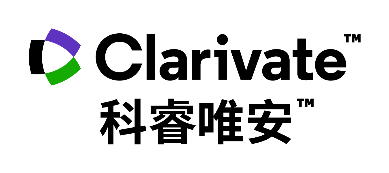
**Derwent Innovations IndexSM**



数据库名称（包含链接地址、数据库类型）

Derwent Innovations IndexSM

含链接地址：https://apps.webofknowledge.com/DIIDW\_GeneralSearch\_input.do?product=DIIDW&SID=5DVPUPHJi8BHuIW1pGp&search\_mode=GeneralSearch

数据库类型：索引数据库。

**我校可用资源**

Derwent Innovations IndexSM 是世界上最全面的增值专利信息数据库，它包含了 Derwent World Patent Index®与 Derwent Patents Citation Index®。用户不仅可以通过该数据库检索专利信息，而且可以检索到专利的引用信息，帮助用户迅速的跟踪技术的最新进展。此外用户还可以利用Derwent Chemistry Resource展开化学结构检索。

Derwent Innovations IndexSM收录了来自世界各地超过50家专利授予机构提供的增值专利信息，涵盖3900 多万项发明（Basic Records/patent families）和8000多万条同族专利，可回溯至1963年，覆盖了全球96%专利数据，为研究人员提供世界范围内的化学、电子与电气以及工程技术领域内综合全面的发明信息，是检索全球专利最权威的数据库，被全球40多个国家专利局审查员使用和信赖。所有专利数据会定期从Derwent World Patents Index®获得的信息进行更新，包括与独特的化学结构数据库 Derwent Chemistry Resource 相关联的数据。

**如何使用数据库**

基于Web of ScienceTM平台的Derwent Innovations IndexSM数据库为您提供：

* 用英语统一人工重新改写专利的标题和摘要，帮助了解全球技术发明信息；
* 一句话的标题和段落化改写的摘要，突出每项发明的新颖性、用途、优点等， 轻松而全面地揭示每项发明；
* 同族专利归并为一条专利文献记录，提升专利阅读效率；
* 通过专利家族信息，了解专利的全球布局与市场战略；
* 从技术应用角度开发的德温特分类代码/德温特手工代码进行专利的精确检索；
* 规范化的专利权人代码帮助查询机构完整的专利信息；
* 追踪专利引文信息，及时了解最新技术的研究进展；
* 与Web of ScienceTM连接，深入理解基础研究与应用技术的互动与发展。

基于Web of ScienceTM平台的Derwent Innovations IndexSM数据库可以帮您：

* 及时了解最新技术的研究进展，启发研究思路，提高科研起点；
* 洞察技术发展趋势，了解技术发明的潜在市场应用；
* 洞悉竞争对手、同行的研究进展和专利布局；
* 找到潜在的合作对象或技术受让人，促进技术转移与成果转化；
* 识别某个领域中的核心专利，监控技术发明带来的影响力；
* 获取本机构的完整的专利信息，促进专利布局与专利战略。

审校：latin

组稿：资源建设中心