



Derwent Innovation®

全球领先的科技创新解决方案

——全球研发机构的首选

## 通过Derwent Innovation，能够帮助您：

- 让决策者掌握全球研发、专利和市场的竞争态势，优化企业研发和知识产权战略
- 为研发部门监测和获取最新的技术进展，站到巨人的肩上创新
- 建立专利预警体系，及早发现和规避风险，为全球市场的拓展保驾护航

## Derwent Innovation 独特优势

Derwent Innovation 是全球唯一整合专利和科技文献信息，并提供独有的分析、合作和预警等工具的创新平台，面向企业的研发，知识产权和相关决策部门。

- 全球化视野：为您提供全球化研发视野，确保研发的高起点；
- 强大的分析工具：帮助您既能纵观全局、制定有效战略，又可快速获取技术方案，解决具体研发难题；
- 高质量的信息：全面把握全球市场动态，又可获得最全面的技术信息；
- 灵活的功能模块：快速构建企业自有行业数据库，跨部门协同共享信息；有效监控行业动态，专利全文自动翻译成中文，批量下载专利全文。
- 深度加工的数据：人工英文改写标题和摘要、深度分类标引的德温特世界专利索引（DWPI），帮您轻松掌握全球企业研发和专利布局状况；

## 全球化视野

- 全球90多个国家和地区、超过9,000万篇专利；
- 对来自全球50个专利授予机构的专利文献，由专家进行深度加工用英文统一改写生成德温特世界专利索引（DWPI）；
- 全球12,000种以上最权威、最有影响力的学术期刊引文索引；
- 全球超过650万篇高质量学术会议论文引文索引；
- 数据每周动态更新；

## 综合全面深度加工的高质量信息，把握全球科技动态

Derwent Innovation 整合了全球最大的专利数据库和高质量的科技文献信息。

### 深度加工的专利数据

德温特世界专利索引Derwent World Patents Index® (DWPI<sup>SM</sup>) | 德温特专利引文索引 (Derwent Patents Citation Index®, DPCI)

### 欧美专利全文

美国申请与授权专利	欧洲申请与授权专利	德国申请与授权专利	德国实用新型专利	加拿大申请与授权专利
英国申请专利	法国申请专利	PCT专利	DoCdb(INPADOC)数据库	

### 亚洲专利

中国申请与授权专利	日本申请与授权专利（英文版）	韩国申请与授权专利（英文版）
越南申请与授权专利	马来西亚授权专利	泰国授权/已审专利

### 拉丁美洲专利

阿根廷实用新型	阿根廷专利申请	巴西实用新型	巴西授权专利
巴西专利申请	墨西哥授权专利	墨西哥专利申请	

### 科技文献

Web of Science	Proceedings	Inspec	Current Contents Connect
----------------	-------------	--------	--------------------------

### 新闻信息

商业新闻	主流报纸	商业杂志	新闻专线
------	------	------	------

## 独有的深度加工专利信息

德温特世界专利索引 ( Derwent World Patents Index®, DWPI<sup>SM</sup> ) 和德温特专利引文索引 ( Derwent Patent Citation Index®, DPCI ) 帮助您:

- 克服语言障碍: 全部专利如德国、日本等国人工重写的英文文摘;
- 快速找到技术方案: 所有专利记录均用通俗易懂的技术语言改写;
- 快速找到技术方案: 所有专利记录均用通俗易懂的技术语言改写;
- 避免重复阅读: 一条记录覆盖一个发明在全球的专利申请 ( 专利家族 );
- 精确检索: 从技术应用角度开发的德温特分类, 比IPC分类更具一致性;
- 有效监控竞争对手: 四位代码表示一个公司所有分支机构;
- 基于专利家族的引证: 根据引用计数识别有影响力的发明专利;
- 全面的技术方案获取: 通过核心专利查找更多的引用专利技术; 利用德温特数据库, 提高了专利检索准确度, 降低专利侵权风险, 快速找到技术方案, 深入了解行业发展趋势, 提高企业研发能力和创新产出。全球超过42家专利局使用德温特数据库进行专利审查。

## 科技文献

来自全球最权威的引文索引 Web of Science®、多学科最新信息通报资源 Current Contents Connect®、电子电气数据库 INSPEC 和 Proceedings 国际学术会议录。

Web of Science 数据库, 能够提供科学技术领域最重要的研究成果。其权威的引文索引体系, 不仅可以从文献引证的角度评估文章的学术价值, 还可以迅速方便地组建研究课题的参考文献网络。

Current Contents Connect 包含 8,000 多种世界领先的学术期刊和 2,000 多种书籍完整的题录信息, 以及经过评估的相关网站和文献

INSPEC® 是由英国电气工程师协会提供的综合文献索引, 它涉及的主要学科领域包括物理学、电子与电气工程、计算机与控制工程以及信息科技方面文献的综合索引。数据库涵盖了 1300 多万篇科技论文, 它为物理学家、工程师、信息专家、研究人员与科学家提供了不可或缺的信息服务。

