

### （1）PCT 国际申请量持续增长

虽然自 2015 年以来日本的专利申请量基本保持不变，但如图 1-1-2（来源于 JPO 2018 年度报告）所示，PCT 国际申请的数量却持续增加。



**图 1-1-2 PCT 国际申请量的变化**

\*纵坐标：案件数量

\*横坐标：申请所在的年份

这一趋势可表明企业内部的研发正在逐步全球化，并进一步说明了国外知识产权战略的重要性日益增加。

### （2）专利授权率持续增长

如图 1-1-6（来源于 JPO 2018 年度报告）所示，虽然 2003-2017 年日本的专利申请量逐渐减少，但审查请求的数量基本保持不变。此外，将专利授权量与专利申请量进行比较，可发现专利授权率持续增长。

1-1-6図 出願年別で見る特許出願・審査請求・特許登録等の推移 (2003-2017)

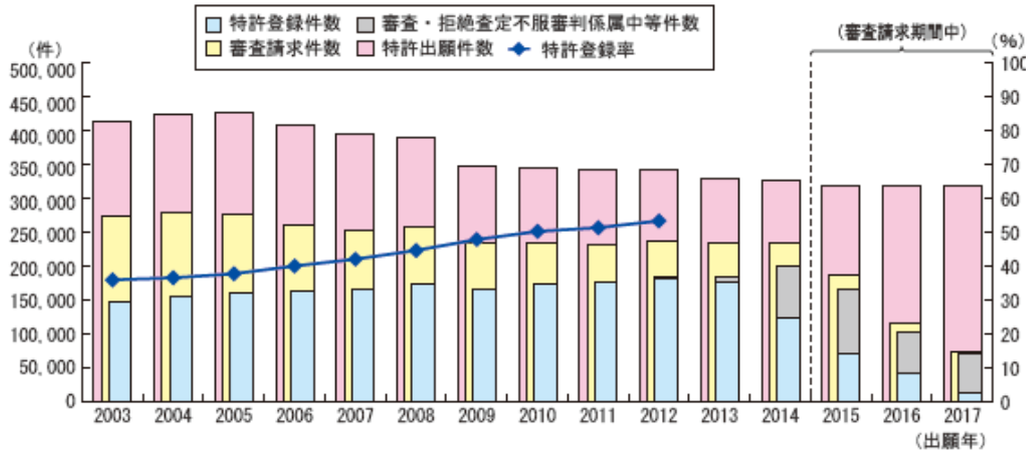


图 1-1-6: 专利申请、审查请求和专利授权数量的变化

- \* 纵坐标: 案件数量
- \* 横坐标: 申请所在的年份
- \* 粉色柱形: 申请量
- \* 黄色柱形: 审查请求量
- \* 浅蓝色柱形: 专利授权量
- \* 深蓝色点: 专利授权率

这一趋势可能表明企业内部知识产权战略的重心正在从专利数量转向专利质量。

### (3) 中国升至 PCT 国际申请数量的第二位

如图 1-1-14 (来源于 JPO 2018 年度报告) 所示, 2017 年来自中国的 PCT 国际申请量比上一年增加了 13.4%, 超过了日本的 PCT 国际申请量, 升至第二位。就 2017 年提交的 PCT 国际申请量而言, 美国仍然排名第一。

1-1-14图 出願人居住国別のPCT国際出願件数の推移

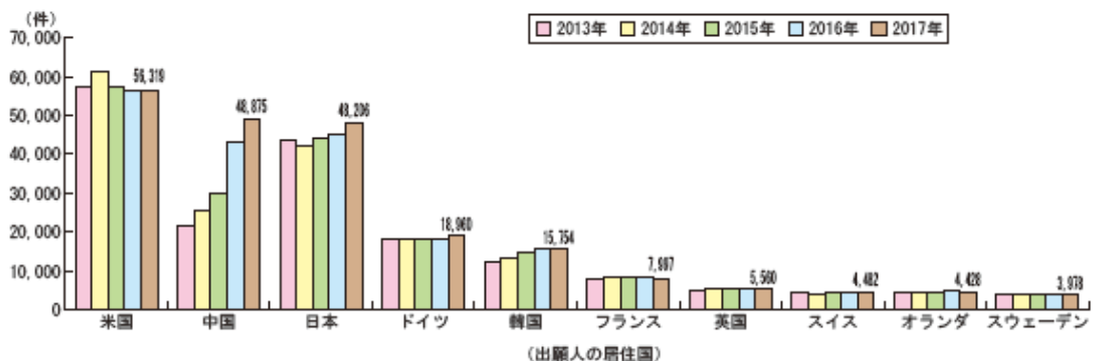


图 1-1-14: PCT 国际申请数量的变化

- \* 纵坐标: 案件数量
- \* 横坐标: 申请人所在国家 (从左到右, 分别为美国、中国、日本、德国、韩国、法国、英国、瑞士、荷兰和瑞典)

(4) 中国在日本的专利申请量增加

如图 1-1-32（来源于 JPO 2018 年度报告）所示，近年来，来自中国的日本专利申请量有所增加。具体而言，2017 年来自中国的专利申请总数达到 4,172 件，比上一年增长 9.5%。尽管如此，来自中国的申请量仅占申请总数的 7.2%，与来自欧洲、美国和韩国的申请量相比其占比仍然很小。

1-1-32图 外国人による日本への特許出願件数の推移

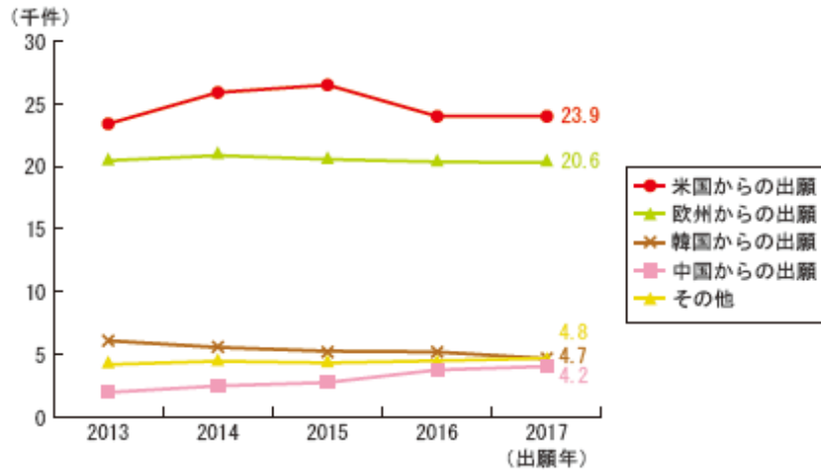


图 1-1-32: 外国人在日本专利申请数量的变化

- \* 纵坐标：案件数量（千件）
- \* 横坐标：申请所在的年份
- \* 红色标线：来自美国的申请量
- \* 绿色标线：来自欧洲的申请量
- \* 棕色标线：来自韩国的申请量
- \* 粉色标线：来自中国的申请量
- \* 黄色标线：来自其他国家的申请量

(5) 总结

《2018 年度报告》显示，全球化正推动着日本的专利战略变化，专利质量越来越显得比专利数量更加重要。此外，虽然日本的专利申请大多来自美国和欧洲，但来自中国的申请量也在持续增加。