

# 2023-2029年中国知识图谱 市场深度评估与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国知识图谱市场深度评估与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/349168.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

知识图谱（Knowledge Graph/Vault）又称为科学知识图谱，在图书情报界称为知识域可视化或知识领域映射地图，是显示知识发展进程与结构关系的一系列各种不同的图形，用可视化技术描述知识资源及其载体，挖掘、分析、构建、绘制和显示知识及它们之间的相互联系。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国知识图谱市场深度评估与投资战略报告》共十章。首先介绍了中国知识图谱行业市场发展环境、知识图谱整体运行态势等，接着分析了中国知识图谱行业市场运行的现状，然后介绍了知识图谱市场竞争格局。随后，报告对知识图谱做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国知识图谱行业发展趋势与投资预测。您若想对知识图谱产业有个系统的了解或者想投资中国知识图谱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一部分产业环境透视第一章知识图谱行业发展综述第一节知识图谱行业简介一、定义及特征1、实体2、语义类（概念）3、内容4、属性（值）5、关系二、知识图谱重要特点第二节知识图谱架构一、知识图谱的逻辑架构二、知识图谱的体系架构第三节代表性知识图谱库第四节提升搜索效果1、找到最想的信息2、提供最全面的摘要3、让搜索更有深度和广度第二章知识图谱行业市场环境及影响分析（PEST）第一节知识图谱行业政治法律环境分析一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、行业主要产业政策第二节知识图谱行业经济环境分析（E）一、国际宏观经济形势分析二、国内宏观经济形势分析1、工业生产平稳，服务业较快发展2、消费需求持续升级，制造业投资增长加快3、就业形势继续向好，居民消费价格平稳4、进出口增速加快，贸易顺差收窄5、供给侧结构性改革深入推进，新动能茁壮成长6、企业效益改善，发展预期向好7、固定资产投资8、房地产运行状况9、居民收入及支出三、宏观经济环境对行业的影响第三节知识图谱行业社会环境分析（S）一、行业社会环境1、人口环境分析2、教育环境分析3、文化环境分析4、中国城镇化率二、社会环境对行业的影响三、行业发展对社会环境的影响第四节知识图谱构建的关键技术一、知识提取1、实体抽取2、语义类抽取二、知识表示1、代表模型2、复杂关系模型第五节知识图谱构建的技术发展趋势第三章世界知识图谱行业发展状况及经验第一节世界知识图谱行业发展轨迹综述一、世界知识图谱行业发展历程二、世界知识图谱行业发展面临的问题三、世界知识图谱行业技术发展现状及趋势第二节世界知识图谱行业市场情况一、2022年世界知识图谱行业发展分析二、2022年世界知识图谱行业研发动态三、2022年世界知识图谱行业挑战与机会第二部分行业深度分析第四章我国知识图谱行业发展现状分析第一节我国知

识图谱行业发展分析一、行业发展阶段三、行业发展特点分析第二节2019-2022年我国知识图谱行业发展现状一、行业发展分析二、行业企业发展分析三、产品发展趋势预测1、产品发展新动态2、技术新动态3、产品发展趋势预测第三节2019-2022年我国知识图谱市场供需分析一、我国知识图谱行业供给情况1、知识图谱行业供给分析2、知识图谱行业供给影响因素3、重点企业占有份额二、我国行业需求情况1、知识图谱行业需求分析2、知识图谱行业需求影响因素2、知识图谱行业需求结构分析第三部分竞争格局分析 第五章中国知识图谱行业巨头企业竞争格局第一节百度一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第二节腾讯一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第三节阿里一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第四节搜狗一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第五节东软一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第六节鼎富科技一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第七节中兴一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第八节谷歌一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析 第六章中国知识图谱行业创新型企业竞争格局第一节竹间智能一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第二节明略数据一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第三节海知智能一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第四节北大医信一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业销

