

一体化大数据中心行业2024年宏观环境市场深度调研及发展前景预测报告

产品名称	一体化大数据中心行业2024年宏观环境市场深度调研及发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

一体化大数据中心行业2024年宏观环境市场深度调研及发展前景预测报告

报告目录

第1章：一体化大数据中心行业综述及数据来源说明

1.1 一体化大数据中心行业界定

1.1.1 一体化大数据中心的界定

1、一体化大数据中心定义

2、一体化大数据中心发展思路

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中一体化大数据中心行业归属

1.2 一体化大数据中心行业分类

1.3 一体化大数据中心行业监管规范体系

1.3.1 一体化大数据中心术语说明

1.3.2 一体化大数据中心行业监管体系介绍

1、中国一体化大数据中心行业主管部门

2、中国一体化大数据中心行业自律组织

1.3.3 一体化大数据中心行业标准体系建设现状

1、中国一体化大数据中心标准体系建设

2、中国一体化大数据中心现行标准汇总

(1) 中国一体化大数据中心行业现行国家标准汇总

(2) 中国一体化大数据中心行业现行行业标准汇总

(3) 中国一体化大数据中心行业现行地方标准汇总

(4) 中国一体化大数据中心行业现行团体标准汇总

(5) 中国一体化大数据中心行业现行企业标准汇总

3、中国一体化大数据中心即将实施标准

4、中国一体化大数据中心重点标准解读

(1) GB 40879-2021 《数据中心能效限定值及能效等级》

(2) T/EES 0001-2021 《温室气体排放核算与报告要求 数据中心》

(3) 《数据中心液冷系统冷却液体技术要求和测试方法》等5项行业标准

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球一体化大数据中心行业发展现状调研及市场趋势洞察

2.1 全球一体化大数据中心行业政法环境背景

2.2 全球一体化大数据中心行业发展现状分析

2.2.1 全球一体化大数据中心行业技术现状分析

1、全球一体化大数据中心节能技术发展现状

(1) 节能技术发展

(2) 节能现状分析

2、全球一体化数据中心建设技术发展现状

2.2.2 全球一体化大数据中心行业市场参与者分析

1、全球一体化大数据中心公司业务分析

2、全球一体化大数据中心公司竞争力分析

2.2.3 全球一体化大数据中心行业建设现状分析

2.3 全球一体化大数据中心行业市场规模体量

2.3.1 全球数据中心市场规模

2.3.2 全球云计算市场规模

2.3.3 全球一体化大数据中心市场规模

2.4 全球一体化大数据中心行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.3.1 全球一体化大数据中心行业区域发展格局

