

中国数据中心建设行业“十四五”发展规划与前景战略分析报告2023-2028年版

产品名称	中国数据中心建设行业“十四五”发展规划与前景战略分析报告2023-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国数据中心建设行业“十四五”发展规划与前景战略分析报告2023-2028年版

【新修订】：2022年12月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【电子邮件】：hsxhiti@163.com

章 2020-2022年中国数据中心行业发展环境分析1.1 经济环境1.1.1 宏观经济概况1.1.2 工业经济运行1.1.3 固定资产投资1.1.4 对外经济分析1.1.5 经济发展前景1.2 政策支持环境1.2.1 数据中心国家层面相关政策1.2.2 数据中心区域政策汇总分析1.2.3 新基建利好数据中心政策1.2.4 一体化大数据协同创新方案1.2.5 新型数据中心发展行动计划1.3 数字经济发展环境1.3.1 [数字经济](#)主要框架1.3.2 [数字经济](#)市场状况1.3.3 互联网普及水平分析1.3.4 通信基础设施建设1.3.5 数字经济发展趋势1.3.6 数字经济规模预测1.4 疫情影响下数据中心的发展分析1.4.1 新冠疫情统计1.4.2

疫情影响分析1.4.3 数据中心的應用1.4.4 主要應用的挑戰1.4.5

未來的發展思路第二章

2020-2022年數據中心建設需求背景2.1 **大數據**產業發展背景2.1.1 大數據產業鏈2.1.2

市場發展階段2.1.3 市場發展規模2.1.4 產業驅動力量2.1.5 專利申請情況2.1.6

企業分析2.2 大數據來源分析2.2.1 大數據的來源渠道2.2.2 中國數據資源優勢2.2.3

數據資源開放情況2.2.4 數據資源獲取難度2.3 數據中心需求規模分析2.3.1

全球數據總量分析2.3.2 中國大數據儲量規模2.3.3 數據中心供需狀況2.3.4

數據規模增長趨勢2.4 數據中心需求態勢分析2.4.1 數據資產價值放大2.4.2

資源共享需求趨勢2.4.3 計算能力增長需求2.5 數據中心需求主體分析2.5.1 傳統企業2.5.2

電信運營商2.5.3 互聯網提供商2.5.4 政府災備中心第三章 2020-2022年全球數據中心行業

發展分析3.1 全球數據中心發展綜述3.1.1 數據中心等級劃分3.1.2 全球市場發展歷程3.1.3

數據中心市場規模3.1.4 **數據中心建設**規模3.1.5 數據中心企業布局3.1.6

數據中心投資規模3.1.7 數據中心資本支出3.1.8 數據中心市場預測3.2 美國3.2.1

行業發展歷程3.2.2 政策體系分析3.2.3 市場規模分析3.2.4 市場運行特點3.2.5

行業區域分布3.2.6 行業發展趨勢3.2.7 產業發展啟示3.3 歐洲3.3.1 數據中心區域分布3.3.2

數據中心建設動態3.3.3 佳投建位置調查3.3.4 英國數據中心市場3.3.5 德國數據中心建設3.3.6

數據中心發展趨勢3.4 日本3.4.1 政府支持產業發展3.4.2 數據中心建設動態3.4.3

典型數據中心分析3.4.4 數據中心規模預測3.4.5 數據中心投資預測3.5 印度3.5.1

數據中心市場發展綜況3.5.2 數據中心企業建設動態3.5.3 孟買數據中心發展分析3.5.4 數據

中心市場規模預測第四章 2020-2022年中國數據中心行業發展分析4.1 數據中心產業鏈

分析4.1.1 產業鏈上游4.1.2 產業鏈中游4.1.3 產業鏈下游4.1.4

產業鏈相關企業4.2 數據中心建設發展綜述4.2.1 基本定義4.2.2 等級分類4.2.3

行業價值4.2.4 相關標準4.2.5 演變歷程4.2.6 發展階段4.2.7 地理分布4.2.8

建設原則4.3 2020-2022年中國數據中心市場運行情況4.3.1 數據中心行業發展熱點4.3.2

數據中心市場規模分析4.3.3 數據中心機架建設情況4.3.4 數據中心建設需求分析4.3.5

數據中心企業數量規模4.3.6

數據中心專利申請情況4.4 2020-2022年中國第三方數據中心市場分析4.4.1

第三方IDC優勢4.4.2 產業鏈條分析4.4.3 市場發展特點4.4.4 市場競爭態勢4.4.5

投資壁壘分析4.4.6 市場發展困境4.4.7

未來發展展望4.5 2020-2022年中國綠色數據中心建設分析4.5.1

綠色數據中心相關政策4.5.2 綠色數據中心標準發布4.5.3 綠色數據中心發展概況4.5.4

國家綠色數據中心名單4.5.5 綠色數據中心節能技術4.5.6 數據中心節能案例分析4.5.7

綠色數據中心發展建議4.5.8 綠色數據中心發展展望4.6 數據中心轉型驅動因素4.6.1

顛覆性技術的發展4.6.2 支持業務的增長4.6.3 電力成本控制需求4.6.4

安全節能的法規要求4.7 數據中心產業發展問題及挑戰4.7.1 能耗成本居高不下4.7.2