Proceedings 收录 1990 年以来, 来源于图书、期刊、报告、连续出版物及预印本的超过 150,000 个国际学术会议录, 超过 650 万篇学术会议论文。

## 灵活的检索功能, 保证数据获取全面性和准确性

Derwent Innovation 整合专利和科技文献信息两个检索模块, 表单检索提供 122 个检索字段, 覆盖 DWPI 字段、文本、法律状态、诉讼、分类号、引用、专利权人、PCT 申请、国家、

优先权、日期年份、相关专利、指定国、美国政府投资研发、审查员、代理人等字段, 满足不同检索需求。

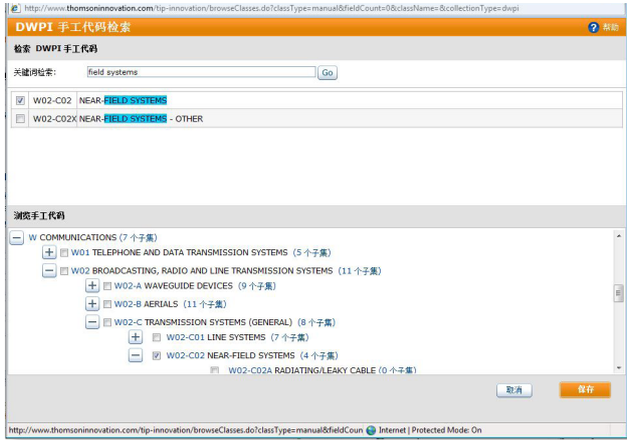
### 多个检索入口, 满足不同检索需求

Derwent Innovation 提供表单检索、公开号检索和专家检索三种专利检索的入口。用户可以利用德温特专利引文索引 (Derwent Patents Citation Index®, DPCI) 基于一篇核心专利, 通过其引证及同族关系, 进行扩展检索, 找到更多的共被引相关专利。

### 德温特专利分类体系, 面向信息检索分析, 侧重专利的用途

德温特分类和德温特手工代码是面向信息的检索分析和利用来设计的分类体系, 由科睿唯安的数据加工团队按统一的分类标引流程完成, 保证分类法使用的一致性, 侧重按专利的用途分类。( 图为 Near field systems 技术的德温特手工代码分类 )

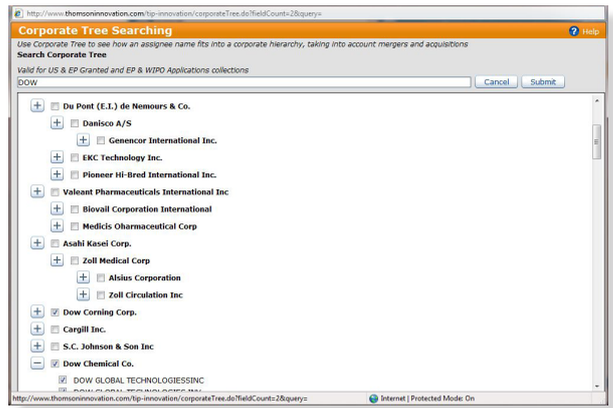
科睿唯安的数据加工团队积极追踪新技术发展并及时更新分类表以反映技术的更迭。



规范化的公司名称代码，精确检索和跟踪竞争对手

德温特专利权人代码，科睿唯安对超过 22,300 家公司建立了标准公司名称代码，用唯一的四位代码来标示该公司的全部专利。专利权人公司树，用户可以方便找到由不再作为法人实体存在申请、且已转让给“新”所有者的专利（图为陶氏 DOW 公司的公司树）

在考虑公司并购和收购的情况下，将专利权人名称添加到公司层次结构中，用户可以从该公司层次结构中选择专利权名称以检索专利。



高效的可视化分析工具，揭示海量信息中的知识

科睿唯安集团通过数十年的研发，开发出全球领先的专利引证树、专利地图和文本聚类等分析工具。通过分析工具，仅需数分钟，即可从纷繁的信息中挖掘出最有价值的科技情报，

如技术总体分布、竞争态势、技术发展趋势等，帮助企业从更高的高度上把握全局，从而更快地做出更好的决策。

专利地图：把握技术总体概况

在竞争日益激烈的今天，迅速把握全局情况对于决策者而言越来越重要。专利地图可帮助用户在很短时间迅速了解技术分布、竞争态势、目前研发热点等关键信息，支持企业制定研发战略和知识产权战略。



