

## 产品/服务条款

本产品/服务条款适用于贵方通过指定平台或网站访问的 incoPat 产品，或者在贵方的订单、工作说明书或其他订购文件（统称为“订单”）中以其他方式标识的 incoPat 产品，并对适用于我方所有产品的科睿唯安条款加以补充。“我方”、“我方的”和“科睿唯安”指订单中所示的科睿唯安实体；“贵方”和“贵方的”指订单中所示的客户实体。本产品/服务条款中未定义的任何其他术语均具有科睿唯安条款中规定的含义。

### IncoPat-专业版 (incoPat-Pro)

#### 1. 许可。

**(a)** 根据贵方订阅的许可级别，如果贵方是律师或律师事务所，内部业务目的包括为了贵方客户的利益使用 IncoPat 产品。

**(b)** 授予贵方的有限许可将持续到订单中规定的结束期限。期限届满后，服务器上存储的账户信息和数据将保留两年。如果贵方在上述期限内续订订单，将继续获得访问贵方原始账户的权限。

#### 2. 数据量。

**(a)** 适用于 IncoPat-专业版 (incoPat-Pro) 的功能和导出限制列于下方的“功能和使用权”表中，除非贵方的订单中另有说明。该表可能会不时更新，并通过 IncoPat 产品平台向贵方发出适当的通知。

**(b)** 对于贵方任何规避相关限制或过度下载等未经授权的行为，科睿唯安将要求贵方停止此类未经授权的使用或暂停贵方的许可，并要求贵方在 24 小时内向科睿唯安提供不再违反相关规定的书面承诺（通过传真和/或电子邮件）。如果贵方未能照做，科睿唯安有权就贵方的过度使用向贵方收取额外费用，或者立即终止贵方的订单，而无需退还相应费用。

功能		说明	使用权
搜索和分析	批量搜索	支持批量上传申请编号、发布编号和优先级编号；支持使用不同类型的编号混合搜索。	搜索结果上限为：完全匹配 5,000 项专利/每次搜索；模糊匹配 2,000 项专利/每次搜索
	语义搜索	输入一段技术描述，获得最相似的目标专利/技术；从搜索结果中提取主题词，以使用户优化搜索策略。	搜索结果上限为：2,000 项专利/每次搜索
	人工智能 (AI) 搜索	人工智能搜索采用专利 DNA 图谱匹配、自然语言处理技术，借助人工智能手段识别发明的核心组成部分和相互关系，进行大规模的准确计算，以支持新颖性搜索、无效性搜索和清除性搜索。	搜索结果上限为：2,000 项专利/每次搜索
	同组专利合并	支持合并简单同族专利、扩展同组专利和 Inpadoc 同族专利。	搜索结果上限为：1,000,000 项专利/每次搜索
	申请编号合并	支持按相同申请编号合并专利，并选择保存填写或授予文件。	搜索结果上限为：1,000,000 项专利/每次搜索
	统计分析	支持自定义的二维统计分析	搜索结果上限为：5,000,000 项专利/每次搜索
	聚类分析	支持从语义层面进行聚类分析，生成专利地图、分子图、矩阵图和饼图；并支持自定义聚类分析。专利地图支持本地数据统计信息和数据点显示。	搜索结果上限为：10,000 项专利/每次搜索
	3D 专利沙盘	3D 专利沙盘是专利策略分析的高级工具。	搜索结果上限为：10,000 项专利/每次搜索
保存和下载	书目数据下载	支持下载 EXCEL、WORD、PDF 格式的书目数据	下载上限为：10,000 项专利/下载；以及 100,000 项专利/天
	PDF 下载	批量下载专利 PDF	下载上限为：1,000 项专利/下载；3,000 项专利/天
	incoFolder	用户可以将专利保存到私人文件夹中，用于专利检查、分析、评论和索引；IncoFolder 支持用户将专利保存为多级树形结构。用户可以点击树形结构的节点来检查更新的专利条件。	下载上限为：50 个文件夹，专利不超过 300,000 项
	incoNavigation	管理员和授权用户可以在线创建数据库，使用多级树形结构保存专利搜索查询。	下载上限为：10 个数据库
	监控	监控指定搜索策略的最低命中率或文件夹中专利的状态更新（法律状态、专利族、引用和专利权人）；根据用户选择的字段、格式、监控周期发送电子邮件。	下载上限为：每次下载不超过 100 种监控策略和 500 项专利

最后更新时间：2021 年 11 月