可靠性和可用性不足4.7.3 可持續發展能力不足4.7.4 化運維水平不高4.7.5

數據中心績效評估困難4.8 數據中心建設發展建議4.8.1 數據中心產業發展建議4.8.2

數據中心建設保障措施4.8.3 數據中心能效優化策略4.8.4

數據中心

布局優化策略第五章

2020-2022年中國雲計算數據中心

建設分析5.1 **雲計算**數據中心發展綜況5.1.1 **雲計算**

數據中心的定義5.1.2 **雲計算**數據中心的構成5.1.3 雲計算數據中心與IDC的對比5.1.4

流量增長影響雲計算數據中心5.2 2020-2022年中國雲計算數據中心市場狀況5.2.1

全球厂商布局5.2.2 国内企业布局5.2.3 项目发展动态5.2.4 典型项目分析5.2.5
技术发展路线5.3 云计算的发展对数据中心产业的影响及作用5.3.1
提高资源利用效率5.3.2 优化市场解决方案5.3.3 改变市场竞争格局5.3.4
提升网络联接能力5.4 云计算数据中心在产业中的应用5.4.1 金融行业5.4.2 铁路行业5.4.3
医疗行业5.4.4 智慧油气田5.5 云计算数据中心建设实施分析5.5.1 建设阶段划分5.5.2
准备阶段5.5.3 实施阶段5.5.4 管理阶段5.5.5 优化阶段5.5.6
服务架构5.6 云计算数据中心建设中存在的问题5.6.1 用户认识不足5.6.2
应用移植风险5.6.3 网络安全风险5.7 云计算数据中心发展前景及趋势分析5.7.1
行业前景展望5.7.2 行业发展机遇5.7.3 产业发展方向5.7.4 发展趋势分析第六章 2020-2022
年中国数据中心市场竞争格局分析6.1 中国数据中心市场竞争情况6.1.1
中国数据中心的主要参与者6.1.2 中国数据中心行业竞争层次6.1.3
中国数据中心行业市场份额6.1.4 中国数据中心行业企业布局6.1.5
中国数据中心行业竞争状态6.2 基础电信运营商数据中心建设竞争6.2.1
数据中心建设规划6.2.2 云数据中心建设提速6.2.3
“云网融合”趋势6.3 互联网企业数据中心建设竞争动态6.3.1 数据中心建设模式6.3.2
数据中心企业布局6.3.3
数据中心建设方向6.4 网络中立的数据中心服务商数据中心市场竞争分析6.4.1
业务竞争优势6.4.2 行业进入门槛6.4.3 未来发展趋势第七章 2020-2022年数据中心建设结
构及技术介绍7.1 数据中心逻辑架构7.1.1 应用架构7.1.2 数据架构7.1.3 执行架构7.1.4
基础架构7.1.5 运维架构7.2 数据中心网络结构的转变7.2.1 三层网络结构7.2.2
EoR和MoR网络结构7.2.3 TOR网络结构7.2.4
二层网络结构7.3 数据中心网络结构的影响因素7.3.1 技术发展7.3.2
需求变化7.4 云计算数据中心关键技术介绍7.4.1 虚拟化技术7.4.2
弹性伸缩和动态调配7.4.3 高效、可靠的数据传输交换和事件处理7.4.4
海量数据的存储、处理和访问7.4.5 智能化管理监控7.4.6 并行计算框架7.4.7
多租赁与按需计费7.5 大型数据中心智慧建造关键技术分析7.5.1
冷热通道气流组织优化技术7.5.2 浸没式液冷技术7.5.3
机电系统及围护结构快速施工关键技术7.5.4 供配电建造提质增效技术7.5.5
BIM技术在大型数据中心的应用7.6 数据中心前沿技术介绍7.6.1 通信技术7.6.2 边缘计算技术第八章 2020-2022年中国数据中心行业区域发展分析8.1 2020-2022年中国数据中心行
业区域格局8.1.1 数据中心规模分布8.1.2 数据中心业务分布8.1.3 数据中心需求分布8.1.4
数据中心发展指数8.1.5 区域选址因素分析8.2 北京市8.2.1 行业发展相关政策8.2.2
数据中心发展概况8.2.3 头部企业重点布局8.2.4 数据中心建设动态8.2.5
数据中心节能评审8.3 上海市8.3.1 相关政策分析8.3.2 整体发展概况8.3.3
需求现状分析8.3.4 企业布局分析8.3.5 专利申请规模8.3.6 建设动态分析8.4 广东省8.4.1
数据中心相关政策8.4.2 数据中心建设概况8.4.3 广深地区市场运行8.4.4
重点地区规划状况8.4.5 数据中心项目动态8.4.6 数据中心发展规划8.5 贵州省8.5.1
数据中心支持政策8.5.2 数据中心建设概况8.5.3 数据中心建设布局8.5.4
数据中心区域布局8.5.5 数据中心项目动态8.6 宁夏回族自治区8.6.1 数据中心相关政策8.6.2
数据中心建设概况8.6.3 数据中心建设成就8.6.4 数据中心项目动态8.6.5
数据中心投资规划8.7 其他地区8.7.1 山东省8.7.2 山西省8.7.3 河北省8.7.4 河南省8.7.5
四川省8.7.6 浙江省8.7.7 福建省8.7.8 海南省第九章 2020-2022年中国数据中心建设选址分
析9.1 数据中心项目建设流程介绍9.1.1 项目选址9.1.2 项目立项9.1.3 节能审查9.1.4
环评备案9.1.5 项目建设9.2 数据中心建设选址概况9.2.1 数据中心建设选址因素9.2.2

