

中国数据库行业典型应用领域分析及投资前景趋势预测报告2023-2029年

产品名称	中国数据库行业典型应用领域分析及投资前景趋势预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国数据库行业典型应用领域分析及投资前景趋势预测报告2023-2029年.....
.....[报告编号] 375885[出版日期] 2023年8月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元[联系人员]
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

- 第一章 数据库相关概述1.1 数据库系统的定义及特点1.1.1 数据库系统定义1.1.2 数据库系统构成1.1.3 数据库系统特点1.1.4 常见数据库系统1.1.5 数据库管理系统介绍1.2 数据库的概念及产业链分析1.2.1 数据库概念界定1.2.2 数据库主要分类1.2.3 数据库细分产业1.2.4 现代数据库法律保护1.2.5 数据库产业链条1.3 数据库的设计原则及策略1.3.1 数据库设计基本概述1.3.2 数据库设计的必要性1.3.3 数据库设计的重要性1.3.4 数据库的设计原则1.3.5 数据库设计中的问题1.3.6 数据库的设计策略1.3.7 数据库设计的意义第二章 2021-2023年全球数据库行业发展状况分析2.1 全球数据库行业发展综述2.1.1 全球数据库发展历程2.1.2 全球数据库市场规模2.1.3 全球数据库厂商布局2.1.4 全球数据库需求潜力2.2 全球数据库行业细分领域投融资状况2.2.1 OLTP领域2.2.2 OLAP领域2.2.3 Streaming领域2.2.4 NoSQL领域2.2.5 图数据库领域2.2.6 时序数据库领域第三章 2021-2023年中国数据库行业发展环境分析3.1 经济环境3.1.1 宏观经济概况3.1.2 对外经济分析3.1.3 工业经济运行3.1.4 固定资产投资3.1.5 宏观经济展望3.2 政策环境3.2.1 重点政策推动3.2.2 国家标准体系3.2.3 行业标准体系3.2.4 地方标准体系3.3 社会环境3.3.1 科技研发投入状况3.3.2 数字经济发展水平3.3.3 信创产业落地情况3.3.4 电子信息制造业发展3.4 软件环境3.4.1 软件业务收入3.4.2 从业人员规模3.4.3 细分领域发展3.4.4 区域发展情况第四章

