

2025-2030年中国大数据产业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：大数据产业综述及数据来源说明

1.1 大数据产业综述

1.1.1 大数据的界定

1、大数据的定义

2、大数据产业的定义

1.1.2 大数据产业产品分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中大数据产业归属

1.1.4 大数据产业监管体系介绍

1.1.5 大数据产业标准体系建设现状

1.2 大数据产业链画像

1.2.1 大数据产业链

1.2.2 大数据产业生态图谱

1.2.3 大数据产业链区域热力地图

1.3 大数据产业链研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定说明

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球大数据产业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球大数据产业发展历程介绍

2.2 全球大数据产业发展现状分析

2.2.1 全球大数据产业技术现状分析

1、大数据分析技术

2、事务处理技术

3、数据流通技术

4、大数据预测

5、机器学习

2.2.2 全球大数据产业供需现状分析

1、全球大数据储量规模

2、全球大数据应用现状与动向

(1) 国外的数据开放战略与浪潮

(2) 大数据已上升到国家战略高度

2.3 全球大数据产业商业模式分析

2.3.1 大数据内生型价值模式

2.3.2 大数据外生型价值模式

2.3.3 大数据寄生型价值模式

2.3.4 大数据产品型价值模式

2.3.5 大数据云计算服务型价值模式

2.4 全球大数据产业区域发展格局及重点区域市场研究

2.4.1 全球大数据产业区域格局

1、大数据中心数量区域竞争格局

2、大数据中心收入区域竞争格局

2.4.2 重点区域一：美国大数据应用现状

2.4.3 重点区域二：欧盟大数据应用现状

2.4.4 重点区域三：英国大数据应用现状

2.4.5 重点区域四：日本大数据应用现状

2.5 全球大数据产业市场竞争格局分析

2.5.1 全球大数据产业企业类型

2.5.2 全球大数据竞争格局

2.5.3 全球大数据产业投资热度分析

- 1、全球大数据产业投资热潮
- 2、全球大数据产业投资趋势
- 2.5.4 全球大数据产业并购趋势分析
 - 1、全球大数据产业并购特征
 - 2、全球大数据产业并购案例
 - 3、全球大数据产业并购趋势
- 2.5.5 全球大数据产业融资分析
 - 1、大数据产业融资案例
 - 2、大数据产业融资机会

2.6 全球大数据产业市场规模及预测

- 2.6.1 全球大数据产业规模分析
- 2.6.2 全球大数据产业前景分析
 - 1、趋势分析
 - 2、主要问题分析
 - (1) 大数据存储技术
 - (2) 数据深度分析与挖掘
 - (3) 数据安全
 - (4) 隐私保护

第3章：中国大数据产业发展规模及发展痛点分析

3.1 中国大数据产业技术发展现状

- 3.1.1 大数据产业关键技术分析
 - 1、大数据采集技术
 - 2、大数据预处理技术
 - 3、大数据存储及管理技术
 - 4、大数据处理技术
 - 5、大数据分析及挖掘技术
 - 6、大数据可视化技术
- 3.1.2 大数据产业专利技术发展现状
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、主要机构
- 3.1.3 大数据技术与其他技术融合发展情况
 - 1、区块链与大数据技术的融合
 - (1) 基于区块链的大数据交易平台
 - (2) 区块链作为数据源接入大数据分析平台
 - (3) 区块链与大数据技术在数据采集和共享方面的应用
 - 2、人工智能与大数据技术的融合
 - 3、云计算与大数据技术的融合
- 3.1.4 技术环境对大数据产业发展的影响分析

3.2 中国大数据产业发展历程介绍

3.3 中国大数据产业市场主体分析

- 3.3.1 大数据提供者
- 3.3.2 大数据产品提供者
- 3.3.3 大数据服务提供者

3.4 中国企业大数据需求与应用趋势分析

- 3.4.1 企业数字化转型对大数据的需求分析
 - 1、企业数字化转型的必要性
 - 2、企业数字化转型的难点
 - (1) 企业数字化转型的理论难点
 - (2) 数字化转型过程中的难点
 - 3、企业大数据的主要来源
 - (1) 自有触点上的数据
 - (2) 媒体平台数据
 - (3) 企业内部平台数据
 - (4) 媒介来源信息
 - (5) 第三方数据提供商
- 3.4.2 企业大数据应用现状与趋势
 - 1、企业大数据的应用现状
 - 2、企业大数据应用的发展趋势