数据中心建设地区布局9.2.3 数据中心建设选择原则9.3 地理环境9.3.1 概况9.3.2
地质灾害9.3.3 泥石流灾害9.3.4 洪水灾害9.3.5 地震灾害9.4 能源供给9.4.1 概况9.4.2
供电9.4.3 水费价格9.4.4 电费价格9.5 经济发展9.5.1 城市综合发展指数9.5.2
科创金融发展指数9.5.3 科技创新发展指数9.5.4 互联网综合发展指数9.6 气候条件9.6.1
概况9.6.2 气候状况9.6.3 空气质量9.7 其他影响因素9.7.1 人才聚集9.7.2
公共服务第十章 2020-2022年中国数据中心运营分析10.1 传统数据中心的业务模式10.1.1
批发型数据中心服务10.1.2 零售型数据中心服务10.1.3
数据中心增值服务分析10.2 数据中心的运营模式对比10.2.1 运营模式分类10.2.2
运营特点比较10.2.3 盈利能力对比10.3 数据中心建设及运行成本分析10.3.1 建设周期10.3.2
成本构成10.3.3 建设成本10.3.4 运营成本10.3.5
共有云成本10.4 数据中心能耗效率情况10.4.1 数据中心能耗现状10.4.2
数据中心能耗管控10.4.3 数据中心节能技术10.4.4
数据中心节能建议10.5 预制模块化数据中心建设10.5.1 主要特点10.5.2 性能比较10.5.3
建设模式10.5.4 技术要求10.5.5
发展趋势第十一章 2020-2022年国外数据中心行业重点企业分析11.1 亚马逊11.1.1
企业发展概况11.1.2 企业经营状况11.1.3 数据中心芯片研发11.1.4
数据中心项目动态11.2 谷歌11.2.1 企业发展概况11.2.2 企业经营状况11.2.3
倡导绿色数据中心11.2.4 数据中心投资布局11.3 微软11.3.1 企业发展概况11.3.2
企业经营状况11.3.3 数据中心布局动态11.3.4 建设海底数据中心11.4 Meta11.4.1
企业发展概况11.4.2 企业经营状况11.4.3 数据中心设计规范11.4.4 数据中心发展布局11.4.5
数据中心项目动态11.5 易昆尼克斯11.5.1 企业发展概况11.5.2 企业经营状况11.5.3
数据中心布局规模11.5.4 数据中心收购动态第十二章 2019-2022年中国数据中心行业重点
企业分析12.1 鹏博士12.1.1 企业发展概况12.1.2 企业发展动态12.1.3 数据中心业务12.1.4
经营效益分析12.1.5 业务经营分析12.1.6 财务状况分析12.1.7 核心竞争力分析12.1.8
公司发展战略12.1.9 未来前景展望12.2 网宿科技12.2.1 企业发展概况12.2.2
主要产品业务12.2.3 IDC业务布局12.2.4 经营效益分析12.2.5 业务经营分析12.2.6
财务状况分析12.2.7 核心竞争力分析12.2.8 公司发展战略12.2.9
未来前景展望12.3 世纪互联12.3.1 企业发展概况12.3.2 企业经营状况12.3.3
数据中心建设12.3.4 典型数据中心12.3.5 企业发展动态12.3.6
项目动态分析12.4 中国电信12.4.1 企业发展概况12.4.2 数据中心建设情况12.4.3
数据中心项目动态12.4.4 经营效益分析12.4.5 业务经营分析12.4.6 财务状况分析12.4.7
核心竞争力分析12.4.8 公司发展战略12.4.9 未来前景展望12.5 中国移动12.5.1
企业发展概况12.5.2 数据中心建设动态12.5.3 绿色数据中心建设12.5.4 经营效益分析12.5.5
业务经营分析12.5.6 财务状况分析12.5.7 核心竞争力分析12.5.8 公司发展战略12.5.9
未来前景展望12.6 中国联通12.6.1 企业发展概况12.6.2 数据中心设备采购12.6.3
数据中心节能技术12.6.4 数据中心项目动态12.6.5 经营效益分析12.6.6 业务经营分析12.6.7
财务状况分析12.6.8 核心竞争力分析12.6.9 公司发展战略12.6.10
未来前景展望12.7 华为12.7.1 基本信息简介12.7.2 关键业务进展12.7.3 对外开放合作12.7.4
数据中心布局12.7.5 项目发展进程12.7.6 企业经营状况12.7.7
未来前景展望12.8 阿里巴巴12.8.1 企业发展概况12.8.2 企业经营状况12.8.3
大数据技术架构12.8.4 数据中心产品发布12.8.5 数据中心项目动态12.8.6
企业海外布局动态12.9 腾讯12.9.1 企业发展概况12.9.2
企业经营状况12.9.3 腾讯大数据平台12.9.4 企业国内布局12.9.5 企业海外布局第十三章
数据中心建设投资分析及投资建议13.1 大数据产业投资分析13.1.1 产业投资环境13.1.2

