

2024-2030年中国数据中台 市场热点分析与投资风险规避报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国数据中台市场热点分析与投资风险规避报告》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.bosidata.com/report/V350436PCW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国数据中台市场热点分析与投资风险规避报告》介绍了数据中台行业相关概述、中国数据中台产业运行环境、分析了中国数据中台行业的现状、中国数据中台行业竞争格局、对中国数据中台行业做了重点企业经营状况分析及中国数据中台产业发展前景与投资预测。您若想对数据中台产业有个系统的了解或者想投资数据中台行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章数据中台的基本概述1.1 企业三大中台结构分析1.1.1 业务中台结构1.1.2 数据中台结构1.1.3 技术中台结构1.2 数据中台的作用及特点1.2.1 数据中台的主要形式1.2.2 数据中台的基本作用1.2.3 数据中台的数据能力1.2.4 数据中台的业务流程1.3 数据中台与相关概念的区分1.3.1 数据中台与业务中台1.3.2 数据中台与数据仓库1.3.3 数据中台与信息架构1.4 数据中台的参考架构分析1.4.1 数据域分析1.4.2 资产域分析1.4.3 服务域分析第二章数据中台行业发展环境分析2.1 政策环境分析2.1.1 两会政府工作报告提及2.1.2 数据中台相关利好政策2.1.3 相关数据展会陆续开办2.2 技术环境分析2.2.1 我国信息化历程2.2.2 产业互联网技术2.2.3 大数据技术发展2.3 产业发展环境2.3.1 数字经济获得中央重视2.3.2 数字经济产业发展阶段2.3.3 数字经济产业发展规模2.3.4 数字经济地区总量规模2.3.5 数字经济投资预测第三章2019-2023年中国数据中台行业发展分析3.1 数据中台的主要价值分析3.1.1 数据中台的业务价值3.1.2 数据中台的技术价值3.1.3 契合软件行业发展变革3.2 数据中台产业的发展阶段3.2.1 第一阶段：数据中台探索3.2.2 第二阶段：数据中台提升3.2.3 第三阶段：数据和业务空间重构3.3 数据中台的市场发展综况3.3.1 数据中台的市场热度3.3.2 数字中台的市场规模3.3.3 数据中台供给方分析3.3.4 数据中台需求方分析3.4 数据中台市场竞争格局3.4.1 数据中台市场主体分类3.4.2 数据中台市场主体规模3.4.3 科技企业加快行业布局3.5 数据中台建设问题及对策分析3.5.1 数据中台发展的挑战3.5.2 数据中台的建设关键3.5.3 重视数据中台的发展3.5.4 逐步加快人才储备建设3.5.5 秉持数据价值观和方法论第四章2019-2023年企业数据中台建设需求分析4.1 企业数字化转型建设分析4.1.1 数字化转型背景4.1.2 数字化转型需求4.1.3 数字化转型指数4.1.4 数字化转型战略4.1.5 数字化转型关键4.1.6 数据中台契合企业转型4.2 企业对数据中台技术的要求4.2.1 数据汇聚整合的能力4.2.2 数据提纯加工的能力4.2.3 服务可视化的能力4.2.4 业务价值变现的能力4.3 企业数据中台的应用价值4.3.1 有效解决企业痛点4.3.2 提升企业的竞争力4.3.3 迎合企业营销战略4.3.4 促进商业模式创新4.3.5 逐步打破数据孤岛4.3.6 提供深层次的客户4.4 企业数据中台发展综况4.4.1 企业数据价值认识提升4.4.2 企业数字中台发展演进4.4.3 企业数据中台的价值地位4.4.4 适用数据中台的企业类型4.4.5 企业数据中台的应用步骤4.5 企业布局数据中台的几个维度4.5.1 实施维度4.5.2 技术维度4.5.3 客户维度第五章2019-2023年数据中台技术应用分析5.1 数据中台技术现状及影响5.2 数