2.3.2 重点区域一：美国一体化大数据中心市场分析

1、美国一体化大数据中心行业政策环境

2、美国一体化大数据中心行业发展现状

3、美国一体化大数据中心企业竞争格局

2.3.3 重点区域二：欧洲一体化大数据中心市场分析

1、欧洲一体化大数据中心行业政策环境

2、欧洲一体化大数据中心发展现状

3、欧洲一体化大数据中心企业竞争格局

2.5 全球一体化大数据中心行业发展趋势预判及市场前景预测

2.5.1 全球一体化大数据中心行业发展趋势预判

2.5.2 全球一体化大数据中心行业市场前景预测

2.6 全球一体化大数据中心行业发展经验借鉴

2.6.1 引入适当的市场竞争机制

2.6.2 国家层面推动一体化大数据中心战略

第3章：中国一体化大数据中心行业发展现状及市场痛点分析

3.1 中国一体化大数据中心行业发展历程

3.2 中国一体化大数据中心行业建设运行状况分析

3.2.1 中国一体化大数据中心行业投资规模分析

3.2.2 中国一体化大数据中心行业建设规模分析

1、一体化大数据中心建设现状

2、一体化大数据中心机柜总数

(1) 存量机柜

(2) 新增机柜

3、数据中心机架规模

3.3 中国一体化大数据中心行业企业市场类型及入场方式

3.3.1 中国一体化大数据中心行业市场主体类型

3.3.2 中国一体化大数据中心行业企业入场方式

3.4 中国一体化大数据中心行业市场主体分析

3.4.1 中国一体化大数据中心行业企业数量分析

3.4.2 中国一体化大数据中心行业市场主体特征

3.5 中国一体化大数据中心行业发展需求分析

3.5.1 中国一体化大数据中心行业下游需求分析

3.5.2 中国一体化大数据中心建设方向领域

1、绿色化

2、规模化

3、集约化

3.6 中国一体化大数据中心体系建设现状分析

3.6.1 中国一体化大数据中心体系布局状况

3.6.2 中国国家算力枢纽节点建设现状分析

3.6.3 中国国家数据中心集群建设现状分析

3.7 中国一体化大数据中心行业招投标市场解读

3.7.1 中国一体化大数据中心行业招投标数量

1、中国一体化大数据中心行业整体招投标数量

2、中国三大运营商数据中心招投标数量

3.7.2 中国一体化大数据中心行业招投标信息汇总

3.8 中国一体化大数据中心行业市场规模体量测算

3.8.1 中国数据中心市场规模

3.8.2 中国云计算市场规模

3.8.3 中国一体化大数据中心市场规模

3.9 中国一体化大数据中心行业市场发展痛点分析

第4章：中国一体化大数据中心行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国一体化大数据中心行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国一体化大数据中心行业竞争者入场进程

4.1.2 中国一体化大数据中心行业竞争者省市分布热力图

4.2 中国一体化大数据中心行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国一体化大数据中心行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国一体化大数据中心行业企业竞争格局分析

1、中国算力建设竞争格局

2、中国东数西算竞争格局

3、中国云计算竞争格局

4.3 中国一体化大数据中心行业波特五力模型分析

4.3.1 中国一体化大数据中心行业供应商的议价能力

4.3.2 中国一体化大数据中心行业消费者的议价能力

4.3.3 中国一体化大数据中心行业潜在进入者威胁

4.3.4 中国一体化大数据中心行业替代品威胁

4.3.5 中国一体化大数据中心行业现有企业竞争

4.3.6 中国一体化大数据中心行业竞争状态总结

4.4 中国一体化大数据中心行业投融资、兼并与重组状况

4.4.1 中国一体化大数据中心行业投融资发展状况

1、中国一体化大数据中心行业投融资概述

(1) 一体化大数据中心行业资金来源

(2) 一体化大数据中心行业投融资主体构成

2、中国一体化大数据中心行业投融资事件汇总

3、中国一体化大数据中心行业投融资规模

4、中国一体化大数据中心行业融资解析

(1) 一体化大数据中心行业31省市融资分布

(2) 一体化大数据中心行业融资轮次/上市板块分布

5、一体化大数据中心行业对外投资分布

6、中国一体化大数据中心行业投融资趋势预判

4.4.2 中国一体化大数据中心行业兼并与重组状况

1、中国一体化大数据中心行业兼并与重组事件汇总

2、中国一体化大数据中心行业兼并与重组类型及动因

(1) 一体化大数据中心行业兼并与重组类型

(2) 一体化大数据中心行业兼并与重组动因

(3) 一体化大数据中心行业兼并与重组案例分析

3、中国一体化大数据中心行业兼并与重组趋势预判

第5章：中国一体化大数据中心产业链全景梳理及细分市场发展分析

5.1 中国一体化大数据中心产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国一体化大数据中心产业链结构梳理