产业融资情况13.1.3 产业投资热点13.1.4 产业投资方向13.1.5
企业融资动态13.2 数据中心行业投资分析13.2.1 全球并购规模13.2.2 市场投资规模13.2.3
市场并购案例13.2.4 企业投资动态13.2.5 行业投资趋势13.2.6
IT市场投资机会13.3 鸿晟信合对数据中心建设投资价值评估及建议13.3.1
市场进入时机判断13.3.2 行业投资壁垒分析13.3.3 行业投资风险提示13.3.4
行业投资发展建议第十四章
数据中心投资建设典型项目案例分析14.1 液冷数据中心产品升级项目14.1.1
项目基本概况14.1.2 项目投资必要性14.1.3 项目投资可行性14.1.4 项目投资概算14.1.5
项目实施计划14.1.6 项目经济效益14.2 南京楷德悠云数据中心项目14.2.1
项目基本概况14.2.2 项目投资必要性14.2.3 项目投资可行性14.2.4 项目投资概算14.2.5
公司经营影响14.3 5G [大数据](#)创新中心建设项目14.3.1 项目基本情况14.3.2
项目的必要性14.3.3 项目的可行性14.3.4 项目投资概算14.3.5
项目经济效益14.4 光谷IDC数据中心建设项目14.4.1 项目基本情况14.4.2
项目的必要性14.4.3 项目的可行性14.4.4 项目投资测算14.4.5
项目预期收益14.5 云创互通云计算数据中心项目14.5.1 项目背景介绍14.5.2
项目基本情况14.5.3 项目的必要性14.5.4 项目的可行性14.5.5 经济效益分析第十五章 2023-
2027年数据中心行业发展前景及趋势预测15.1 数据中心行业发展前景展望15.1.1
数据中心需求前景预测15.1.2 数据中心市场发展潜力15.1.3 数据中心未来发展方向15.1.4
数据中心建设实施路径15.1.5 未来[数据中心建设](#)特点15.2 数据中心未来发展趋势15.2.1
行业发展趋势15.2.2 技术发展趋势15.2.3 大型化和集群化15.2.4 虚拟化和[云计算](#)15.2.5
绿色节能趋势15.3 鸿晟信合对2023-2027年中国数据中心行业预测分析15.3.1
2023-2027年中国数据中心行业影响因素分析15.3.2
2023-2027年中国数据中心行业市场规模预测

