

中国实用新型专利申请的新趋势

在 [2017 年 2 月份的欧夏梁新闻稿](#) 中，我们探讨了实用新型专利在中国、日本和欧洲这些主要的申请国家和地区的基本状况。在该文章中，我们详细的介绍了中国实用新型专利的适格主体、保护期限和审查流程，其中我们提到实用新型专利仅仅需要通过初步审查就可以被授予专利权；在初步审查阶段，审查员可能只会提出明显的实质性错误，并且实用新型专利的平均审查时间会小于 1 年。

然而，在过去的一年时间中，许多申请人和专利从业者都发现，实用新型专利的授权难度要比以往增加了许多。根据中国某知名代理机构提供的数据，2017 年起，该机构收到“不具有新颖性”的审查意见的概率为 4.5%，而在 2017 年之前，这个数据仅为 0.5%。¹除此之外，我们也注意到中国的实用新型专利申请收到包含“公开不充分”问题的驳回也显著增加，例如，对于包含电路结构的实用新型专利申请，如果在说明书中没有清楚画出电路图或者没有指出元件之间的连接关系，很可能被中国审查员认为是公开不充分，不符合专利法第 26 条第 3 款规定的“说明书应当对发明或者实用新型作出清楚、完整的说明”。

另外，有消息指出²，实用新型的审查周期也加长到 7 个月-14 个月。尽管这一消息未被中国国家知识产权局（SIPO）证实，但是在实践中却得到一定的印证。一方面，由于实用新型专利申请发出审查意见通知书的概率提高，因此势必影响这些申请的授权进度；另一方面，即使没有收到任何审查意见通知书，实用新型专利的授权等待期也有变长的趋势。与之成对比的是，在 2015 年五局统计报告中，SIPO 公布的实用新型审查平均周期仅为 2.9 个月。³

长期以来，由于授权率高、审查周期短，实用新型专利受到国内企业的青睐，因此在过去几年时间中，中国实用新型专利的申请量不断增长。⁴但是由于审查要求低，外加一些企业有通过申请专利获取国家补贴的需求，因此滋生了很多低质量的实用新型专利。为此，国家知识产权局在 2016 年出台了《专利质量提升工程实施方案》⁵，其中提到，“把好专利审查授权关，避免不当授权，向社会公众提供保护范围清晰适当、权利稳定可靠的专利权是审查质量提升的关键所在”。为了实施专利质量提升工程，SIPO 的实用新型审查部门也随之出台了《高价值实用新型专利推荐和评审工作办法》，引导申请人申请高价值实用新型专利。我们认为，目前的实用新型的从严审查也与 SIPO 的一系列提升专利质量的政策有密切关系。

¹ 数据来源 http://www.lindapatent.com/cn/info_news/736.html

² http://www.sohu.com/a/228869698_99968724

³ 数据来源：2015 年世界五大知识产权局统计报告，
<http://www.sipo.gov.cn/docs/pub/old/tjxx/wjndbg/201704/P020170424624536904346.pdf>

⁴ 数据来源：<https://oshaliang.com/newsletter/petty-patents-around-the-world/>

⁵ <http://www.sipo.gov.cn/ztzl/zscqqgjs/mtkd/1109933.htm>

尽管授权难度增大、审查周期延长，实用新型专利申请的授权难度和审查周期仍然远远小于发明专利申请。因此，只要申请人在申请实用新型专利的时候能够注重说明书和权利要求书的撰写质量，保证实用新型内容充分公开，中国的实用新型专利仍然是申请人的一个强有力的商业武器。