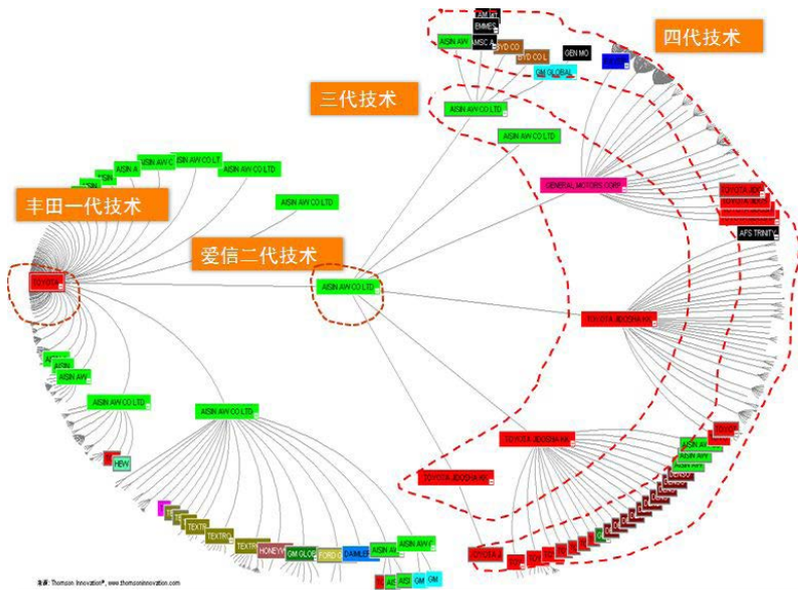
— A 公司  
— B 公司

A、B 两家公司基于德温特数据在地图上的技术布局比较。

### 专利引证：识别技术最新应用/保护策略

基于 DPCI 专利家族的专利引证图，快速了解某公司核心专利的技术演进。如下图所示，基于一篇来自丰田公司的核心专利，爱信公司申请了大量的外围专利（绿色表示爱信公司的专利），同时在爱信二代技术的基础上，不同公司对其技术做了引用和改进。

- 通过专利引证图能够：
  - 挖掘核心技术保护漏洞
  - 追踪技术路线
  - 追踪技术最新研究进展
  - 识别竞争对手的专利保护策略



### 统计图表：了解技术领域概况

通过 Derwent Innovation 的统计图表功能，用户可以快速了解某技术领域中的主要的技术持有者，潜在的合作伙伴，技术发展趋势等关键情报。

## 强大的功能模块，支持研发创新协同的工作流

### 监控关键专利最新动态

对于某些关键专利技术，用户通过跟踪其专利申请阶段、同族专利变化、法律状态变更、引证信息、技术转让等信息，帮助企业 在第一时间评估其对公司带来的影响，将专利风险降到最低。比如：

- 是否会影响公司在该国家的产品销售？
- 是否需要提起专利无效程序？
- 是否可以合法利用该技术或在该国销售产品？
- 该项技术是否有新的改进或应用？
- 评估目前研发项目是否落入竞争对手的专利保护网中？
- 谁购买了这项核心技术？
- 谁是我们新的竞争对手？



- 您可以监控如下信息：
  - DWPI同族专利
  - 法律状态变更
  - 引证信息
  - 新的申请阶段
  - 专利权变更
  - INPADOC同族专利

## 监控行业最新技术动态

对于某些关键专利技术，用户通过跟踪其专利申请阶段、同族专利变化、法律状态变更、引证信息、技术转让等信息，帮助企业在第一时间评估其对公司带来的影响，将专利风险降到最低。所有的信息将会通过 email 在第一时间发送给用户邮箱。

## 自定义字段—帮助您作出更准确、自信的决策

通过 Derwent Innovation 提供的自定义字段模块，您可以将您的数据与全球的专利进行整合，从而利用自有的行业术语进行检索和分析专利。自定义字段模块帮助您减少专利信息与实际行业需要的差距，更好的管理和利用专利信息，为企业服务。

- 根据行业及公司需求，自定义标引字段，如技术/产品分类、技术相关性、产品、组件、部门、专利备注等；
- 针对每篇专利进行标引；
- 利用标引结果检索，分析和生产报告，得到相关度更高的信息及情报；
- 加强内部信息管理及知识共享，提升专利信息在研发及知识产权管理中的利用。

## 建立行业科技文献数据库，加强不同部门协同工作



Derwent Innovation 提供了强大的目录模块，帮助企业建立适合企业使用的行业数据库。如上图所示，用户可针对手机的各个部件建立相对应目录，如 GPS，传感器，天线，摄像头和键盘等，生成专题数据库。而后，用户即可将检索相关专利并放入对应目录，在企业内部共享。相关专题数据库还可每周自行更新数据，用户无需人工干预，即可保证数据库的及时性和全面性。用户还可以利用自定义字段与工作文档，在 Derwent Innovation 平台上创建符合企业特色的工作流。



### 科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元  
邮编：100190  
电话：+86-10 57601200  
传真：+86-10 82862088  
邮箱：info.china@clarivate.com  
网站：clarivate.com



关注“企业国际化智库”  
了解更多资讯