图表目录

图表1 2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表2
2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重图表3 2022年GDP初步核算数据图表4
2017-2022年GDP同比增长速度图表5 2017-2022年GDP环比增长速度图表6
2017-2021年全部工业增加值及其增长速度图表7
2021年主要工业产品产量及其增长速度图表8
2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度图表9
2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表10
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表11
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表12
2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表13
2017-2021年货物进出口总额图表14 2021年货物进出口总额及其增长速度图表15
2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表16
2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表17
2021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18
2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度图表19
2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表20 中国数据中心政策图表21
各地区数据中心政策图表22 数据中心在“新基建”中的定位图表23
数字经济的“四化”框架图表24 2016-2021年我国[数字经济](#)规模图表25

2016-2021年我国数字经济内部结构数据图表26
2021年我国部分省市数字经济的发展情况图表27
2021-2022年100M速率以上、1000M速率以上的固定互联网宽带接入用户情况图表28
2021-2022年物联网终端用户情况图表29
2021-2022年移动互联网累计接入流量及增速情况图表30
2021-2022年移动互联网接入月流量及户均流量（DOU）情况图表31
2021-2022年互联网宽带接入端口数发展情况图表32
2021年全球数据中心建设成本调查图表33 大数据产业链概况图表34
2022年中国申请省（市、自治区）大数据专利数量TOP10图表35
2022年全球大数据产业专利申请数量TOP10申请人图表36
2022年中国大数据企业投资价值榜单图表37 2021年中国大数据企业50强图表38
中国大数据产业链数据源细分图表39 中国大数据资源SWOT分析图表40
2012-2021年地级及以上平台数量增长情况图表41
2012-2021年城市平台数量增长情况图表42
城市平台上线时间一览表（按拼音首字母排序）图表43
城市平台上线时间的地理空间分布图表44 2016-2021年全球数据总量图表45
2020-2025年中国数据量及增速预测趋势图图表46 国际数据中心等级划分图表47
全球数据中心发展历程图表48 2017-2022年全球数据中心市场规模图表49
2015-2021年全球数据中心数量图表50 2019-2022年全球数据中心IT投资市场规模图表51
2016-2021年超大规模运营商资本支出规模图表52 美国数据中心发展历程图表53
美国运营商出售数据中心图表54 欧洲投建数据中心的佳位置基准调查结果图表55
数据中心产业链图表56 中国数据中心产业链相关企业名录图表57
中国数据中心产业链相关企业名录（续一）图表58
中国数据中心产业链相关企业名录（续二）图表59
中国数据中心产业链相关企业名录（续三）图表60
中国数据中心产业链相关企业名录（续四）图表61
中国数据中心产业链相关企业名录（续五）图表62
中国数据中心产业链相关企业名录（续六）图表63
中国数据中心产业链相关企业名录（续七）图表64 数据中心按规模分类图表65
数据中心级别划分图表66 数据中心相关国家标准汇总图表67
2021-2022年数据中心相关行业标准图表68 2017-2022年我国数据中心市场规模图表69
2017-2022年我国数据中心机架规模图表70
2016-2021年中国数据中心相关企业注册量情况图表71
中国数据中心行业市场份额分布情况图表72
2010-2021年中国数据中心行业专利申请量及授权量情况图表73
2021年中国数据中心行业专利被引用次数TOP10专利图表74
2021年中国申请省（市、自治区）数据中心专利数量TOP10图表75
2021年中国数据中心行业专利申请数量TOP10申请人图表76 第三方IDC的优势图表77
第三方网络中心数据中心产业链图表78 中国第三方数据中心未来发展趋势图表79
云计算数据中心与传统数据中心对比图表80 云计算数据中心产业链流量传导逻辑图表81
2020年云厂商营收情况图表82 2020年海外五大云巨头资本开支图表83
2021年云计算数据中心重点项目汇总图表84 云构架下与传统的数据资源利用效率图表85
云服务器与传统IDC模式对比优势图表86 云数据中心与传统数据中心生命中心对比图表87
2021年中国数据中心主要建设企业的基本信息图表88 中国数据中心市场竞争层次图表89