售渠道与网络六、企业优势与劣势分析七、企业最新发展动向分析第五节 蓦然认知一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业盈利能力分析六、企业销售渠道与网络七、企业优势与劣势分析八、企业最新发展动向分析第六节 网感至察一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业销售渠道与网络六、企业优势与劣势分析七、企业最新发展动向分析第七节 Gowild智能科技有限公司一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业产品结构分析四、企业技术水平分析五、企业优势与劣势分析六、企业最新发展动向分析 第七章 中国知识图谱行业竞争形势及策略第一节 行业总体市场竞争状况分析一、行业竞争结构分析二、行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局三、行业集中度分析四、行业SWOT分析1、行业优势分析2、行业劣势分析3、行业机会分析4、行业威胁分析第二节 中国行业竞争格局综述一、行业竞争程度二、行业竞争格局三、行业未来竞争格局和特点第三节 中国知识图谱行业竞争形势分析一、市场竞争形势分析二、产品竞争形势分析 第八章 “互联网+知识图谱”应用案例分析第一节 “互联网+知识图谱”相关技术分析一、Andriod二、React.js三、人工智能基础四、Java五、JavaEE六、计算机视觉七、Objective-C八、知识工程九、人工智能规划与决策十、Mesos十一、机器翻译十一、物联网应用开发平台十三、物联网系统集成应用服务第二节 知识图谱的应用场景一、在行业业务场景中的应用二、知识图谱可视化应用三、企业级程序中的应用第三节 典型的行业垂直应用一、公安情报二、金融行业（反欺诈）三、股票投研情报分析四、生物医学领域五、面向多源异构关系数据的自然语言问答六、面向知识图谱的智能问答七、法律判案第四节 典型的跨行业应用一、智能客服二、合规管理三、知识型员工的工作助理第四部分 发展前景展望 第九章 2023-2029年我国知识图谱行业前景及趋势预测第一节 2023-2029年知识图谱市场发展前景一、2023-2029年知识图谱市场发展潜力二、2023-2029年知识图谱市场发展前景展望1、中国制造助力人工智能2、互联网+推动人工智能三、2023-2029年知识图谱细分行业发展前景分析第二节 2023-2029年知识图谱市场发展趋势预测一、2023-2029年知识图谱行业发展趋势二、2023-2029年知识图谱市场规模预测三、2023-2029年知识图谱行业应用趋势预测四、2023-2029年知识图谱细分市场发展趋势预测第三节 2023-2029年知识图谱行业供需预测一、2023-2029年知识图谱行业供给预测二、2023-2029年知识图谱行业需求预测三、2023-2029年知识图谱行业供需平衡预测第四节 影响知识图谱企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势1、AI或纳入北京“十四五”2、上海市推出AI“脑计划”3、人工智能获广州财政支持4、深圳市具备AI发展优势四、科研开发趋势及替代技术进展 第十章 2023-2029年知识图谱行业投资策略研究第一节 知识图谱行业投资特性分析一、行业进入壁垒分析二、行业盈利因素分

析三、行业盈利模式分析第二节2023-2029年知识图谱行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第三节知识图谱行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、行业投资现状分析第四节2023-2029年知识图谱行业投资机会分析一、国际市场投资机会二、国内重点区域投资机会三、产业链投资机会第五节2023-2029年知识图谱行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第六节2023-2029年知识图谱行业发展建议一、行业未来发展方向二、行业主要投资建议1、抓住区域投资机会2、把握投资的方向3、确定投资渠道

图表目录：图表：2022年居民人均消费支出及构成图表：全国居民人均可支配收入图表：2022年中国人口环境情况分析图表：中国女性人口规模变动趋势图表

：NELLknowledgefragment图表：知识图谱主要研究学派图表：2019-2022年知识图谱新增企业数量图表：知识图谱占有份额图表：知识图谱行业需求结构图表：竹间智能合作企业图表：海知智能近年融资状况图表：海知智能产品图表：北大医信20余年发展历程图表：北大医信服务内容图表：北大医信服务客户分布图图表：蓦然认知产品结构分析图表：网感至察产品应用的案例图表：TML的独特优势图表：2022年我国知识图谱行业企业所在区域占比图表

：2022年我国知识图谱行业企业不同规模占比图表：2022年我国知识图谱行业企业所在领域占比图表：代表性知识图谱库概览图表：2023-2029年知识图谱市场规模预测图表：2022年以来已公布的人工智能领域风投事件图表：人工智能产业链图表：AI芯片技术图表：近年来国内医疗AI融资情况图表：全球主要的人工智能基础平台更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/349168.html>