据中台应用于卫生防控5.2.1 应用背景分析5.2.2 应用驱动分析5.2.3 应用价值分析5.3 医院数据中台应用分析5.3.1 医院数据中台应用背景5.3.2 医院数据中台应用价值5.3.3 医院数据中台应用关键5.3.4 医院数据中台应用案例第六章2019-2023年数据中台技术应用于传统领域6.1 零售领域6.1.1 零售行业运行状况6.1.2 零售数据中台应用需求6.1.3 零售数据中台应用布局6.1.4 零售数据中台应用问题6.1.5 零售数据中台建设案例6.1.6 零售数据中台应用展望6.2 金融领域6.2.1 金融行业运行状况6.2.2 金融数据中台应用价值6.2.3 金融数据中台供需分析6.2.4 金融数据中台应用要点6.2.5 金融数据中台应用案例6.2.6 金融数字中台应用前景6.3 工业领域6.3.1 工业领域运行状况6.3.2 工业数据中台应用地位6.3.3 工业数据中台搭建路径6.3.4 工业数据中台应用前景6.4 政务领域6.4.1 政务领域应用背景6.4.2 政务数据中台应用价值6.4.3 政务数据中台组成架构6.4.4 政务数据中台应用状况6.4.5 政务数据中台应用趋势6.4.6 政务数据中台应用建议6.4.7 政务数据中台应用案例6.5 教育领域6.5.1 教育信息化发展状况6.5.2 高校数据中台应用价值6.5.3 高校数据中台应用实践6.5.4 高校数据中台应用案例6.5.5 高校数据中台技术影响6.6 乳制品领域6.6.1 乳制品行业运作状况6.6.2 乳制品数字中台应用状况6.6.3 乳制品数据中台应用案例第七章2019-2023年数据中台技术应用于新兴领域7.1 智慧城市领域7.1.1 智慧城市建设综况7.1.2 构建数据中台的关键7.1.3 智慧楼宇数据总体架构7.1.4 智慧电网数据中台建成7.1.5 气象数据中台企业合作7.1.6 公安数据中台建设分析7.1.7 城市中台应用案例分析7.2 智慧轨道交通领域7.2.1 智慧城轨发展状况分析7.2.2 智慧城轨数据中台应用背景7.2.3 智慧城轨数据中台应用地位7.2.4 智慧城轨数据中台应用核心7.2.5 智慧城轨数据中台应用关键7.3 博物馆网络领域7.3.1 我国博物馆基本建设状况7.3.2 博物馆数据中台技术层级7.3.3 博物馆数据中台应用领域7.3.4 博物馆数据中台应用价值7.3.5 博物馆数据中台应用风险7.3.6 博物馆数据中台应用趋势第八章2019-2023年数据中台技术发展分析8.1 数据中台技术的整体架构及构建8.1.1 数据中台整体技术架构8.1.2 数据中台技术架构设计8.1.3 构建数据中台的关键技术8.2 数据中台的技术架构分析8.2.1 数据汇聚8.2.2 数据开发8.2.3 数据体系8.2.4 数据资产管理8.2.5 数据服务体系8.2.6 运营和安全管理8.3 数据中台技术系统的建设8.3.1 总体建设步骤8.3.2 战略规划要求8.3.3 系统建设保障8.3.4 建设目标准则8.3.5 主要建设内容8.3.6 关键实施步骤8.4 数据中台技术的核心——数据治理8.4.1 数据治理的价值8.4.2 数据治理的问题8.4.3 数据治理的要素8.4.4 数据治理的路径第九章中国数据中台布局企业分析9.1 数澜科技9.1.1 企业发展概况9.1.2 平台系统架构9.1.3 产品应用模式9.1.4 产品研发动态9.1.5 财务发展现状9.1.6 核心竞争力分析9.2 明略科技9.2.1 企业发展概况9.2.2 平台系统架构9.2.3 产品应用模式9.2.4 产品研发动态9.2.5 财务发展现状9.2.6 核心竞争力分析9.3 普元信息9.3.1 企业发展概况9.3.2 平台系统架构9.3.3 产品应用模式9.3.4 产品研发动态9.3.5 财务发展现状9.3.6 核心竞争力分析9.4 用友网络9.4.1 企业发展概况9.4.2 平台系统架构9.4.3 产品应用模式9.4.4 产品研发动态9.4.5 财务发展现状9.4.6 核心竞争力分析9.5 华为9.5.1 企业发展概况9.5.2 平台系统架

构9.5.3 产品应用模式9.5.4 产品研发动态9.5.5 财务发展现状9.5.6 核心竞争力分析9.6 苏宁9.6.1 企业发展概况9.6.2 平台系统架构9.6.3 产品应用模式9.6.4 产品研发动态9.6.5 财务发展现状9.6.6 核心竞争力分析9.7 百度9.7.1 企业发展概况9.7.2 平台系统架构9.7.3 产品应用模式9.7.4 产品研发动态9.7.5 财务发展现状9.7.6 核心竞争力分析9.8 腾讯9.8.1 企业发展概况9.8.2 平台系统架构9.8.3 产品应用模式9.8.4 产品研发动态9.8.5 财务发展现状9.8.6 核心竞争力分析9.9 阿里9.9.1 企业发展概况9.9.2 平台系统架构9.9.3 产品应用模式9.9.4 产品研发动态9.9.5 财务发展现状9.9.6 核心竞争力分析9.10 其他企业布局状况9.10.1 小米9.10.2 京东9.10.3 网易第十章2019-2023年中国数据中台行业投资分析10.1 数据中台项目投资动态10.1.1 衡石科技启动新融资10.1.2 惟客数据完成A轮融资10.1.3 熵简科技完成B轮融资10.2 数据中台项目投融资风险10.2.1 知识产权风险10.2.2 国际经营风险10.2.3 业务经营风险10.2.4 市场竞争风险10.2.5 技术风险分析10.3 数据中台投资案例——智能大数据融合平台项目10.3.1 项目基本情况10.3.2 项目建设必要性10.3.3 项目建设可行性10.3.4 项目投资规模10.3.5 项目审批情况10.3.6 项目实施主体10.3.7 经济效益评价第十一章2024-2030年数据中台行业趋势预测及趋势预测11.1 数据中台发展机遇分析11.1.1 数据资源开放11.1.2 市场需求激发11.1.3 技术能力提升11.1.4 创新创业加快11.1.5 资本市场驱动11.2 数据中台趋势预测及趋势11.2.1 数据中台整体趋势预测11.2.2 数据中台未来发展热点11.2.3 数据中台投资预测11.3 2024-2030年中国数据中台发展预测分析11.3.1 2024-2030年中国数据中台发展的影响因素分析11.3.2 2024-2030年中国数字中台总量规模预测图表目录图表 业务中台、数据中台、技术中台简图图表 数据中台构架与数据治理流程图表 数据驱动企业职能企业基础图表 数据中台的业务流程图表 业务中台与数据中台的数据应用闭环图表 数据中台的参考架构图表 产业互联网带来的生产模式转变图表 产业互联网企业服务所需能力图表 技术架构发展阶段图表 数字经济的四个发展阶段图表 数字经济的演变图表 我国数字经济规模情况图表 我国数字经济增速与GDP增速比较图表 我国数字经济结构图表 成功的数字转型需要五大关键行动更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V350436PCW.html>