5.1.2 中国一体化大数据中心产业链生态图谱

5.2 中国一体化大数据中心行业“数网”体系市场分析

5.2.1 中国一体化大数据中心行业“数网”体系相关概述

5.2.2 中国一体化大数据中心行业“数网”体系建设现状

1、一体化大数据中心行业“数网”体系项目建设情况

(1) 贵阳贵安超互联新算力基础设施项目

(2) 成都天府数据中心集群项目

2、一体化大数据中心行业“数网”体系主要参与者布局

3、一体化大数据中心行业“数网”体系建设关键诉求

5.2.3 中国一体化大数据中心行业“数网”体系发展前景趋势

5.3 中国一体化大数据中心行业“数纽”体系市场分析

5.3.1 中国一体化大数据中心行业“数纽”体系相关概述

5.3.2 中国一体化大数据中心行业“数纽”体系建设现状

1、大数据中心行业“数纽”体系项目建设情况

2、大数据中心行业“数纽”体系主要参与者布局

5.3.3 中国一体化大数据中心行业“数纽”体系发展前景趋势

5.4 中国一体化大数据中心行业“数链”体系市场分析

5.4.1 中国一体化大数据中心行业“数链”体系相关概述

5.4.2 中国一体化大数据中心行业“数链”体系建设现状

1、大数据中心行业“数链”体系项目建设情况

2、大数据中心行业“数链”体系主要参与者布局

5.4.3 中国一体化大数据中心行业“数链”体系发展前景趋势

5.5 中国一体化大数据中心行业“数脑”体系市场分析

5.5.1 中国一体化大数据中心行业“数脑”体系相关概述

5.5.2 中国一体化大数据中心行业“数脑”体系建设现状

1、大数据中心行业“数脑”体系项目建设情况

(1) 粤港澳大湾区大数据中心（一期）项目

(2) 烟台市大数据局烟台市城市大脑项目

(3) 仙桃市城市大脑建设项目脑项目

2、大数据中心行业“数脑”体系主要参与者布局

5.5.3 中国一体化大数据中心行业“数脑”体系发展前景趋势

5.6 中国一体化大数据中心行业“数盾”体系市场分析

5.6.1 中国一体化大数据中心行业“数盾”体系相关概述

5.6.2 中国一体化大数据中心行业“数盾”体系建设现状

1、大数据中心行业“数盾”体系项目建设情况

2、一体化大数据中心行业“数盾”体系主要参与者布局

5.6.3 中国一体化大数据中心行业“数盾”体系发展前景趋势

5.7 中国一体化大数据中心行业细分建设市场战略地位分析

第6章：中国一体化大数据中心产业区域布局状况及重点区域市场解读

6.1 中国一体化大数据中心产业资源31省市分布状况

6.1.1 中国一体化大数据中心产业资源区域分布情况

6.1.2 中国一体化大数据中心行业各地区数据中心的优缺点分析

6.2 中国一体化大数据中心产业集群发展及产业园区建设状况

6.2.1 中国一体化大数据中心产业集群发展现状

1、中国一体化大数据中心产业集群分布

2、中国一体化大数据中心枢纽定位

6.2.2 中国一体化大数据中心产业园区建设状况

6.3 中国一体化大数据中心产业东部地区市场分析

6.3.1 京津冀地区一体化大数据中心行业发展状况

1、京津冀地区一体化大数据中心行业发展环境

(1) 京津冀地区一体化大数据中心行业政策环境

(2) 京津冀地区一体化大数据中心行业经济环境

2、京津冀地区一体化大数据中心行业发展现状

(1) 京津冀地区一体化算力网络国家枢纽节点建设状况

(2) 京津冀地区一体化大数据中心项目建设情况

(3) 京津冀地区一体化大数据中心产业供给商分布

(4) 京津冀地区一体化大数据中心行业运营机柜总量

3、京津冀地区一体化大数据中心行业区域发展趋势前景

(1) 北京市一体化大数据中心行业发展趋势前景

(2) 天津市一体化大数据中心行业发展趋势前景

(3) 河北省一体化大数据中心行业发展趋势前景

6.3.2 长三角地区一体化大数据中心行业发展状况

1、长三角地区一体化大数据中心行业区域发展环境

(1) 长三角地区一体化大数据中心行业政策环境

(2) 长三角地区一体化大数据中心行业经济环境

2、长三角地区一体化大数据中心行业区域发展现状

(1) 长三角地区一体化算力网络国家枢纽节点建设状况

(2) 长三角地区一体化大数据中心建设情况

(3) 长三角地区一体化大数据中心产业供给商分布

3、长三角地区一体化大数据中心行业区域发展趋势前景

(1) 浙江省一体化大数据中心行业发展趋势前景

(2) 江苏省一体化大数据中心行业发展趋势前景

(3) 安徽省一体化大数据中心行业发展趋势前景

6.3.3 粤港澳大湾区一体化大数据中心行业发展状况

1、粤港澳大湾区一体化大数据中心行业区域发展环境

(1) 粤港澳大湾区一体化大数据中心行业政策环境

(2) 粤港澳大湾区一体化大数据中心行业经济环境

2、粤港澳大湾区一体化大数据中心行业区域发展现状

(1) 粤港澳大湾区一体化算力网络国家枢纽节点建设状况

(2) 粤港澳大湾区一体化大数据中心建设情况

(3) 粤港澳大湾区一体化大数据中心产业供给商分布

3、粤港澳大湾区一体化大数据中心行业区域发展趋势前景

6.3.4 成渝地区一体化大数据中心行业发展状况

1、成渝地区一体化大数据中心行业区域发展环境

