|  |
| --- |
| [2023-2029年中国知识工程行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/62/ZhiShiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国知识工程行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/62/ZhiShiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2758628　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/62/ZhiShiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　知识工程是计算机科学的一个分支，旨在研究如何将人类知识转化为计算机可以理解和处理的形式。近年来，随着人工智能和机器学习技术的进步，知识工程在语义理解、知识图谱构建、智能问答系统等方面取得了显著成就。这些技术的应用已经渗透到各个行业，如金融服务、医疗保健、教育和零售等。
　　未来，知识工程将更加注重知识的自动化获取和智能化应用。一方面，随着自然语言处理技术的发展，机器将能够更好地理解人类语言，从而更有效地从文本、语音等数据源中自动提取知识。另一方面，随着深度学习和强化学习技术的应用，知识图谱将变得更加动态和智能，能够根据用户的需求和上下文变化自动更新和优化。此外，随着跨学科合作的加深，知识工程将与其他领域如生物信息学、社会学等相结合，推动科学研究和社会进步。
　　《[2023-2029年中国知识工程行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/62/ZhiShiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html)》全面分析了知识工程行业的现状，深入探讨了知识工程市场需求、市场规模及价格波动。知识工程报告探讨了产业链关键环节，并对知识工程各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了知识工程市场前景与发展趋势。此外，还评估了知识工程重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。知识工程报告以其专业性、科学性和权威性，成为知识工程行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。
　　第一章 知识工程发展概况
　　一、知识工程的发展历史
　　二、数据处理与研究方法
　　三、知识工程研究的演进脉络
　　1 、时间分布
　　2 、学科渗透
　　3 、作者分布
　　4 、机构分布
　　四、知识工程研究的主题分布
　　五、知识工程研究的发展趋势预测分析
　　六、发展总结
　　第二章 知识工程之知识表示
　　一、知识表示概述
　　1 、表示学习的基本概念
　　2 、表示学习的理论基础
　　3 、知识表示学习的典型应用
　　4 、知识表示学习的主要优点
　　二、知识表示学习的主要方法
　　1 、距离模型
　　2 、单层神经网络模型
　　3 、能量模型
　　4 、双线性模型
　　5 、张量神经网络模型
　　6 、矩阵分解模型
　　7 、翻译模型
　　8 、其他模型
　　三、知识表示学习的主要挑战与已有解决方案
　　1 、复杂关系建模
　　2 、多源信息融合
　　3 、关建路径建模
　　四、知识表示学习未来研究方向展望
　　1 、面向不同知识类型的知识表示学习
　　2 、多源信息融合的知识表示学习
　　3 、考虑复杂推理模式的知识表示学习
　　4 、其他研究方向
　　第三章 知识工程之数据库
　　一、智库知识库的概述
　　二、智库知识库的建设案例
　　1 、rand知识库建设
　　2 、swp知识库建设
　　3 、rand和swp两者比较
　　三、智库知识库的构建要求
　　四、智库知识库的构建流程
　　1 、明确项目的知识需求
　　2 、信息资源的收集获取
　　3 、信息资源的知识组织
　　4 、智库知识库服务提供
　　五、智库知识库的联盟化策略探讨
　　六、企业知识库管理系统数据库的设计
　　1 、系统设计原则
　　2 、数据库建模方法
　　七、企业知识库系统的设计
　　1 、系统的设计
　　2 、系统的应用
　　第四章 知识工程之知识推理
　　一、基于本体的贝叶斯网络知识推理概述
　　二、建立本体设计知识模型
　　三、贝叶斯网络知识推理
　　四、实例验证
　　五、总结
　　第五章 知识工程之系统
　　一、概述
　　二、系统的类型
　　三、系统的构造
　　四、系统的模型
　　1 、基于规则的系统
　　2 、基于框架的系统
　　3 、基于模型的系统
　　4 、新型系统
　　第六章 知识工程之大数据机器学习
　　一、大数据机器学习系统研究背景
　　二、大数据机器学习系统的技术特征
　　三、大数据机器学习系统的主要研究问题
　　四、大数据机器学习系统的分类
　　五、典型大数据学习方法和系统介绍
　　六、跨平台统一大数据机器学习系统octopus的研究设计
　　七、大数据机器学习总结
　　第七章 知识工程之知识图谱
　　一、知识图谱的定义与架构
　　1 、知识图谱的定义
　　2 、知识图谱的架构
　　二、知识图谱的构建技术
　　1 、信息抽取
　　2 、知识融合
　　3 、知识加工
　　4 、知识更新
　　三、跨语言知识图谱的构建
　　1 、跨语言知识抽取
　　2 、跨语言知识链接
　　四、知识图谱的应用
　　五、问题与挑战
　　六、总结
　　第八章 [中智~林~]知识工程未来发展方向
　　一、知识工程的典型应用
　　1 、在工业设计中的应用
　　2 、在机械产品参数化设计中的应用
　　3 、在工艺决策方面的应用
　　二、知识工程在教育领域的应用
　　三、知识工程的新兴应用领域
　　1 、在电子政务中的应用
　　2 、在电子商务中的应用
　　3 、在虚拟企业中的应用
　　4 、本体与知识共享
　　四、知识工程技术发展方向
　　附件：
　　参考文献：
　　相关书籍：
　　图表目录
　　图表 2023-2029年知识工程发文量统计图
　　图表 研究知识工程的学科领域分布图
　　图表 研究知识工程的38位核心作者
　　图表 作者-关键词二模矩阵（部分）
　　图表 作者—关键词关联聚合图谱
　　图表 高频关键词主题聚类知识图谱
　　图表 2023-2029年知识工程高频关键词知识图谱
　　图表 现实世界与内隐世界的特点
　　图表 张量神经网络模型
　　图表 transe模型
　　图表 复杂关系示例
　　图表 transh模型
　　图表 transr模型
　　图表 transd模型
　　图表 传统模型和transa模型比较
　　图表 传统模型与transg模型比较
　　图表 kg2e模型
　　图表 dkrl（cbow）模型1
　　图表 dkrl（cnn）模型2
　　图表 ptranse模型
　　图表 知识库的构建模型
　　图表 智库知识库的构建流程
　　图表 系统的体系构架
　　图表目录
　　图表 知识目录分类基本情况表
　　图表目录
　　图表 企业知识库系统构架
　　图表 企业成果数据库表
　　图表 企业数据库表
　　图表 用户问题数据库表
　　图表 企业经验交流数据库表
　　图表 包装设计任务本体模型
　　图表 包装设计知识本体模型
　　图表 设计人员本体模型
　　图表 纸箱的强度设计知识本体模型
　　图表 纸箱的强度设计知识的贝叶斯网络拓扑结构
　　图表 贝叶斯网络拓扑结构节点及变量信息
　　图表 “缓冲设计”知识节点条件概率分布（1）
　　图表 “强度设计”节点条件概率分布（2）
　　图表 设计知识节点后验概率分布（3）
　　图表 系统的概念结构
　　图表 系统的理想结构
　　图表 系统的实际结构示例
　　图表 地质图件绘制智能辅助系统结构
　　图表 系统的客户（机）/服务器结构及浏览器/服务器结构
略……

了解《[2023-2029年中国知识工程行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/62/ZhiShiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2758628，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/62/ZhiShiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！