中国数据中心企业区域分布热力图图表90 2021中国IDC市场份额概况图表91
2021年中国数据中心代表企业业务布局及竞争力评价图表92 数据中心三层网络结构图表93
数据中心三层网络结构中光纤光缆使用结构图表94
数据中心EoR/MoR网络结构中[光纤光缆](#)使用结构图表95
数据中心ToR网络结构中光纤光缆使用结构图表96
数据中心二层网络结构光纤光缆使用情况图表97
数据中心二层网络结构光纤光缆使用结构图表98
2020年我国主要省市数据中心机架存量图表99
中国互联网数据中心产业园区分布图图表100 2021年数据中心发展总指数TOP10图表101
2021年数据中心产业发展规模分指数TOP10图表102
2021年数据中心产业发展质量分指数TOP10图表103
2021年数据中心产业发展环境分指数TOP10图表104
2022年北京数据中心行业政策汇总（一）图表105
2022年北京数据中心行业政策汇总（二）图表106
2022年北京数据中心行业政策汇总（三）图表107
北京数据中心节能审查相关要求汇总图表108 北京市主要数据中心布局图表109
上海市[数据中心建设](#)相关产业主要政策图表110
2013-2022年上海IDC（互联网数据中心）相关专利申请数量变化情况图表111
2022年深圳市数据中心行业政策汇总（一）图表112
2022年[深圳市](#)数据中心行业政策汇总（二）图表113
2016-2021年广深及周边地区传统IDC市场规模图表114
广东省数据中心集聚区示意图图表115 广东省9个数据中心集聚区规划建设机架数图表116
广东省直达通信链路示意图图表117 2018-2020年贵州省IDC产业主要支持政策汇总图表118
我国适宜布局数据中心的地区图表119 国内典型企业数据中心概况图表120
我国地震泥石流等地质灾害分布图表121 全国各省工业水费数据分析图表122
2022年全国各地电网企业代理购电价图表123
2020中国城市综合发展指标综合排名前1-100位城市图表124
2020中国城市综合发展指标环境大项排名前1-100位城市图表125
2020中国城市综合发展指标社会大项排名前1-100位城市图表126
2020中国城市综合发展指标经济大项排名前1-100位城市图表127
2021中国城市科创[金融](#)发展指数-城市科创金融评价综合指数图表128
2021中国城市科创金融发展指数-分项指数：政策环境指数图表129
2021中国城市科创金融发展指数-分项指数：科创金融活跃度指数图表130
2021中国城市科创金融发展指数-分项指数：科创资源及成果指数图表131
2021年度中国城市科技创新发展指数排名前20位图表132
2021年度国家中心城市的城市科技创新发展指数排名前9位图表133
2021年度地级市科技创新发展指数排名前20位图表134
2021年度“一带一路”节点城市的城市科技创新发展指数前26位图表135
中国建筑热工设计分区图表136 2022年全国339个地级及以上城市各级别天数比例图表137
2022年全国339个地级及以上城市六项指标浓度及同比变化图表138
2022年全国及重点区域空气质量比较图表139 数据中心不同运营模式的特点比较图表140
2018-2020年代表性第三方IDC服务商企业IDC业务毛利率分析图表141
2020年数据中心建设成本构成图表142 2020年数据中心运营成本构成图表143
新一代预制模块化数据中心与传统数据中心对比图表144 预制模块的规格尺寸图表145