2021-2023年中国数据库行业发展状况分析4.1 数据库行业发展概况4.1.1 行业发展历程4.1.2 行业发展热点4.1.3 服务工作状况4.1.4 研究组织分类4.1.5 人才培养举措4.1.6 人才培训渠道4.2 数据库行业运行状况分析4.2.1 市场规模分析4.2.2 厂商布局状况4.2.3 市场竞争格局4.2.4 企业主体发展4.2.5 产品分布类型4.2.6 行业研究水平4.3 数据库产品主要评判维度分析4.3.1 品牌基因4.3.2 商业模式4.3.3 内核基础4.3.4 技术架构4.3.5 商业落地4.3.6 人才体系4.4 国产数据库生态建设要点分析4.4.1 数据库评测基准建设4.4.2 数据库开源生态建设4.4.3 产学研用深入合作4.4.4 数据库生态建设意义4.5 典型国产数据库发展状况分析4.5.1 华为GaussDB4.5.2 人大金仓Kingbase4.5.3 武汉达梦DM4.5.4 海量数据AtlasDB4.5.5 南大通用GBase4.5.6 万里开源GreatDB4.5.7 科蓝软件SUNJE SOFT Goldilocks4.6 数据库云管平台发展状况分析4.6.1 数据库云管平台基本介绍4.6.2 数据库云管平台定位与价值4.6.3 数据库云管平台发展历程4.6.4 数据库云管平台竞争格局4.6.5 数据库云管平台应用领域4.6.6 数据库云管平台典型厂商4.6.7 数据库云管平台发展机遇4.6.8 数据库云管平台趋势展望第五章 2021-2023年中国数据库主要产品类型发展状况分析及典型案例5.1 关系型数据库5.1.1 基本概念介绍5.1.2 市场规模分析5.1.3 市场部署模式5.1.4 市场厂商份额5.1.5 与非关系型数据库对比5.2 分布式数据库5.2.1 基本概念介绍5.2.2 主要实现形式5.2.3 核心技术分析5.2.4 架构创新分析5.2.5 与单机数据库对比5.3 云数据库5.3.1 基本概念介绍5.3.2 主要类型分析5.3.3 上云迁移步骤5.3.4 与本地数据库对比5.4 事务型数据库5.4.1 基本概念介绍5.4.2 典型企业发展5.4.3 与分析型数据库对比5.5 内存数据库5.5.1 内存数据库实现形式5.5.2 数据持久化机制5.5.3 与磁盘数据库对比5.6 开源数据库5.6.1 市场占比分析5.6.2 主流开源协议5.6.3 与商业数据库对比第六章 2021-2023年中国数据库行业典型应用领域分析6.1 金融行业6.1.1 数据库技术为金融行业提供支撑6.1.2 数据库技术在金融行业的应用6.1.3 金融行业数据库架构转型的探索6.1.4 金融行业国产数据库中标情况6.1.5 金融行业数据库技术应用展望6.1.6 金融行业数据库技术应用建议6.2 电信行业6.2.1 电信行业业务收入规模6.2.2 电信行业数据库适配验证6.2.3 电信行业数据库能力测评6.2.4 电信行业数据库PaaS云平台6.2.5 电信行业数据库应用趋势6.3 政务行业6.3.1 政务数据开发利用的意义6.3.2 政务数据开发利用的现状6.3.3 政务数据治理总体流程框架6.3.4 政务数据开发利用参考框架6.3.5 政务行业数据库建设目标6.3.6 政务行业数据库应用趋势6.4 制造业/工业6.4.1 工业实时数据库基本介绍6.4.2 工业实时数据库市场规模6.4.3 工业实时数据库竞争格局6.4.4 工业实时数据库驱动因素6.4.5 工业实时数据库应用状况6.4.6 工业实时数据库发展展望6.4.7 工业场景中数据库应用趋势6.5 互联网行业6.5.1 互联网行业数据库技术支撑背景6.5.2 互联网行业数据库市场需求分析6.5.3 互联网行业数据库应用选型方式6.5.4 互联网行业数据库应用趋势第七章 2021-2023年数据库行业相关技术研发状况分析7.1 数据库技术发展状况分析7.1.1 数据库关键技术分析7.1.2 数据库技术发展历程7.1.3 数据库技术发展趋势7.2 中国数据库技术专利情况分析7.2.1 专利申请数量7.2.2 专利类型分析7.2.3 专利审查时长7.2.4 专利法律状态7.2.5 专利申请主体7.3 中国数据库管理系统发展分析7.3.1 市场发展阶段7.3.2 市场发展现状7.3.3 市场规模分析7.3.4 市场竞争格局7.3.5 市场优劣势分析7.4 数据库主流技术发展分析7.4.1 信息集成技术7.4.2 传感器数据库技术7.4.3 移动数据管理7.4.4 数据加密技术7.5 数据库相关热点技术发展分析7.5.1 新硬件技术7.5.2 内存数据库7.5.3 近似查询7.5.4 数据可视化第八章 2021-2023年国际数据库行业重点企业经营状分析8.1