(1) 成渝地区一体化大数据中心行业政策环境

(2) 成渝地区一体化大数据中心行业经济环境

2、成渝地区一体化大数据中心行业区域发展现状

(1) 成渝地区一体化算力网络国家枢纽节点建设状况

(2) 成渝地区一体化大数据中心建设情况

(3) 成渝地区一体化大数据中心产业供给商分布

3、成渝地区一体化大数据中心行业区域发展趋势前景

6.4 中国一体化大数据中心产业西部地区市场分析

6.4.1 贵州省一体化大数据中心行业发展状况

1、贵州省一体化大数据中心行业区域发展环境

(1) 贵州省一体化大数据中心行业政策环境

(2) 贵州省一体化大数据中心行业经济环境

2、贵州省一体化大数据中心行业区域发展现状

(1) 贵州省一体化算力网络国家枢纽节点建设状况

(2) 贵州省一体化大数据中心产业供给商分布

3、贵州省一体化大数据中心行业区域发展趋势前景

6.4.2 内蒙古一体化大数据中心行业发展状况

1、内蒙古一体化大数据中心行业区域发展环境

(1) 内蒙古一体化大数据中心行业政策环境

(2) 内蒙古一体化大数据中心行业经济环境

2、内蒙古一体化大数据中心行业区域发展现状

(1) 内蒙古一体化算力网络国家枢纽节点建设状况

(2) 内蒙古一体化大数据中心行业发展情况

3、内蒙古一体化大数据中心行业区域发展趋势前景

6.4.3 甘肃省一体化大数据中心行业发展状况

1、甘肃省一体化大数据中心行业区域发展环境

(1) 甘肃省一体化大数据中心行业政策环境

(2) 甘肃省一体化大数据中心行业经济环境

2、甘肃省一体化大数据中心行业区域发展现状

(1) 甘肃省一体化算力网络国家枢纽节点建设状况

3、甘肃省一体化大数据中心行业区域发展趋势前景

6.4.4 宁夏一体化大数据中心行业发展状况

1、宁夏一体化大数据中心行业区域发展环境

(1) 宁夏一体化大数据中心行业政策环境

(2) 宁夏一体化大数据中心行业经济环境

2、宁夏一体化大数据中心行业发展现状

(1) 宁夏一体化算力网络国家枢纽节点建设状况

(2) 宁夏一体化大数据中心行业重点项目投资计划

3、宁夏一体化大数据中心行业区域发展趋势前景

第7章：中国一体化大数据中心行业代表性企业布局案例研究

7.1 中国一体化大数据中心代表性企业布局梳理及对比

7.2 中国一体化大数据中心代表性企业布局案例分析

7.2.1 华为云计算技术有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 企业一体化大数据中心产品/服务介绍

(2) 企业销售布局情况

4、企业一体化大数据中心业务布局规划及新发展动向追踪

5、企业经营状况优劣势分析

7.2.2 阿里云计算有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

4、企业一体化大数据中心业务布局规划及新动向追踪

(1) 企业研发投入

(2) 企业一体化大数据中心业务布局规划及新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心布局优劣势分析

7.2.3 腾讯云计算（北京）有限责任公司

1、企业基本信息

2、企业整体经营情况

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 企业一体化大数据中心产品/服务介绍

(2) 企业销售区域分布情况

4、企业一体化大数据中心业务新发展动向追踪

(1) 企业研发投入

(2) 企业一体化大数据中心新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心布局优劣势分析

7.3.4 中国电信集团有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 云计算业务

(2) 算力网络布局

4、企业一体化大数据中心业务新发展动向追踪

(1) 企业科研投入及创新成果

(2) 企业一体化大数据中心业务布局规划及新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心布局优劣势分析

7.3.5 中国移动通信集团有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 云计算业务

(2) 算力网络布局

4、企业一体化大数据中心业务新发展动向追踪

(1) 企业科研投入及创新成果

(2) 企业一体化大数据中心业务布局规划及新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心业务布局优劣势分析

7.3.6 中国联合网络通信集团有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 云计算业务

(2) 算力网络布局

4、企业一体化大数据中心业务新发展动向追踪

(1) 企业科研投入及创新成果

(2) 企业一体化大数据中心业务布局规划及新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心业务布局优劣势分析