- (1) 更加注重数据的实时性
- (2) 数据的多样性需求提升
- (3) 数据治理越来越受到重视
- (4) 企业大数据应用趋于自主可控

3.5 中国大数据产业发展现状

- 3.5.1 大数据基础设施建设不断完善
- 3.5.2 国家级大数据相关实验室建设
- 3.5.3 大数据人才需求旺盛

3.6 中国大数据产业市场规模体量分析

3.7 中国大数据产业市场发展痛点分析

第4章：中国大数据产业市场竞争格局与融资并购分析

4.1 中国大数据产业企业竞争格局分析

- 4.1.1 中国大数据产业企业榜单
- 4.1.2 中国大数据产业企业竞争格局

4.2 中国大数据产业区域格局分析

- 4.2.1 大数据产业区域分布
- 4.2.2 数据存储容量分布
- 4.2.3 各地工业互联网发展状况
- 4.2.4 大数据企业区域分布情况
- 4.2.5 东数西算工程区域布局

- 1、节点定位
- 2、数据中心布局

- 4.2.6 人才供给区域分布

4.3 中国大数据产业市场集中度分析

4.4 中国大数据产业波特五力模型分析

- 4.4.1 中国大数据产业供应商的议价能力
- 4.4.2 中国大数据产业客户的议价能力
- 4.4.3 中国大数据产业新进入者威胁
- 4.4.4 中国大数据产业替代品威胁
- 4.4.5 中国大数据产业现有企业竞争
- 4.4.6 中国大数据产业竞争状态总结

4.5 中国大数据产业投融资、兼并与重组状况

- 4.5.1 中国大数据产业投融资发展状况
 - 1、中国大数据产业融资整体情况
 - 2、中国大数据产业投融资单笔融资情况
- 4.5.2 中国大数据产业兼并与重组状况
 - 1、中国大数据产业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国大数据产业兼并与重组类型及动因
- 4.5.3 中国大数据产业投融资及兼并与重组总结

第5章：中国大数据产业链及行业市场结构分析

5.1 行业市场整体结构分析

5.2 硬件层面行业发展情况

- 5.2.1 存储产品市场发展情况
 - 1、企业及储存市场发展情况
 - 2、固态硬盘市场发展情况
- 5.2.2 服务器市场发展情况
 - 1、服务器出货量
 - 2、市场规模
 - 3、发展趋势
 - (1) 技术多样化
 - (2) 服务定制化
 - (3) 软件定义
 - (4) 异构计算
 - (5) 边缘计算

5.3 软件层面行业发展情况

- 5.3.1 中国软件市场发展概况
- 5.3.2 中国软件行业市场结构
- 5.3.3 中国软件行业发展趋势

5.4 服务层面行业发展情况

- 5.4.1 信息咨询服务业发展现状
- 5.4.2 信息安全行业发展现状
- 5.4.3 信息服务行业发展趋势

第6章：中国大数据产业核心领域分析

6.1 中国大数据产业核心领域结构

6.2 中国大数据市场分析：数据储存与计算领域

- 6.2.1 数据储存与计算领域概述
- 6.2.2 数据储存与计算领域发展现状
 - 1、数据储存与计算领域发展情况
 - 2、数据储存与计算领域发展特点
- 6.2.3 数据储存与计算领域发展趋势前景

6.3 中国大数据市场分析：数据管理领域

- 6.3.1 数据管理领域概述
- 6.3.2 数据管理领域发展现状
 - 1、数据管理领域发展情况
 - (1) 各领域政策赋能
 - (2) DCMM贯标评估“以评促建”
 - (3) 领域能力格局初显
 - 2、数据管理领域发展特点
- 6.3.3 数据管理领域发展趋势前景