甲骨文公司 (Oracle Corp.) 8.1.1 企业发展概况8.1.2 2021年企业经营状况分析8.1.3
2022年企业经营状况分析8.1.4 2023年企业经营状况分析8.2
国际商业机器有限公司 (IBM) 8.2.1 企业发展概况8.2.2 2021年企业经营状况分析8.2.3
2022年企业经营状况分析8.2.4 2023年企业经营状况分析8.3 微软 (Microsoft Corp.) 8.3.1
企业发展概况8.3.2 2021年企业经营状况分析8.3.3 2022年企业经营状况分析8.3.4
2023年企业经营状况分析8.4 SAP8.4.1 企业发展概况8.4.2 2021年企业经营状况分析8.4.3
2022年企业经营状况分析8.4.4 2023年企业经营状况分析8.5 Teradata Corporation8.5.1
企业发展概况8.5.2 2021年企业经营状况分析8.5.3 2022年企业经营状况分析8.5.4
2023年企业经营状况分析第九章 2020-2023年中国数据库行业重点企业经营状况分析9.1
北京海量数据技术股份有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 经营效益分析9.1.3
业务经营分析9.1.4 财务状况分析9.1.5 核心竞争力分析9.1.6 公司发展战略9.1.7
未来前景展望9.2 北京优炫软件股份有限公司9.2.1 企业发展概况9.2.2 经营效益分析9.2.3
业务经营分析9.2.4 财务状况分析9.2.5 核心竞争力分析9.2.6 公司发展战略9.2.7
未来前景展望9.3 上海新炬网络信息技术股份有限公司9.3.1 企业发展概况9.3.2
经营效益分析9.3.3 业务经营分析9.3.4 财务状况分析9.3.5 核心竞争力分析9.3.6
公司发展战略9.3.7 未来前景展望9.4 武汉达梦数据库股份有限公司9.4.1 企业发展概况9.4.2
主要产品介绍9.4.3 企业市场地位9.4.4 企业发展能力9.5
北京人大金仓信息技术股份有限公司9.5.1 企业发展概况9.5.2 企业业务布局9.5.3
企业经营状况9.5.4 企业融资情况9.5.5 产品及发展战略9.5.6 企业发展前景9.6
天津南大通用数据技术股份有限公司9.6.1 企业发展概况9.6.2 主要产品介绍9.6.3
企业发展动态9.6.4 企业发展能力9.7 天津神舟通用数据技术有限公司9.7.1
企业发展概况9.7.2 主要产品介绍9.7.3 企业市场地位9.7.4 典型项目案例9.8
北京谷数科技股份有限公司9.8.1 企业发展概况9.8.2 企业布局状况9.8.3 企业经营状况9.8.4
项目投资状况第十章 中国数据库行业投资分析及风险预警10.1
中国数据库行业投融资状况10.1.1 资本市场投入规模10.1.2 海致科技融资状况10.1.3
SphereEx融资动态10.1.4 PingCAP融资状况10.2 中国数据库行业投资机会10.2.1
数据库行业投资潜力分析10.2.2 国产数据库备受市场瞩目10.2.3
国内数据处理市场需求旺盛10.2.4 国内数据处理企业快速发展10.2.5
国内数据库企业迎来新机遇10.3 中国数据库行业投资风险10.3.1 政策风险10.3.2
技术风险10.3.3 市场风险第十一章 2023-2029年中国数据库行业发展前景趋势预测11.1
中国数据库行业发展前景11.1.1 数据库发展展望11.1.2 数据库发展思路11.1.3
数据库发展路径11.1.4 数据处理新方向11.2 中国数据库行业发展趋势11.2.1
多场景融合趋势11.2.2 DBaaS成为大势所趋11.2.3 湖仓一体化趋势11.2.4
开源化发展趋势11.2.5 智能化发展趋势11.3 2023-2029年中国数据库行业预测分析11.3.1
2023-2029年中国数据库行业影响因素分析11.3.2 2023-2029年全球数据库市场规模预测11.3.3
2023-2029年中国数据库市场规模预测

图表目录 图表 关系型数据库发展史 图表 非关系型数据库细分类新型梳理 图表
关系型数据库与非关系型数据库用户规模统计 图表
单一数据库应用和组合数据库应用比例 图表
组合数据库应用中各组合模式使用比例 图表 数据库产业链全景图 图表
三类数据库所表现的不同信息种类 图表 数据库主要功能 图表
中国数据库产业链 图表 全球数据库发展历程总览 图表 全球数据库厂商布局 图表
2021年OLAP领域部分初创公司融资情况 图表 2013-2022年各类别数据库热度趋势 图表

