

科睿唯安生命科学事业部产品与解决方案

产品与解决方案	主要内容	特点	适用的专业人员	帮助您
CORTELLIS™ FOR COMPETITIVE INTELLIGENCE 综合性竞争情报数据库	一站式竞争情报数据库，支持您快速实现全景竞争分析，动态研发布局 <ul style="list-style-type: none"> 药物报告：详述药物开发过程，从开发公司、化学结构、作用靶点/机制及在适应症，到开发阶段、临床前及临床研究、销售金额和预测、以及SWOT分析等 公司报告：包括治疗领域布局、财务状况、新药研发管线、相关产品销售及预测、主要合作伙伴列表及药物授权交易清单等 交易报告：提供交易相关的财务信息、里程碑事件及相关权利 专利报告：列举核心专利，发明新颖性的改写摘要、权利要求中最具代表性的结构、已授权专利到期日以及侵权信息等 药物报告60,400份、专利报告2,518,900份、公司报告118,400份、交易报告43,400份、会议报告48,900份、行业新闻247,600份、文献报告2,364,800份、临床研究报告211,900份 	<ul style="list-style-type: none"> 全面整合 每日更新 直观可视化分析 动态跟踪提醒 	<ul style="list-style-type: none"> 战略规划 业务发展 项目合作 知识产权 产品组合管理 研发 注册法规 情报信息等 	<ul style="list-style-type: none"> 全面系统筛选，多维度分析，动态跟踪 寻找潜在合作伙伴，参比同类交易信息 跟踪所关注治疗领域的热点机制与研发趋势 评估监测竞争对手 跟踪目标公司的研发管线和产品布局
CORTELLIS™ FOR CLINICAL TRAIL INTELLIGENCE 全球临床试验情报数据库	专业临床试验情报数据库，加速临床试验开发决策，提供循证医学证据 <ul style="list-style-type: none"> 包含药物、生物制品、医疗设备、生物标记物等相关的临床试验数据。所有信息均经人工审阅，并与CORTELLIS™信息平台上的其他药物情报数据库完美整合，以支持您做出最佳决策 211,870项全球临床研究，247,600个临床试验相关的新闻发布，2,364,800全文抽提的文献论文，40,100会议摘要和8,700会议报告 	<ul style="list-style-type: none"> 信息来源广泛 深度专业索引 直观可视化分析 动态跟踪提醒 	<ul style="list-style-type: none"> 临床研究 产品组合管理 注册法规 市场部 医学部 情报信息等 	<ul style="list-style-type: none"> 获取临床试验竞争情报 临床试验方案设计：患者筛选、方案制定以及临床终点的选择等 制定临床开发策略 探索临床科学数据 专业化推广
CORTELLIS™ FOR REGULATORY INTELLIGENCE 全球药政法规情报数据库	全球药政法规情报数据库，提升国际化竞争优势，降低监管风险 <ul style="list-style-type: none"> 包括从1885年至今、70多个国家/地区，100,000多份药品注册情报 全球模块：比较不同国家的药政注册要求 药政注册情报报告：追踪药政注册变更，比较竞争产品，为监管审查、沟通会议做好充分准备 监管信息汇总：了解不同国家/地区申请提交路线和特定国家药政注册需求 原始文件汇编：浏览最新/历史存档的药政注册文件 	<ul style="list-style-type: none"> 完整收录全球药物监管信息 无可比拟的文件对比功能，及时跟踪法规变更 独一无二的解释性文件（英语），由专家团队撰写，按国家/地区阐述重要过程和趋势 按国家地区订阅，根据商务拓展计划选择相应区域信息 来自专家团队的卓越支持和培训 	<ul style="list-style-type: none"> 注册法规 法规情报信息 研发 临床研究 生产质量 供应链等 	<ul style="list-style-type: none"> 及时跟踪变化，获取最新药政信息，降低监管风险 节约时间和成本，获得竞争优势
CLARIVATE ANALYTICS INTEGRITY 早期研发（生物学、化学、药理学）情报数据库	早期研发（生物学、化学、药理学）情报数据库，为药物成功研发提供支持 <ul style="list-style-type: none"> 药物459,500个：具有生物活性的物质以及相关药理学、研发信息 实验药理学1,827,100条：药物/受体、酶/靶细胞相互作用的相关试验数据 药代动力学/代谢718,400条：药物吸收、分布、代谢与排泄（ADME）等相关试验数据 有机合成数据2,787个：有关药物有机合成路线（路线图、中间体、试剂、产物） 疾病综述152份：疾病定义分类、流行病学、诊断筛查、目前治疗药物、全球在研药物以及临床指南等 基因组学37,000条：基因与疾病关系，疾病发生机制，识别潜在的新作用靶标 作用靶标/相关通路3,200个：了解作用靶标/相关通路与疾病的相关性 其他信息：试验模型47,700条，临床试验262,500个，公司及研究机构17,500个，文献1,965,100篇，专利301,100篇，生物标记物30,500个 	<ul style="list-style-type: none"> 每日更新，专家精炼整合 多领域信息，通过统一平台一站式获取 科学家对行业进展提供无与伦比的深度分析——从药物信息准确总结，到最新专利/论文中提取新化学结构式等，为您的研发工作带来不可估量的价值 	<ul style="list-style-type: none"> 分子生物学 化学（药物化学、计算机化学等） 药理/毒理 DMPK 生物标记物 临床研究 业务发展 知识产权 情报信息等 	<ul style="list-style-type: none"> 快速获取最新、精炼的学术信息 使用先进的知识管理工具，更快、更好地决策 利用整合研发信息，优化项目，降低风险 每日更新数据，处于药物研发最前沿
NEWPORT PREMIUM 全球仿制药、原料药、中间体的销售、研发和专利信息数据库	全球仿制药、原料药的销售、研发和专利信息数据库，为仿制药国际化布局，目标市场分析、产品选择、采购与交易提供帮助 <ul style="list-style-type: none"> 产品信息：独家原料药生产数据，药政注册数据，销售金额和消耗量数据，全球上市数据、价格数据、美国市场份额数据（可按经销商、剂型和规格分析，包括常用诊断方法和联合用药信息以及处方统计等）、美国橙皮书、欧洲集中审批程序及一级市场授权数据、仿制药合成路线、生物药（包括重组蛋白、抗体、遗传因子和疫苗）的独特生产工艺数据、专利和文献数据等 公司信息：超过25,000个公司/集团（包括子公司）制剂、获批、药政注册、原料药生产、FDA和其他监管机构GMP检查和警告信、公司的财务指标与销售预测、所有权分析和公司评级等 专利信息：90多个国家全球专利家族和单独专利的信息。完整SPC数据，美、欧、日预期市场独占期时间、PIV专利挑战（包括公司、FTF和产品的诉讼状态）等 	<ul style="list-style-type: none"> 独家信息：原料药生产现状评级、制剂厂家生产能力评级 专家分析：市场独占期计算 专业化检索：通过50多个检索条件设定，快速筛选目标产品、潜在合作伙伴 	<ul style="list-style-type: none"> 战略规划 产品组合管理&筛选 业务发展&合作授权 国际贸易 国际注册 知识产权 采购，供应商选择等 	<ul style="list-style-type: none"> 仿制药筛选立项 仿制药专利策略 原料采购 寻找合作伙伴或收购目标 跟踪和监测竞争对手 监测竞争变化，调整开发进度和资源调配