6.4 中国大数据市场分析：数据流通领域

- 6.4.1 数据流通领域概述
- 6.4.2 数据流通领域发展现状
 - 1、数据流通领域发展情况
 - 2、数据流通领域发展特点
 - (1) 数据流通规则逐渐清晰
 - (2) 流通参与热情高涨，供需对接向多行业扩展
 - (3) 安全流通技术重要性凸显
 - (4) 数据流通产品形态逐渐向个性化定制方向转变
- 6.4.3 数据流通领域发展趋势前景

6.5 中国大数据市场分析：数据应用领域

- 6.5.1 数据应用领域概述
- 6.5.2 数据应用领域发展现状
 - 1、数据应用领域发展情况
 - 2、数据应用领域发展特点
- 6.5.3 数据应用领域发展趋势前景

6.6 中国大数据市场分析：数据安全领域

- 6.6.1 数据安全领域概述
- 6.6.2 数据安全领域发展现状
 - 1、数据安全领域发展情况
 - 2、数据安全领域发展特点
 - (1) 全面布局成为需求侧建设重心
 - (2) 一站式解决方案成为数据安全主流服务形态
 - (3) 数据分类分级成为全行业关注焦点
- 6.6.3 数据安全领域发展趋势前景

6.7 中国大数据产业细分市场发展与趋势总结分析

第7章：中国大数据产业应用市场分析

7.1 互联网领域大数据应用市场分析

- 7.1.1 互联网大数据应用需求分析
- 7.1.2 互联网大数据应用场景分析
- 7.1.3 互联网大数据应用价值分析
- 7.1.4 互联网大数据应用经典案例
 - 1、微信
 - 2、钉钉
- 7.1.5 互联网大数据应用前景分析

7.2 政府领域大数据应用市场分析

- 7.2.1 政府大数据应用需求分析
- 7.2.2 政府大数据应用场景分析
- 7.2.3 政府大数据应用价值分析

- 7.2.4 政府大数据应用典型案例
 - 7.2.5 政府大数据应用前景分析
 - 7.3 金融领域大数据应用市场分析**
 - 7.3.1 金融大数据应用需求分析
 - 7.3.2 金融大数据应用场景分析
 - 7.3.3 金融大数据应用价值分析
 - 7.3.4 金融大数据应用典型案例
 - 1、Kabbage
 - 2、汇丰银行
 - 3、兴业银行AI智能财富顾问
 - 7.3.5 金融大数据应用前景分析
 - 7.4 电信领域大数据应用市场分析**
 - 7.4.1 电信大数据应用需求分析
 - 1、网络管理和优化
 - 2、市场与精准营销
 - 3、客户关系管理
 - 4、企业运营管理
 - 5、数据商业化
 - 7.4.2 电信大数据应用场景分析
 - 7.4.3 电信大数据应用价值分析
 - 7.4.4 电信大数据应用典型案例
 - 1、AT&T
 - 2、NTT
 - 7.4.5 电信大数据应用前景分析
 - 7.5 医疗领域大数据应用市场分析**
 - 7.5.1 医疗大数据应用需求分析
 - 7.5.2 医疗大数据应用场景分析
 - 1、优化传统医疗
 - 2、医疗行业市场营销的大数据应用
 - 3、大数据支撑医疗行业收益管理
 - 4、大数据创新医疗行业需求开发
 - 7.5.3 医疗大数据应用价值分析
 - 7.5.4 医疗大数据应用典型案例
 - 1、诸暨市卫生健康局与讯飞医疗合作
 - 2、山东健康医疗大数据管理中心
 - 3、谷歌：利用大数据指导健康生活
 - 4、IBM：智慧医疗体系
 - 7.5.5 医疗大数据应用前景分析
- 第8章：国内外企业大数据产业战略布局**
- 8.1 国外企业布局大数据**
 - 8.1.1 IBM
 - 1、大数据布局线路
 - 2、大数据市场定位
 - 3、大数据解决方案
 - 4、给用户带来的价值
 - 5、企业经营状况
 - 8.1.2 HP
 - 1、大数据布局线路
 - 2、大数据市场定位
 - 3、大数据解决方案
 - 4、给用户带来的价值
 - 5、企业经营状况
 - 8.1.3 Intel
 - 1、大数据布局线路
 - 2、大数据市场定位
 - 3、大数据解决方案
 - 4、给用户带来的价值
 - 5、企业经营状况
 - 8.1.4 Teradata