2020-2022年各类别数据库热度趋势 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度 图表
2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重 图表
2018-2022年货物进出口总额 图表 2022年货物进出口总额及其增长速度 图表
2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度 图表
2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度 图表
2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重 图表
2022年外商直接投资及其增长速度 图表
2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度 图表 2018-2022年货物进出口总额 图表
2022年货物进出口总额及其增长速度 图表
2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度 图表
2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度 图表
2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重 图表
2022年外商直接投资及其增长速度 图表
2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度 图表
2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重 图表
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度 图表
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力 图表
2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重 图表
2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度 图表
2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力 图表
2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重 图表
2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度 图表
2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力 图表 中国数据库相关国家标准 图表
中国数据库相关行业标准 图表 中国数据库相关地方标准 图表
2017-2021年中国研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度 图表
2021年专利授权和有效专利情况 图表 2021年以来中美关系出现阶段性缓和 图表
信创相关政策梳理 图表 运营商主要信创采购汇总 图表
2019-2025年中国信创产业生态市场规模 图表
2012-2021年电子信息制造业和工业增加值增速情况 图表
2020-2021年电子信息制造业和工业增加值分月增速情况 图表
2012-2021年电子信息制造业和工业企业出口交货值增速情况 图表
2012-2021年电子信息制造业和工业企业利润总额增速情况 图表
2012-2021年电子信息制造业和制造业固定资产投资增速情况 图表
2014-2021年软件业务收入增长情况 图表 2020-2021年软件业利润总额增长情况 图表
2014-2021年软件业务出口增长情况 图表
2020-2021年软件业从业员工工资总额增长情况 图表
2021年软件业分类收入占比情况 图表 2021年软件业分地区收入增长情况 图表
2021年软件业务收入省市增长情况 图表
2021年位副省级中心城市软件业务收入增长情况 图表 数据库发展历程重要节点 图表
2021年国产数据库大事记 图表 数据库服务能力成熟度模型框架 图表
部分数据库企业人才培养一览表 图表 2020-2025年中国数据库市场规模及增速 图表
中国数据库厂商布局状况 图表 数据库开源与商业许可证流行度对比 图表
我国数据库企业成立时间分布情况 图表 我国数据库企业总部分布情况 图表
我国数据库企业员工数量分布情况 图表 我国数据库企业专利数量分布情况 图表

我国数据库产品分布情况 图表 关系型数据库中基于主流开源数据库的分布情况 图表
全球各国数据库领域发文量及质量 图表
2018-2021年VLDB、ICDE和SIGMOD论文分布情况 图表
全球数据库领域主要研究内容热点图 图表
2018-2021年中国高校及企业学术会议论文贡献情况 图表 数据库品牌基因对比 图表
数据库在IT架构中的位置 图表 基础软件VS应用软件 图表
各开源产品协议调整情况 图表 企业级原厂服务VS第三方支持服务 图表
企业级原厂服务VS开源数据库 图表 数据库内核自研情况 图表
关系型数据库vs非关系型数据库 图表 非关系型数据库分类 图表
集中式数据库vs分布式数据库 图表 内存数据库vs磁盘数据库 图表
代表客户及覆盖行业 图表 国产数据库厂商公开人才体系 图表
商用及行业重要协议发布时间对比 图表 数据库比较维度 图表
openGauss逻辑架构图 图表 GaussDB数据库存储架构 图表
GaussDB数据库四大特性 图表 开源Redis主备集群与高斯Redis集群对比 图表
高斯Redis竞争力 图表 高斯Redis场景参考 图表 Kingbase部分合作伙伴 图表
Kingbase产品架构 图表 DM8数据库设计 图表 AtlasDB产品兼容性 图表
AtlasDB产品迁移能力 图表 AtlasDB汽车金融应用案例 图表
AtlasDB科研领域应用 图表 GBase 8a产品推广情况 图表 GBase 8s产品架构 图表
万里开源发展历程 图表 数据库与云服务形态的演化催生数据库云管平台 图表
数据库云管平台典型架构 图表 云计算与数据库云管平台 图表
传统人工管理模式 图表 数据库云管平台模式 图表 数据库云管平台的实现形式 图表
数据库云管平台的典型功能要素 图表 数据库云管平台的核心价值 图表
数据库云管平台的服务场景 图表 数据库云管平台的演进历程 图表
数据库云管平台的发展阶段 图表 数据库云管平台市场格局 图表
数据库云管平台竞争要素 图表 2020年数据库服务市场行业分布 图表
数据库云管平台的行业渗透 图表 数据库云管平台在金融行业的应用 图表
数据库云管平台在运营商应用典型案例 图表 AWS公有云数据库管理服务 图表 Amazon
RDS管理控制台 图表 云和恩墨zCloud发展历程 图表
云和恩墨数据库云管平台zCloud的源起与内涵，发展与价值 图表
中国数据库应用的市场特征及多元混合数据库管理的痛点 图表
中国IT服务行业毕业生流向 图表 IT服务行业毕业生期望/实际薪资分布 图表
数据库原厂在跨域统一管理的局限性 图表
企业对数据库统一管理的需求演化趋势 图表 企业数据库管理模式的演变 图表
数据库管理智能化进程 图表 自治方案在数据库管理的典型应用场景 图表
数据库管理的未来是管理云 图表
数据库云管平台有望进一步演进为数据管控平台 图表
数据库云管平台的生态建设 图表 关系型数据库架构 图表
关系型数据库ACID特性 图表 SQL主要构成 图表 SQL语言特点 图表
数据库设计CAP定理 图表 NoSQL数据库BASE原则 图表 典型NoSQL数据库介绍 图表
传统关系型数据库vs NoSQL数据库 图表 传统关系型数据库vs NoSQL vs NewSQL 图表
多模数据库（典型）扩展路径 图表
2021年关系型数据库软件市场按部署模式占比情况（中国、美国和全球对比） 图表
2021年中国关系型数据库软件市场厂商份额（本地部署模式） 图表
2021年中国关系型数据库软件市场厂商份额（公有云模式） 图表