2019-2020年亚马逊综合收益表图表146 2019-2020年亚马逊分部资料图表147
2019-2020年亚马逊收入分地区资料图表148 2020-2021年亚马逊综合收益表图表149
2020-2021年亚马逊分部资料图表150 2020-2021年亚马逊收入分地区资料图表151
2021-2022年亚马逊综合收益表图表152 2021-2022年亚马逊分部资料图表153
2019-2020年谷歌综合收益表图表154 2019-2020年谷歌收入分部门资料图表155
2019-2020年谷歌收入分地区资料图表156 2020-2021年谷歌综合收益表图表157
2020-2021年谷歌收入分部门资料图表158 2020-2021年谷歌收入分地区资料图表159
2021-2022年谷歌综合收益表图表160 2021-2022年谷歌收入分部门资料图表161
2021-2022年谷歌收入分地区资料图表162 2020-2021财年微软综合收益表图表163
2020-2021财年微软分部资料图表164 2020-2021财年微软收入分地区资料图表165
2021-2022财年微软综合收益表图表166 2021-2022财年微软分部资料图表167
2021-2022财年微软收入分地区资料图表168 2022-2023财年微软综合收益表图表169
2022-2023财年微软分部资料图表170 2022-2023财年微软收入分地区资料图表171
2019-2020年Meta Platforms综合收益表图表172 2019-2020年Meta Platforms分部资料图表173
2019-2020年Meta Platforms收入分地区资料图表174 2020-2021年Meta
Platforms综合收益表图表175 2020-2021年Meta Platforms分部资料图表176 2020-2021年Meta
Platforms收入分地区资料图表177 2021-2022年Meta Platforms综合收益表图表178
2021-2022年Meta Platforms分部资料图表179 2019-2020年易昆尼克斯公司综合收益表图表180
2019-2020年易昆尼克斯公司收入分地区资料图表181
2020-2021年易昆尼克斯公司综合收益表图表182
2020-2021年易昆尼克斯公司收入分地区资料图表183
2021-2022年易昆尼克斯公司综合收益表图表184
2021-2022年易昆尼克斯公司收入分地区资料图表185
2019-2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司总资产及净资产规模图表186
2019-2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司营业收入及增速图表187
2019-2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司净利润及增速图表188
2021年鹏博士电信传媒集团股份有限公司主营业务分行业、产品图表189
2021年鹏博士电信传媒集团股份有限公司主营业务分地区图表190
2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司主营业务分行业、产品图表191
2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司主营业务分地区图表192
2019-2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表193
2019-2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司净资产收益率图表194
2019-2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司短期偿债能力指标图表195
2019-2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司资产负债率水平图表196
2019-2022年鹏博士电信传媒集团股份有限公司运营能力指标图表197
2019-2022年网宿科技股份有限公司总资产及净资产规模图表198
2019-2022年网宿科技股份有限公司营业收入及增速图表199
2019-2022年网宿科技股份有限公司净利润及增速图表200
2020-2021年网宿科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表201
2022年网宿科技股份有限公司主营业务分产品或服务图表202
2019-2022年网宿科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表203
2019-2022年网宿科技股份有限公司净资产收益率图表204
2019-2022年网宿科技股份有限公司短期偿债能力指标图表205
2019-2022年网宿科技股份有限公司资产负债率水平图表206