- 1、大数据布局线路
- 2、大数据市场定位
- 3、大数据解决方案
- 4、给用户带来的价值
- 5、企业经营状况

8.1.5 Dell

- 1、大数据布局线路
- 2、大数据市场定位
- 3、大数据解决方案
- 4、给用户带来的价值
- 5、公司经营情况

8.1.6 ORACLE

- 1、大数据布局线路
- 2、大数据解决方案
- 3、给用户带来的价值
- 4、企业经营状况

8.1.7 Cisco Systems

- 1、大数据布局线路
- 2、大数据市场定位
- 3、大数据解决方案
- 4、给用户带来的价值
- 5、企业经营状况

8.1.8 Microsoft

- 1、大数据布局线路
- 2、大数据解决方案
- 3、给用户带来的价值
- 4、企业经营状况

8.1.9 Amazon

- 1、大数据布局线路
- 2、大数据解决方案
- 3、企业经营状况

8.1.10 Meta（原Facebook）

- 1、大数据布局线路
- 2、大数据市场定位
- 3、大数据解决方案
- 4、给用户带来的价值
- 5、企业经营状况

8.2 国内企业布局大数据

8.2.1 互联网企业布局大数据

- 1、百度
- 2、腾讯
- 3、阿里巴巴

8.2.2 IT企业布局大数据

- 1、浪潮
- 2、华为
- 3、联想
- 4、神州数码

8.2.3 电信运营商布局大数据

- 1、中国电信
- 2、中国移动
- 3、中国联通

8.2.4 第三方创业公司布局大数据

- 1、百分点科技
- 2、国双科技

8.3 国内外企业大数据布局比较

第9章：中国大数据产业链关联企业运营分析

9.1 大数据分析相关公司

9.1.1 拓尔思信息技术股份有限公司

- 1、公司发展简介

- 2、企业整体经营情况
 - 3、公司大数据产品情况
 - (1) 公司大数据相关产品介绍
 - (2) 公司业务收入结构
 - 4、公司大数据领域业务情况
 - (1) 技术领域
 - (2) 服务模式
 - 5、公司经营优劣势分析
- 9.1.2 国投智能（厦门）信息股份有限公司
- 1、公司发展简介
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、公司主要产品及特点
 - (1) 产品简介
 - (2) 收入结构
 - 4、公司大数据领域业务情况
 - (1) 产品业务
 - (2) 研发投入
 - 5、公司经营优劣势分析
- 9.1.3 上海汉得信息技术股份有限公司
- 1、公司发展简介
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、公司主要产品及特点
 - (1) 主要产品及服务
 - (2) 业务结构
 - 4、公司大数据领域业务情况
 - (1) 产品技术
 - (2) 研发投入
 - 5、公司经营优劣势分析
- 9.2 数据中心与运维相关公司**
- 9.2.1 上海天玑科技股份有限公司
- 1、公司发展简介
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、公司主要产品及特点
 - (1) 公司主要产品
 - (2) 公司业务结构
 - 4、公司研发能力分析
 - 5、公司经营优劣势分析
- 9.2.2 北京银信长远科技股份有限公司
- 1、公司发展简介
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、公司主要产品及特点
 - 4、公司研发项目分析
 - (1) 基于容器技术的金融数据中心整合方案产业化项目
 - (2) AI0ps研发中心建设项目
 - (3) 数据中心全局监控管理平台建设项目
 - (4) 运维大数据平台建设项目
 - (5) 标准化云运维平台开发项目
 - (6) 智能化数据中台建设项目
 - 5、公司经营优劣势分析
- 9.3 视频化应用相关公司**
- 9.3.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司
- 1、公司发展简介
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、企业大数据代表产品
 - 4、企业产品技术分析
 - (1) 软硬融合
 - (2) 云边融合
 - (3) 物信融合
 - (4) 数智融合