SQL数据库与NoSQL数据库 图表 分布式数据库实现形式 图表
水平分区（分片）与垂直分片 图表 典型分布式事务解决方案 图表
分布式架构创新：不同层次的数据共享 图表 计算存储分离架构 图表
分布式数据库vs单机数据库 图表 云数据库类型 图表 数据库上云迁移步骤 图表
云数据库的核心优势与改进空间 图表 云数据库在企业发展各阶段的应用情况 图表
OLTP vs OLAP 图表 数据库发展历程——功能角度 图表 HTAP实现形式 图表
内存数据库实现形式 图表 内存数据持久化机制 图表 磁盘数据库vs内存数据库 图表
2013-2021年全球数据库流行趋势 图表 主流开源协议 图表
开源数据库vs商业数据库 图表 数据库典型行业应用特点 图表
批量业务处理解决方案 图表 工商银行分布式数据库架构图 图表
同城双集群解耦部署方案 图表 数据库迁移工具 图表 工商银行典型试点场景 图表
2020-2022年金融信创数据库中标金额与中标量 图表
金融行业数据库采购主力占比 图表 分布式数据库中标量占比 图表
头部数据库厂商 图表 CR5的中标量在金融数据库市场占比 图表
华为数据库核心合作厂商 图表 数据库单节点价格 图表
数据库服务市场格局较分散 图表 数据库综合使用成本示意图 图表
电信行业数据库产品能力测评“场景榜单”-综合排名 图表
电信行业数据库产品能力测评“场景榜单”-单项能力排名 图表
数据库PaaS云平台架构图 图表 电信行业数据库架构升级典型案例 图表
部分省级政务大数据机构 图表 部分省级政务大数据机构-续 图表
部分地区政务数据开放平台数据统计 图表 部分省市政务数据相关政策规划 图表
政务数据领域部分国家标准 图表 政务数据领域部分国家标准-续 图表
部分省级大数据&数字政府标准化技术委员会 图表 政务领域部分省市地方标准 图表
政务领域部分省市地方标准-续 图表 政务数据治理总体流程框架 图表
政务数据开放数据全生命周期图 图表 政务数据分类管理框架 图表
数据关联关系 图表 面向权责清单的数据资产梳理模型 图表 市属局业务事项 图表
业务数据来源 图表 目录信息项 图表 政务数据资源中心 图表 数据入湖方式 图表
非结构化数据入湖 图表 政务数据原始层 图表 人口基础库对象数据 图表
政务数据标准层 图表 人口基础信息资源库 图表 协商计算规则 图表
五类数据主题联接 图表 数据共享服务架构图 图表 关联相关数据 图表
多维数据模型封装 图表 政务行业非关系型数据库典型案例 图表
实时数据库发展特征 图表 实时数据库系统架构 图表 实时数据库产品发展历程 图表
2010-2025年全球数据圈的每年规模 图表 2010-2025年实时数据占比 图表
2020-2025年中国实时数据库市场规模 图表 国内外工业实时数据库典型企业 图表
工业实时数据库市面上典型产品比较 图表 智能制造相关政策 图表
工业实时数据库内部驱动因素 图表 流程型制造业与离散型制造业对比分析 图表
流程工业与离散制造痛点部分重合 图表
流程工业与离散制造对实时数据库需求原因 图表
工业实时数据库为中心的数字化解决方案 图表
流程工业代表行业：传统电力应用情况 图表
流程工业代表行业：新能源发电应用情况 图表
流程工业代表行业：石油化工应用情况 图表
流程工业代表行业：钢铁生产应用情况 图表
离散制造代表行业：汽车制造应用情况 图表

