智慧芽（PatSnap）全球专利数据库试用通知

**资源介绍**

数据库访问网址：<https://analytics.zhihuiya.com/>

建议使用浏览器：谷歌浏览器、火狐浏览器。

试用时间： 2020.11.5-2020.12.31

试用权限：全球专利数据库（检索+分析+3D地图+英策）+智慧芽学院会员

IP段登录说明：

游客模式基础检索点击“**直接进入**”

数据库全部功能推荐使用点击“**注册**”账号使用。

PatSnap智慧芽是一款全球专利检索数据库，深度整合了从1790年至今的全球116个国家地区的1.4+亿专利数据，更新速度及时，具体功能如下：

数据库简介：

1.1、基础数据：116个国家，超1.49亿专利数据；1.37亿文献数据（微软学术）；97个国家或地区的公司财务数据。还有法律状态数据、法律事件数据等。

1.2、检索功能：支持中、英、日、法、德5种检索语言；提供智能检索、高级检索、图像检索等10大检索方式，其中图像检索覆盖53个国家、地区的外观设计数据。

1.3、分析功能：支持图表分析、高级统计分析、自定义分析、同族分析、引用分析、矩阵分析等。

1.4、工作空间：专利预警、专利导航、竞争对手追踪、法律状态更新、协同共享等。

1.5、结果展示：支持检索结果的二次筛选、5大视图模式；支持结果的去重；强大的智能附图功能，将枯燥的专利文献动态化，提高阅读效率。

1.6、导出功能：支持Word、Excel、CSV、XML、PDF等导出格式；其中单次导出数量上限：PDF1000个/次，其他格式10000个/次；单日导出上限：100000条或50次。

1.7、3D专利地图：Landscape3D全景分析地图基于智能化机器学习，利用文本聚类方法，根据专利的IPC分类号、标题、摘要等信息生成，可以帮助快速寻找大量看似无关的专利中的背后关系，将复杂的专利数据转换成有价值的信息。

1.8、.价值评估：包括27个评估维度：主要针对发明申请、授权专利、实用新型专利，以简单同族为基础，每个维度都有不同的计算标准和权重。主要包含专利分类号、发明人、申请人、引用和被引用数量、专利法律、专利权利要求数量、专利类型、专利相关日期、专利诉讼等。

1.9、英策报告：可以一键生成9种类型的分析报告，公司报告、科技报告、竞争报告、价值评估、许可受让方、专利维护、诉讼威胁、诉讼历史、模拟收购合并等。

产品使用手册（视频）：<https://x.zhihuiya.com/wenzhang/911>

智慧芽全球专利数据库联系人：

彭顺庆 手机：15000303526 邮箱：pengshunqing@patsnap.com