- (5) 系统工程
- (6) 生态赋能
- 5、企业产品收入结构
- 6、企业研发投入情况
- 7、企业发展优劣势分析
- 9.3.2 浙江大华技术股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、企业产品结构及应用领域
 - (1) 业务布局
 - (2) 主要产品
 - (3) 收入结构
 - 4、企业技术研发实力分析
 - 5、企业经营优劣势分析
- 9.4 智能化与人机交互概念相关公司
 - 9.4.1 科大讯飞股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、公司经营情况
 - 3、企业产品结构及应用领域
 - (1) 公司主要产品
 - (2) 公司产品结构
 - 4、企业技术研发实力分析
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业经营优劣势分析
 - 9.4.2 用友网络科技股份有限公司
 - 1、公司发展简介
 - 2、公司经营情况
 - 3、公司主要产品及解决方案
 - (1) 主要产品
 - (2) 业务结构
 - 4、公司研发能力分析
 - 5、公司经营优劣势分析
- 9.5 大数据安全相关公司
 - 9.5.1 中电科网络安全科技股份有限公司
 - 1、企业背景及资质
 - 2、公司经营情况
 - 3、企业产品及解决方案
 - 4、企业客户基础及市场地位
 - 5、企业经营优劣势分析
 - 9.5.2 启明星辰信息技术股份有限公司
 - 1、公司发展简介
 - 2、公司经营情况
 - 3、公司运营模式分析
 - (1) 研发模式
 - (2) 生产模式
 - (3) 采购模式
 - (4) 销售模式
 - 4、公司主要产品及特点
 - (1) 产品结构
 - (2) 解决方案
 - (3) 产品结构
 - 5、公司研发能力分析
 - 6、公司经营优劣势分析
- 9.6 拥有数据资源的公司
 - 9.6.1 阿里巴巴集团
 - 1、公司发展简介
 - 2、公司组织架构分析
 - 3、公司业务规模分析
 - 4、公司主要产品及特点

- 5、公司经营优劣势分析
- 9.6.2 腾讯控股有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务结构
 - 4、企业大数据相关业务分析
 - 5、企业经营策略及发展战略分析
 - 6、企业经营状况优劣势分析

——展望篇——

第10章：中国大数据产业发展环境洞察

10.1 中国大数据产业经济（Economy）环境分析

- 10.1.1 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、中国工业经济增长情况
 - 4、中国数字经济市场规模
- 10.1.2 中国大数据产业发展与宏观经济相关性分析

10.2 中国大数据产业社会（Society）环境分析

- 10.2.1 中国大数据产业社会环境分析
 - 1、人口规模
 - 2、中国人口结构
 - （1）年龄结构/中国人口老龄化程度
 - （2）中国人口性别结构
 - 3、中国居民人均可支配收入
 - 4、中国互联网发展概况
 - （1）互联网基础设施情况
 - （2）总体网民规模
 - （3）手机网民规模
- 10.2.2 社会环境对大数据产业发展的影响总结

10.3 中国大数据产业政策（Policy）环境分析

- 10.3.1 国家层面大数据产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面大数据产业政策汇总及解读
 - 2、国家层面大数据产业规划汇总及解读
- 10.3.2 31省市大数据产业政策规划汇总
- 10.3.3 国家重点政策解读
 - 1、《“十四五”大数据产业发展规划》
 - 2、《数字中国建设整体布局规划》
 - 3、“东数西算”工程
- 10.3.4 政策环境对大数据产业发展的影响总结

10.4 中国大数据产业SWOT分析

第11章：中国大数据产业市场前景预测及发展趋势预判

- 11.1 中国大数据产业发展潜力评估
- 11.2 中国大数据产业未来关键增长点分析
- 11.3 中国大数据产业发展前景预测
- 11.4 中国大数据产业发展趋势预判
 - 11.4.1 大数据与实体经济深度融合
 - 11.4.2 大数据发展开启数字中国建设
 - 11.4.3 大数据将向智能化、智慧化发展
 - 11.4.4 数据治理将成为重点发展领域
 - 11.4.5 技术步入集成创新和泛在赋能新阶段
 - 11.4.6 以释放数据要素价值为导向