产品与解决方案	主要内容	特点	适用的专业人员	帮助您
<p>THOMSON INNOVATION</p> <p>全球领先的科技创新解决方案</p> <p>06</p>	<p>全球唯一整合专利科技文献信息，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</p> <ul style="list-style-type: none"> 全球唯一全领域深加工专利索引DWPI 涵盖全球96%的专利数据数据涵盖，来自全球50个专利授权机构及2个防御性公开的非专利文献 拥有对专利的新颖性、用途、生物学机制、生物活性等独特深加工字段 独特的从您的客户需求角度出发的DWPI分类号 全球权威的学术信息数据库Web of Science 	<ul style="list-style-type: none"> 50个国家/地区专利局的选择 96%的高质量深加工数据 全球范围内梳理技术演进 大数据智能语义分析 持续自动跟踪监控 	<ul style="list-style-type: none"> 研发项目组 专利工程师 情报分析师 企业法务人员 专利审查员 专利律师 	<ul style="list-style-type: none"> 制订技术路线和竞争策略 预警专利侵权风险，应对诉讼 消化吸收现有技术 投资并购中的尽职调查 申请专利，建立有效的专利布局 引进技术领军人才 寻找技术许可和商业化的机会
<p>CLARIVATE ANALYTICS RECAP</p> <p>交易情报数据库</p> <p>07</p>	<p>交易情报数据库，目前唯一的整合了多方信息(包括竞争管线、临床研究、风险投资、券商报告及流行病学等)的交易情报数据库</p> <ul style="list-style-type: none"> 整合40,000 交易信息、2,800 份合同分析、360 条独立索引、15,800 公司/机构、28,200 份合约原本等信息 	<ul style="list-style-type: none"> 可比性数据 可直接导出，图表对比分析 整合了产品管线、临床研究、风险投资、券商研究以及流行病学数据 每日更新 数据来源丰富 针对每项交易进行深度分析 	<ul style="list-style-type: none"> 业务发展 & 合作授权 风险投资、券商及行业咨询等 	<ul style="list-style-type: none"> 发现合作交易机会 参与同类交易信息 交易策略优化 交易结构分析 谈判执行及进展监控
<p>INCIDENCE AND PREVALENCE DATABASE</p> <p>流行病学数据库</p> <p>08</p>	<p>全球范围的整合性流行病学数据库</p> <ul style="list-style-type: none"> 近300 个与流行病学调研相关的科技期刊、独立数据报告以及公开统计数据。超过4500 余种疾病及诊疗数据，包括罕见疾病，并发症等 	<ul style="list-style-type: none"> 每月更新 直接链接原始数据 	<ul style="list-style-type: none"> 市场调研及预测 业务发展 项目合作 流行病学及药物经济学 临床研究 信息中心等 	<ul style="list-style-type: none"> 市场大小评估 根据发病率和患病率，预测目标市场潜力 充分了解疾病信息：患者分布、并发症、诊断率、治疗率、疗效预测指标等
<p>CLARIVATE ANALYTICS DRUG NEWS</p> <p>药物新闻</p> <p>09</p>	<p>每周一至周五动态更新的药物新闻及Email 跟踪提醒</p> <ul style="list-style-type: none"> 精选最新、最重要的药物研发新闻在线发布，并以简明扼要的方式发送提醒邮件，帮助您快速锁定重要新闻事件。同时可以设定检索条件(新闻发生时间、药品名称、专利号、公司名称、机构名称、治疗领域类别、化合物类型、信息源等)，跟踪研究相关内容 	<ul style="list-style-type: none"> 回溯至1996 年 精选的重要药物新闻 准确信息，包括化学结构式 每年超过300 个重要会议的最新药物进展 Email 跟踪提醒 	<ul style="list-style-type: none"> 业务发展 研发 情报信息等 	<ul style="list-style-type: none"> 从海量信息中总结摘要报告 从全球会议中获取新闻信息 获知在研药物最新进展(进入临床前最具前景的化合物、先导化合物和最新作用机制)，并通过简洁表格形式收到更新提醒