7.3.7 万国数据服务有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 企业一体化大数据中心类型

(2) 企业一体化大数据中心业务生产布局状况

(3) 企业一体化大数据中心业务销售布局状况

4、企业一体化大数据中心业务新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心布局优劣势分析

7.3.8 上海数据港股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 企业数据中心业务类型

(2) 企业数据中心业务生产布局状况

(3) 企业数据中心业务销售布局状况

4、企业一体化大数据中心业务新发展动向追踪

(1) 企业科研投入及创新成果

(2) 企业一体化大数据中心业务布局规划及新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心布局优劣势分析

7.3.9 世纪互联数据中心有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 企业一体化大数据中心业务类型

(2) 企业一体化大数据中心业务生产布局状况

(3) 企业一体化大数据中心业务销售布局状况

4、企业一体化大数据中心业务新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心布局优劣势分析

7.3.10 北京光环新网科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

3、企业一体化大数据中心业务布局及发展状况

(1) 企业一体化大数据中心业务类型

(2) 企业一体化大数据中心业务生产布局状况

(3) 企业数据中心业务销售布局状况

4、企业一体化大数据中心业务新发展动向追踪

(1) 企业科研投入及创新成果

(2) 企业一体化大数据中心业务布局规划及新发展动向追踪

5、企业一体化大数据中心布局优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国一体化大数据中心行业发展环境洞察

8.1 中国一体化大数据中心行业经济（Economy）环境分析

8.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国居民消费价格（CPI）
- 4、中国生产者价格指数（PPI）
- 5、中国工业经济增长情况
- 6、中国固定资产投资情况

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国一体化大数据中心行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国一体化大数据中心行业社会（Society）环境分析

8.2.1 中国一体化大数据中心行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
- 3、中国劳动力人数及人力成本
 - (1) 中国劳动力供给形式严峻
 - (2) 中国人力成本持续上升

4、中国网民规模及互联网普及率

8.2.2 社会环境对一体化大数据中心行业的影响总结

8.3 中国一体化大数据中心行业政策（Policy）环境分析

8.3.1 国家层面一体化大数据中心行业政策规划汇总及解读

1、国家层面一体化大数据中心行业政策汇总及解读

2、国家层面一体化大数据中心行业规划汇总及解读

8.3.2 31省市一体化大数据中心行业政策规划汇总及解读

1、31省市一体化大数据中心行业政策规划汇总

2、31省市一体化大数据中心行业发展目标解读

8.3.3 国家重点规划/政策对一体化大数据中心行业发展的影响

1、《全国一体化大数据中心协同 创新体系算力枢纽实施方案》

2、《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》

8.3.4 政策环境对一体化大数据中心行业发展的影响总结

8.4 中国一体化大数据中心行业SWOT分析

第9章：中国一体化大数据中心行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国一体化大数据中心行业发展潜力评估

9.2 中国一体化大数据中心行业发展前景预测

9.3 中国一体化大数据中心行业发展趋势预判

9.3.1 中国一体化大数据中心行业市场竞争趋势

1、数据中心一体化布局

2、行业即将进入整合阶段

3、运作模式将发生变化

9.3.2 中国算力行业技术创新趋势

1、数据中心技术整体趋势

2、新能源与储能技术结合

3、液冷创新技术需求提升

4、高密度服务器部署加快

5、算网协同进程不断加快

9.3.3 中国一体化大数据中心细分市场趋势

9.3.4 中国一体化大数据中心行业细分市场趋势

- 1、公有云规模高速增长
- 2、超大型数据中心成为趋势
- 3、第三方运营企业占据优势

9.3.5 中国数据中心行业需求/应用趋势

- 1、市场整体需求将持续增长
- 2、云计算及AI对算力需求不断增长

9.3.6 中国一体化大数据中心行业低碳化发展趋势

第10章：中国一体化大数据中心行业投资战略规划策略及建议

10.1 中国一体化大数据中心行业进入与退出壁垒

10.1.1 中国一体化数据中心行业进入壁垒分析

10.1.2 中国一体化数据中心行业退出壁垒分析

10.2 中国一体化大数据中心行业投资风险预警

10.3 中国一体化大数据中心行业投资价值评估

10.4 中国一体化大数据中心行业投资机会分析

10.4.1 一体化大数据中心行业产业链薄弱环节投资机会

10.4.2 一体化大数据中心行业细分领域投资机会

- 1、核心技术是重点投资方向
- 2、绿色化投资建设符合可持续发展
- 3、重视信息安全投资

10.4.3 一体化大数据中心行业区域市场投资机会

10.5 中国一体化大数据中心行业投资策略与建议

10.6 中国一体化大数据中心行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中一体化大数据中心行业归属