第12章：中国大数据产业投资战略规划策略及建议

- 12.1 中国大数据产业进入与退出壁垒
 - 12.1.1 大数据产业进入壁垒分析
 - 12.1.2 大数据产业退出壁垒分析
- 12.2 中国大数据产业投资风险预警
- 12.3 中国大数据产业投资机会分析
 - 12.3.1 硬件层面投资机会分析
 - 12.3.2 基础软件投资机会分析

- 12.3.3 技术创新驱动的投资机会
- 12.3.4 多元应用场景下的投资方向
- 12.3.5 信息服务行业投资机会分析
 - 1、信息咨询服务业投资机会分析
 - 2、信息安全行业投资机会分析
- 12.4 中国大数据产业投资价值评估
- 12.5 中国大数据产业投资策略与建议
- 12.6 中国大数据产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 不同机构对大数据的定义
- 图表2: 大数据概念示意图
- 图表3: 大数据的分类
- 图表4: 大数据在《战略性新兴产业分类(2018)》中的分类
- 图表5: 大数据在《数字经济及其核心产业统计分类(2021)》行业中的分类
- 图表6: 《国民经济行业分类(GB/T 4754-2024年)》中大数据产业归属
- 图表7: 中国大数据产业监管体系
- 图表8: 中国大数据产业主管部门
- 图表9: 中国大数据产业自律组织
- 图表10: 截至2025年中国大数据产业标准体系建设
- 图表11: 截至2025年中国大数据产业现行标准汇总(部分列举)
- 图表12: 大数据产业链
- 图表13: 大数据产业链全景图
- 图表14: 大数据产业上市公司区域热力图(按所属地)
- 图表15: 本报告研究范围界定
- 图表16: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表18: 全球大数据产业发展历程
- 图表19: 大数据技术的变化
- 图表20: 分布式事务架构的类别
- 图表21: 数据流通技术工具的对比
- 图表22: 2013-2024年全球大数据储量及其增长情况(单位: ZB, %)
- 图表23: 全球数据量结构分布(单位: %)
- 图表24: 全球数据圈时间类型分布(单位: %)
- 图表25: 部分国家大数据战略简介
- 图表26: 截至2024年全球主要国家大数据中心数量分布情况(单位: %)
- 图表27: 2023-2024年全球领先国家大数据中心收入区域竞争格局(单位: 亿美元)
- 图表28: 美国大数据“三步走”战略
- 图表29: 2025-2030年欧盟使用云计算/大数据/人工智能企业占比情况及预测(单位: %)
- 图表30: 日本大数据产业发展相关政策
- 图表31: 日本政府大数据应用建设三阶段
- 图表32: 《个人信息保护法》修订后兴起的大数据业务
- 图表33: 全球大数据产业企业类型
- 图表34: 全球IT巨头推出的大数据分析产品一览表
- 图表35: 2020-2024年全球大数据市场的IT总投资规模(亿美元)
- 图表36: 大数据产业并购特点
- 图表37: 截至2025年全球大数据产业的典型并购案例
- 图表38: 2023-2024年全球大数据产业重大融资案例
- 图表39: 风投青睐的大数据初创公司类别
- 图表40: 2025-2030年全球大数据市场规模及预测(单位: 亿美元)
- 图表41: 全球大数据产业前景分析
- 图表42: 数据采集和大数据采集的区别
- 图表43: 大数据预处理技术包含的内容
- 图表44: 大数据处理技术的模式分类
- 图表45: 大数据分析及挖掘的常用方法