2019-2022年网宿科技股份有限公司运营能力指标图表207
2019-2020年世纪互联综合收益表图表208 2020-2021年世纪互联综合收益表图表209
2021-2022年世纪互联综合收益表图表210 世纪互联数据中心层次图表211
2019-2022年中国电信股份有限公司总资产及净资产规模图表212
2019-2022年中国电信股份有限公司营业收入及增速图表213
2019-2022年中国电信股份有限公司净利润及增速图表214
2021年中国电信股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表215
2021-2022年中国电信股份有限公司营业收入分业务图表216
2019-2022年中国电信股份有限公司营业利润及营业利润率图表217
2019-2022年中国电信股份有限公司净资产收益率图表218
2019-2022年中国电信股份有限公司短期偿债能力指标图表219
2019-2022年中国电信股份有限公司资产负债率水平图表220
2019-2022年中国电信股份有限公司运营能力指标图表221
2019-2022年中国移动有限公司总资产及净资产规模图表222
2019-2022年中国移动有限公司营业收入及增速图表223
2019-2022年中国移动有限公司净利润及增速图表224
2020-2021年中国移动有限公司营业收入分产品图表225
2021-2022年中国移动有限公司营业收入分业务图表226
2019-2022年中国移动有限公司营业利润及营业利润率图表227
2019-2022年中国移动有限公司净资产收益率图表228
2019-2022年中国移动有限公司短期偿债能力指标图表229
2019-2022年中国移动有限公司资产负债率水平图表230
2019-2022年中国移动有限公司运营能力指标图表231 中国联通典配汇总表图表232
中国联通具体标包划分图表233
2019-2022年中国联合网络通信股份有限公司总资产及净资产规模图表234
2019-2022年中国联合网络通信股份有限公司营业收入及增速图表235
2019-2022年中国联合网络通信股份有限公司净利润及增速图表236
2021年中国联合网络通信股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表237
2021-2022年中国联合网络通信股份有限公司营业收入分业务图表238
2019-2022年中国联合网络通信股份有限公司营业利润及营业利润率图表239
2019-2022年中国联合网络通信股份有限公司净资产收益率图表240
2019-2022年中国联合网络通信股份有限公司短期偿债能力指标图表241
2019-2022年中国联合网络通信股份有限公司资产负债率水平图表242
2019-2022年中国联合网络通信股份有限公司运营能力指标图表243
2018-2019年华为投资控股有限公司综合收益表图表244
2019-2020年华为投资控股有限公司综合收益表图表245
2020-2021年华为投资控股有限公司综合收益表图表246
2018-2019年华为投资控股有限公司销售收入分部资料图表247
2019-2020年华为投资控股有限公司销售收入分部资料图表248
2020-2021年华为投资控股有限公司销售收入分部资料图表249
2018-2019年华为投资控股有限公司销售收入分地区图表250
2019-2020年华为投资控股有限公司销售收入分地区图表251
2020-2021年华为投资控股有限公司销售收入分地区图表252
2020-2021财年阿里巴巴综合收益表图表253 2020-2021财年[阿里](#)巴巴分部资料图表254

2021-2022财年阿里巴巴综合收益表图表255 2021-2022财年阿里巴巴分部资料图表256
2022-2023财年阿里巴巴综合收益表图表257 2022-2023财年[阿里](#)巴巴分部资料图表258
2019-2020年腾讯综合收益表图表259 2019-2020年[腾讯](#)分部资料图表260
2019-2020年腾讯收入分地区资料图表261 2020-2021年腾讯综合收益表图表262
2020-2021年腾讯分部资料图表263 2020-2021年腾讯收入分地区资料图表264
2021-2022年腾讯综合收益表图表265 2021-2022年腾讯分部资料图表266
腾讯大数据平台的核心模块图表267 Gaia主要结构图表268 TDBank的处理系统图表269
TDBank运行流程图表270 [腾讯](#)分布式数据仓库图表271 Spark VS Mapreduce图表272
TRC运作流程图表273 2010-2022年中国大数据产业融资整体情况图表274
2010-2022年中国大数据产业投融资单笔融资情况图表275
中国大数据产业兼并重组部分案例分析图表276
中国大数据产业投融资及兼并重组总结图表277 大数据软硬件产品领域投资热点图表278
大数据数据源及流通领域[投资热点](#)图表279 大数据应用端领域[投资热点](#)图表280
大数据产业投资细分领域图表281 2022年中国大数据产业投融资事件汇总（一）图表282
2022年中国大数据产业投融资事件汇总（二）图表283
2022年中国大数据产业投融资事件汇总（三）图表284
2022年中国大数据产业投融资事件汇总（四）图表285
2016-2021年中国数据中心投融资情况图表286
2020年A股及新三板上市公司数据中心行业投资模式图表287
2021年A股及新三板上市公司在数据中心行业投资项目列表图表288
2022年A股及新三板上市公司在数据中心行业投资项目列表图表289
中国IT市场主要投资方向图表290
液冷数据中心产品升级项目研发方向图表2
91 [液冷数据中心](#)产品升级项目投资概算图表292 [液冷数据中心](#)
产品升级项目实施进度安排图表293 5G[大数据](#)创新中心建设项目投资概算图表294
武汉光谷IDC[数据中心建设](#)项目投资测算图表295 主要国家DNS[服务器](#)数量图表296
主要国家每百万人口拥有DNS[服务器](#)数量图表297
鸿晟信合对2023-2027年中国数据中心行业市场规模预测