图表2：一体化大数据中心按建设内容分类

图表3：一体化大数据中心按框架体系分类

图表4：一体化大数据中心术语说明

图表5：中国一体化大数据中心行业监管体系

图表6：中国一体化大数据中心行业主管部门

图表7：中国一体化大数据中心行业自律组织

图表8：中国一体化大数据中心标准体系建设

图表9：中国一体化大数据中心现行国家标准汇总

图表10：中国一体化大数据中心现行行业标准汇总

图表11：中国一体化大数据中心现行地方标准汇总

图表12：中国一体化大数据中心现行团体标准汇总

图表13：中国一体化大数据中心现行企业标准汇总

图表14：中国一体化大数据中心行业即将实施标准

图表15：本报告研究范围界定

图表16：本报告数据资料来源汇总

图表17：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表18：全球一体化大数据中心行业政法环境概况

图表19：互联网数据中心节能技术分析

图表20：2019-2023年全球数据中心能效发展情况

图表21：全球数据中心行业技术现状分析

图表22：全球一体化大数据中心行业市场参与者分析

图表23：2018-2023年全球云服务市场份额情况（单位：%）

图表24：2023年全球一体化大数据中心公司竞争力对比

图表25：2019-2023年全球数据中心数量（单位：万个）

图表26：2018-2023年全球超大规模提供商的大型数据中心数量情况（单位：个）

图表27：2018-2023年全球数据中心行业市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表28：2018-2023年全球云计算市场规模（单位：亿美元）

图表29：全球云计算按服务类别分类占比（单位：%）

图表30：2018-2023年全球一体化大数据中心行业市场规模及增长情况（单位：亿美元）

图表31：全球超大规模数据中心数量区域分布情况（单位：%）

图表32：美国数据中心行业的政策环境分析

图表33：美国《2021行动计划》具体落地政策一览图

图表34：截至2023年初美国数据中心分布区域TOP10（单位：个，MW）

图表35：2023年美国一体化大数据中心企业细分维度增速对比（单位：%）

图表36：欧洲一体化大数据中心行业政策环境分析

图表37：欧洲主要一体化大数据中心发展情况（单位：MW，%）

图表38：欧洲主要一体化大数据中心企业竞争优势分析

图表39：全球一体化大数据中心行业发展趋势预判

图表40：2024-2030年全球数据中心行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表41：国家层面推动一体化大数据中心行业发展具体建议

图表42：中国一体化大数据中心行业发展历程

图表43：2019-2023中国数据中心行业项目投资规模分析（单位：亿元，%）

图表44：2019-2030年中国一体化大数据中心行业建设情况（单位：万台，MW，亿度，万吨）

图表45：2019-2023年中国数据中心存量机柜数量（单位：万架，%）

图表46：中国数据中心行业新增机柜数量（单位：万架）

图表47：2018-2023年中国一体化大数据中心行业机架规模（单位：万架）

图表48：中国一体化大数据中心行业市场主体类型构成

图表49：中国一体化大数据中心行业企业入场方式分析

图表50：2019-2023年中国一体化大数据中心行业企业数量规模

图表51：截至2023年9月中国一体化大数据中心行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）

图表52：中国一体化大数据中心行业下游需求分析

图表53：中国数据中心行业“绿色化”发展需求分析

图表54：中国数据中心行业“规模化”发展需求分析

图表55：中国数据中心行业“集约化”发展需求分析

图表56：“十四五”期间中国一体化大数据中心体系布局分析

图表57：中国国家算力八大枢纽分布情况

图表58：东数西算枢纽节点区域特点及布局思路

图表59：中国国家数据中心集群区域特点及布局思路

图表60：中国数据中心集群发展定位分析

图表61：2018-2023年中国一体化大数据中心行业主要招投标数量规模（单位：项，%）

图表62：2019-2023年中国三大运营商数据中心招投标数量（单位：项）

图表63：2022-2023年中国一体化大数据中心行业部分招投标信息汇总

图表64：2018-2023年中国数据中心行业市场规模体量（单位：亿元，%）

图表65：2018-2023年中国云计算市场规模（单位：亿元）

图表66：中国云计算细分类别市场规模及占比（单位：亿元，%）

图表67：2018-2023年中国一体化大数据中心行业市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表68：中国一体化大数据中心行业市场发展痛点分析