- 图表46: 大数据可视化工具的特征
- 图表47: 2014-2025年中国大数据相关专利申请及公开数量情况 (单位: 项)
- 图表48: 截至2025年中国大数据相关热门技术TOP10分布情况 (单位: 项)
- 图表49: 截至2025年中国大数据相关专利申请数量TOP10申请人情况 (单位: 项)
- 图表50: 区块链存储数据机制
- 图表51: 云计算在大数据中的作用
- 图表52: 中国大数据产业发展历程
- 图表53: 大数据行业主要参与者
- 图表54: 大数据服务提供者类型
- 图表55: 企业数字化转型的理论难点
- 图表56: 我国企业数字化转型流程中各环节存在的主要问题
- 图表57: 企业数据的主要来源
- 图表58: 企业大数据的应用
- 图表59: 2022-2024年大数据基础设施建设情况 (单位: 亿, 个, 万个, 亿个, 块/32, 万公里)
- 图表60: 2020-2024年全国5G基站累计建设情况 (单位: 万个)
- 图表61: 2017-2024年中国IDC (互联网数据中心) 机架规模 (单位: 万架)
- 图表62: 2018-2025年全国大数据核心人才缺口情况 (单位: 万人)
- 图表63: 2018-2024年中国大数据产业市场规模情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表64: 中国大数据产业市场发展痛点分析
- 图表65: 中国大数据企业50强
- 图表66: 2024中国大数据科创小巨人50强名单
- 图表67: 中国大数据产业链各环节竞争格局
- 图表68: 全国各省 (自治区、直辖市) 大数据产业发展指数热力图
- 图表69: 中国各区域数据存储容量存量占比情况 (单位: %)
- 图表70: 截至2024年中国大数据产业企业区域分布
- 图表71: 中国“东数西算”八个枢纽十个集群区域分布
- 图表72: 全国开设大数据专业的高校分布热力图
- 图表73: 中国大数据产业市场集中度分析
- 图表74: 中国大数据产业供应商的议价能力
- 图表75: 中国大数据产业消费者的议价能力
- 图表76: 中国大数据产业新进入者威胁
- 图表77: 中国大数据产业现有企业竞争
- 图表78: 中国大数据产业五力竞争综合分析
- 图表79: 2010-2024年中国大数据产业融资整体情况 (单位: 亿元, 起)
- 图表80: 2011-2024年中国大数据产业投融资单笔融资平均值情况 (单位: 亿元/起)
- 图表81: 2021-2024年中国大数据产业兼并与重组事件汇总
- 图表82: 大数据产业投资兼并与重组方式
- 图表83: 中国大数据产业投融资及兼并与重组总结
- 图表84: 中国大数据行业市场结构 (单位: %)
- 图表85: 2022-2024年中国企业级存储市场市场结构 (单位: 亿美元)
- 图表86: 中国固态硬盘品牌市场关注比例分布 (单位: %)
- 图表87: 2016-2024年中国服务器国内出货量 (单位: 万台)
- 图表88: 2020-2024年中国服务器市场规模 (单位: 亿元)
- 图表89: 2015-2024年中国软件业务利润总额及其增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 2020-2024年我国软件行业分类收入结构图 (单位: %)
- 图表91: 软件行业技术发展趋势
- 图表92: 2016-2024年中国IT咨询行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表93: 2016-2024年中国网络安全行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表94: 中国大数据产业五大核心领域
- 图表95: 中国数据储存与计算领域发展情况
- 图表96: 中国数据储存与计算领域发展特点
- 图表97: 中国数据储存与计算领域发展趋势前景
- 图表98: 中国获得DCMM贯标企业情况 (单位: %)
- 图表99: 中国数据管理领域发展特点
- 图表100: 中国数据管理领域发展趋势前景
- 图表101: 中国数据流通领域发展情况
- 图表102: 截至2025年中国数据流通领域规则建设相关政策解读
- 图表103: 中国数据流通领域发展趋势前景
- 图表104: 中国数据应用领域发展阶段

图表105: 中国数据应用领域发展特点
图表106: 中国数据应用领域发展趋势前景
图表107: 中国数据流通领域发展情况
图表108: 供应侧数据安全解决方案服务方式
图表109: 数据分类分级焦点情况
图表110: 中国数据安全领域发展趋势前景
图表111: 2025-2031年中国数据安全软件市场规模前景预测 (单位: 亿元)
图表112: 中国大数据产业细分发展与趋势总结分析
图表113: 互联网行业大数据应用场景
图表114: 2023-2024年中国网民各类网络应用使用率 (单位: 万, %)
图表115: 政府大数据重点应用领域
图表116: 中国政府大数据的主要应用场景
图表117: 政府大数据重要应用价值
图表118: 政府大数据应用案例
图表119: “十四五”期间中国数字政府建设规划
图表120: 金融行业的大数据需求分析
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!