离散制造代表行业：家电制造应用情况 图表

离散制造代表行业：飞机制造应用情况 图表

某能源集团新能源发电运维项目介绍 图表 某能源集团新能源发电运维项目效果 图表

某家电集团产线数据管理平台项目介绍 图表

某家电集团产线数据管理平台项目效果 图表 某汽车集团数据管理项目介绍 图表

某汽车集团数据管理项目效果 图表 实时数据库技术发展趋势 图表

实时数据库产品升级方向 图表 中国工业实时数据库市场发展方向一 图表

中国工业实时数据库市场发展方向二 图表 中国工业实时数据库市场发展方向三 图表

制造业时序数据库典型案例 图表 互联网行业云数据库的使用类型 图表

互联网企业使用云数据库面临的挑战 图表

互联网行业要求云数据库需要具备的技术能力 图表

互联网行业关注的云数据库的相关技术能力 图表

互联网行业各业务场景中关注的数据库能力 图表

互联网业务场景中对云数据库需求的重要性程度 图表

数据库管理系统各模块架构图 图表 网状模型与层次模型示意图 图表

关系模型示意图 图表 部分非关系模型示意图 图表

集中式与分布式数据库架构示意图 图表

2010-2022年中国数据库专利申请量及授权数量 图表

2013-2022年中国数据库专利类型分布 图表

截至2022年中国数据的发明专利处于审中状态的审查时长分布 图表

截至2022年中国数据的发明专利处于审结状态的审查时长分布 图表

截至2022年中国数据库专利法律状况 图表

截至2022年中国数据库专利数量排名位居前列的申请人 图表 Oracle发展历程 图表

Oracle自治数据库一体化产品 图表 Oracle自治数据库发展计划 图表

2020-2021年甲骨文公司综合收益表 图表 2020-2021年甲骨文公司分部资料 图表

2020-2021年甲骨文公司收入分地区资料 图表 2021-2022年甲骨文公司综合收益表 图表

2021-2022年甲骨文公司分部资料 图表 2021-2022年甲骨文公司收入分地区资料 图表

2022-2023年甲骨文公司综合收益表 图表 2022-2023年甲骨文公司分部资料 图表

2022-2023年甲骨文公司收入分地区资料 图表 2020-2021年IBM综合收益表 图表

2020-2021年IBM分部资料 图表 2020-2021年IBM收入分地区资料 图表

2021-2022年IBM综合收益表 图表 2021-2022年IBM分部资料 图表

2021-2022年IBM收入分地区资料 图表 2022-2023年IBM综合收益表 图表

2022-2023年IBM分部资料 图表 2022-2023年IBM收入分地区资料 图表

2020-2021年微软（Microsoft Corp.）综合收益表 图表 2020-2021年微软（Microsoft Corp.）分部资料 图表

2020-2021年微软（Microsoft Corp.）收入分地区资料 图表

2021-2022年微软（Microsoft Corp.）综合收益表 图表 2021-2022年微软（Microsoft Corp.）分部资料 图表

2021-2022年微软（Microsoft Corp.）收入分地区资料 图表

2022-2023年微软（Microsoft Corp.）综合收益表 图表 2022-2023年微软（Microsoft Corp.）分部资料 图表

2022-2023年微软（Microsoft Corp.）收入分地区资料 图表

2020-2021年SAP综合收益表 图表 2020-2021年SAP分部资料 图表

2020-2021年SAP收入分地区资料 图表 2021-2022年SAP综合收益表 图表

2021-2022年SAP分部资料 图表 2021-2022年SAP收入分地区资料 图表

2022-2023年SAP综合收益表 图表 2022-2023年SAP分部资料 图表

2022-2023年SAP收入分地区资料 图表 2020-2021年Teradata Corporation综合收益表 图表