图表69：中国一体化大数据中心行业竞争者入场进程（单位：亿元）

图表70：截至2023年9月中国一体化大数据中心行业主要竞争者区域分布热力图

图表71：2023年中国一体化大数据中心行业企业集群分布

图表72：中国算力建设企业竞争梯队一览图

图表73：2023年中国东数西算建设贡献企业50强

图表74：2023年中国云计算企业TOP50

图表75：中国一体化大数据中心行业上游议价能力分析表

图表76：中国一体化大数据中心行业下游议价能力分析表

图表77：中国一体化大数据中心行业潜在进入者威胁分析表

图表78：中国一体化大数据中心行业替代品威胁分析

图表79：中国一体化大数据中心行业现有企业的竞争分析表

图表80：中国一体化大数据中心行业五力竞争综合分析

图表81：一体化大数据中心行业资金来源汇总

图表82：一体化大数据中心行业投融资主体构成

图表83：2019-2023年中国一体化大数据中心行业投融资事件汇总

图表84：2019-2023年中国数据中心行业投融资事件数量与金额（单位：起，亿元）

图表85：2019-2023年中国一体化大数据中心行业融资区域分布（单位：起）

图表86：截至2023年9月中国一体化大数据中心行业上市企业分布（单位：家）

图表87：截至2023年9月中国一体化大数据中心行业IPO募资规模分布（单位：亿元）

图表88：2019-2023年中国一体化大数据中心行业融资轮次分布（单位：起）

图表89：截至2023年9月中国一体化大数据中心行业上市板块分布（单位：起，%）

图表90：截至2023年中国一体化大数据中心行业代表性企业对外投资区域分布（单位：起）

图表91：截至2023年9月中国一体化大数据中心行业代表性企业对外投资行业分布（单位：起）

图表92：中国一体化大数据中心行业投融资方式/主体/轮次趋势预判

图表93：2019-2023年中国一体化大数据中心上市公司兼并与重组事件汇总

图表94：2019-2023年中国一体化大数据中心上市公司兼并与重组类型分布（单位：起，亿元）

图表95：行业兼并与重组的动因

图表96：中国一体化大数据中心上市公司兼并与重组案例分析

图表97：中国一体化大数据中心行业兼并与重组整体趋势预判

图表98：中国一体化大数据中心产业链结构

图表99：中国一体化大数据中心产业链生态图谱

图表100：中国一体化大数据中心行业“数网”体系建设主要参与者

图表101：中国一体化大数据中心行业“数网”体系建设关键诉求

图表102：中国一体化大数据中心行业“数纽”体系建设主要参与者

图表103：中国一体化大数据中心行业“数纽”体系发展趋势

图表104：中国一体化大数据中心行业“数链”体系建设主要参与者

图表105：中国一体化大数据中心行业“数脑”体系建设主要参与者

图表106：一体化大数据“数盾”体系建设总体架构

图表107：一体化大数据“数盾”体系建设总体架构

- 图表108：中国一体化大数据中心行业“数盾”体系建设主要参与者
- 图表109：中国一体化大数据中心行业“数盾”体系发展趋势
- 图表110：中国一体化大数据行业细分市场战略地位分析
- 图表111：2023年中国一体化大数据中心产业资源区域分布状况
- 图表112：中国各个地区建设数据中心优缺点分析
- 图表113：中国一体化大数据中心产业集群分布
- 图表114：中国一体化算力网络国家枢纽节点定位
- 图表115：中国一体化大数据中心产业园区建设状况
- 图表116：京津冀地区一体化大数据中心行业相关政策汇总及解读
- 图表117：2019-2023年河北省地区生产总值（单位：亿元）
- 图表118：2019-2023年北京市地区生产总值（单位：亿元）
- 图表119：2019-2023年天津市地区生产总值（单位：亿元）
- 图表120：2022-2023年京津冀地区一体化大数据中心项目发展概览
略