<p>BIOWORLD</p> <p>生物制药行业系列资讯</p> <p>10</p>	<p>每日提供的生物制药行业权威系列资讯，包括BIOWORLD TODAY, BIOWORLD ASIA, BIOWORLD INSIGHT</p> <ul style="list-style-type: none"> 专注于创新药相关的商务、科学及监管信息，帮助客户第一时间了解行业重大事件。客观传递新闻、专业报道与分析评论 包括：药物开发信息(从早期发现到最终上市)，新兴、成熟生物技术公司、特色制药公司以及大型制药公司的最新报道，公司之间战略合作、收并购信息，资金筹集信息，行业重大科学突破，全球药政法规最新变更等 	<ul style="list-style-type: none"> 每日第一时间Email 推送信息，同时可在线检索 	<ul style="list-style-type: none"> 业务发展 & 合作授权 注册法规 临床研究 风险投资、券商及行业咨询 	<ul style="list-style-type: none"> 第一时间获取行业重大新闻
<p>METACORE</p> <p>整合性系统生物学平台</p> <p>11</p>	<p>整合性系统生物学平台，集成分子生物学、系统生物学知识库以及高通量组学实验数据分析软件于一身</p> <ul style="list-style-type: none"> 分析功能主要用于芯片、代谢、SAGE、蛋白质组学、siRNA、microRNA 和筛选工作的数据进行功能性分析。超过100 万个从实验中总结的蛋白与蛋白相互作用，近1,000 个MetaCore 专有的经典范式通路图，大约9,000 种代谢反应，6,500 种药物，5,000 个内源代谢物，700,000 种化合物 	<ul style="list-style-type: none"> 同行评审、人工验证 收录全面、准确的信号通路、相互作用信息 支持所有组学数据分析功能 	<ul style="list-style-type: none"> 生物研究 生物信息 生物标记物 临床前研究 医疗领域 转化研究 	<ul style="list-style-type: none"> 分析高通量筛选试验数据，找出与之相关的重要通路图、网络关系、疾病，并排列出 针对研究，通过疾病、组织、功能过程和亚细胞定位过滤功能，找到相关的网络关系图
<p>METADRUG</p> <p>小分子药物活性/ 毒理预测平台</p> <p>12</p>	<p>全球领先的系统药理学平台。整合大量小分子化合物的生物学信息，为化合物预测和分析算法开发的多角度一站式信息平台</p> <ul style="list-style-type: none"> 全部信息均经人工审阅。对化合物靶点、代谢产物、药代动力学特征、治疗效果和副作用进行预测。超过70 个QSAR 模型，160 种代谢规则，用于代谢产物预测，约1,000 个经典范式通路图，涵盖近200,000 个人类、小鼠、大鼠代谢和信号通路(基于文献报道的一致性)，1,200,000 个蛋白与蛋白、DNA、RNA、代谢产物、外源物相互作用，几千种疾病生物标记物，近700,000 个化合物 	<ul style="list-style-type: none"> 最大的药物相关靶标库，覆盖近6,000 个人类蛋白 针对每个化合物，整合其已有信息，并预测其未知特性 化合物预测利用目前最完善的MetaCore 相互作用网络 具有组学数据分析功能 	<ul style="list-style-type: none"> 药物研发 先导化合物确认及优化 靶标发现 疾病领域研究 化合物筛选 化学信息学和药物化学 药代动力学研究 毒性评估 	<ul style="list-style-type: none"> 预测小分子化合物潜在靶点 找出影响相关的生物学通路 预测适应症 发现药效预测的生物标记物 预测代谢产物、药代动力学特征和副作用

·备注：以上数据更新时间2015 年7 月20 日



科睿唯安
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