2020-2021年Teradata Corporation分部资料 图表 2020-2021年Teradata Corporation收入分地区资料 图表 2021-2022年Teradata Corporation综合收益表 图表 2021-2022年Teradata Corporation分部资料 图表 2021-2022年Teradata Corporation收入分地区资料 图表 2022-2023年Teradata Corporation综合收益表 图表 2022-2023年Teradata Corporation分部资料 图表 2022-2023年Teradata Corporation收入分地区资料 图表

2020-2023年北京海量数据技术股份有限公司总资产及净资产规模 图表
2020-2023年北京海量数据技术股份有限公司营业收入及增速 图表
2020-2023年北京海量数据技术股份有限公司净利润及增速 图表
2022年北京海量数据技术股份有限公司主营业务分行业、地区 图表
2020-2023年北京海量数据技术股份有限公司营业利润及营业利润率 图表
2020-2023年北京海量数据技术股份有限公司净资产收益率 图表
2020-2023年北京海量数据技术股份有限公司短期偿债能力指标 图表
2020-2023年北京海量数据技术股份有限公司资产负债率水平 图表
2020-2023年北京海量数据技术股份有限公司运营能力指标 图表

2020-2023年北京优炫软件股份有限公司总资产及净资产规模 图表
2020-2023年北京优炫软件股份有限公司营业收入及增速 图表
2020-2023年北京优炫软件股份有限公司净利润及增速 图表
2022年北京优炫软件股份有限公司主营业务分行业、地区 图表
2020-2023年北京优炫软件股份有限公司营业利润及营业利润率 图表
2020-2023年北京优炫软件股份有限公司净资产收益率 图表
2020-2023年北京优炫软件股份有限公司短期偿债能力指标 图表
2020-2023年北京优炫软件股份有限公司资产负债率水平 图表
2020-2023年北京优炫软件股份有限公司运营能力指标 图表

2020-2023年上海新炬网络信息技术股份有限公司总资产及净资产规模 图表
2020-2023年上海新炬网络信息技术股份有限公司营业收入及增速 图表
2020-2023年上海新炬网络信息技术股份有限公司净利润及增速 图表
2022年上海新炬网络信息技术股份有限公司主营业务分行业、地区 图表
2020-2023年上海新炬网络信息技术股份有限公司营业利润及营业利润率 图表
2020-2023年上海新炬网络信息技术股份有限公司净资产收益率 图表
2020-2023年上海新炬网络信息技术股份有限公司短期偿债能力指标 图表
2020-2023年上海新炬网络信息技术股份有限公司资产负债率水平 图表
2020-2023年上海新炬网络信息技术股份有限公司运营能力指标 图表

人大金仓部分客户目录 图表 数据库产业人才培养“核计划”联合高校名单 图表
2016年至2021年人大金仓融资历程 图表 2021年12月交易后人大金仓股权结构 图表
我国网民规模发展情况 图表 GBASE主要产品 图表 分析型数据管理系统GBase 8a产品架构 图表 交易型数据管理系统GBase 8s产品功能 图表
分布式交易型数据库管理系统GBase 8c产品架构 图表
极速内存数据库集群管理系统GBase XDM产品架构 图表 目录服务系统GBase 8d产品架构 图表 统一数据平台GBase UP产品架构 图表 神通大型通用数据库 图表
神通大数据 图表 我国数据库初创企业融资情况 图表
国内外主要数据处理企业产品一览 图表 “多场景”和“融合”的趋势同时存在 图表
DBaaS成为大势所趋 图表 2020&2025年中国公有云数据库市场份额 图表
2020-2024年中国非公有云市场规模及增速 图表 数据仓库 数据湖 湖仓一体 图表

开源模式的驱动因素 图表 人工智能适用性及应用实例 图表

2023-2029年全球数据库市场规模预测 图表 2023-2029年中国数据库市场规模预测