# 2023-2029年中国大数据市 场研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2023-2029年中国大数据市场研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202308/24-551375.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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。

# 二、说明、目录、图表目录

继物联网、云计算之后,大数据已经成为当前信息技术产业最受关注的概念之一。大数据是为了更经济地从高频率获取的、大容量的、不同结构和类型的数据中获取价值,而设计的新一代架构和技术。人们普遍将该定义概括为四个"V",即更大的容量(Volume,从TB级跃升至PB级,甚至EB级)、更高的多样性(Variety,包括结构化、半结构化和非结构化数据),以及更快的生成速度(Velocity)。前面三个"V"的组合推动了第四个因素——价值(Value)。

全球技术方面,2013-2021年全球大数据产业专利申请数量呈现逐年增长态势,2021年全球大数据产业专利申请数量上升至12816项;2022年截至10月20日,全球大数据产业专利申请数量为6216项。

国内市场方面,大数据技术的快速发展,以及大数据与人工智能、VR、5G、区块链、边缘智能等一批新技术的交汇融合,持续加速技术创新。与此同时,伴随新型智慧城市和数字城市建设热潮,各地与大数据和数字经济相关的园区加速落地,大数据产业持续增长。根据赛迪研究院的数据,整体看,2020年中国大数据产业规模约1万亿元,2021年中国大数据产业规模突破1.3万亿元,大数据产业价值不断提升,逐渐成为支撑经济社会发展的优势产业和数字经济的重点产业。数据交易方面,2019-2021年我国数据交易市场规模呈现快速增长趋势,2021年数据交易市场规模达463.0亿元。

政府高度重视大数据在推进经济社会发展中的地位和作用。2021年11月,工业和信息化部发布《"十四五"大数据产业发展规划》(以下简称《规划》)。《规划》指出"十四五"时期是我国工业经济向数字经济迈进的关键时期,对大数据产业发展提出了新的要求,产业将步入集成创新、快速发展、深度应用、结构优化的新阶段。到2025年,大数据产业测算规模突破3万亿元,年均复合增长率保持在25%左右,创新力强、附加值高、自主可控的现代化大数据产业体系基本形成。《数据出境安全评估办法》已经2022年5月19日国家互联网信息办公室2022年第10次室务会议审议通过,自2022年9月1日起施行。制定出台《办法》是落实《网络安全法》、《数据安全法》、《个人信息保护法》有关数据出境规定的重要举措,目的是进一步规范数据出境活动,保护个人信息权益,维护国家安全和社会公共利益,促进数据跨境安全、自由流动。

在数据条例设计领域,国家层面,《国家安全法》、《网络安全法》、《数据安全法》及《个人信息保护法》等共同构筑了数据安全保护的基础性"法律堡垒"。地方层面,目前已有十八个省市公布了相关数据条例。其中贵州、天津、海南、山西、吉林、安徽、山东、福建、黑龙江和辽宁出台了大数据条例,深圳、上海、重庆和浙江出台了数据条例。此外,四川、广西、江西、河南等地公布了相关数据条例的草案。标准建设动态方面,2023年1

月,川渝地区数据领域首个地方标准《公共信息资源标识规范》由四川省大数据中心与重庆 市大数据应用发展管理局联合发布。《规范》不但是川渝两地首次联合制定发布的数据标准 ,也是首次联合推广的地方数据标准。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国大数据市场研究与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了大数据和大数据产业的定义、特点、地位等,接着分析了国内外大数据行业的发展及行业格局,然后分析了大数据产业链的上中下游行业发展状况,并对大数据软硬件设备、大数据发展模式、重点区域大数据产业发展布局等进行了细致的透析。随后,报告重点分析了大数据行业的投资状况及其未来发展前景,最后报告还分析了大数据产业的政策环境。本研究报告数据主要来自于国家统计局、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对大数据行业有个系统深入的了解、或者想投资大数据行业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

#### 报告目录:

第一章 大数据产业相关概述

- 1.1 大数据介绍
- 1.1.1 大数据的产生
- 1.1.2 大数据的定义
- 1.1.3 大数据的本质
- 1.1.4 大数据的特点
- 1.1.5 大数据的类型
- 1.1.6 大数据典型分类
- 1.1.7 大数据的各个环节
- 1.2 大数据的价值及影响
- 1.2.1 大数据价值分析
- 1.2.2 大数据研究意义
- 1.2.3 大数据应用价值
- 1.2.4 对信息时代影响
- 1.3 大数据产业链构成分析
- 1.3.1 大数据价值链模型
- 1.3.2 大数据产业链结构
- 1.3.3 产业链价值流动方向

- 1.4 大数据技术层结构分析
- 1.4.1 大数据关键技术构成
- 1.4.2 大数据采集与预处理技术
- 1.4.3 大数据存储管理技术
- 1.4.4 大数据处理的核心技术
- 1.4.5 大数据分析挖掘技术
- 1.4.6 大数据可视化技术
- 1.4.7 大数据安全技术

## 第二章 2021-2023年国际大数据产业发展分析

- 2.1 全球大数据产业总体发展分析
- 2.1.1 产业发展变革
- 2.1.2 产业规模状况
- 2.1.3 细分市场格局
- 2.1.4 区域发展格局
- 2.1.5 重点企业分析
- 2.1.6 技术研发状况
- 2.2 全球大数据产业发展特点
- 2.2.1 国家战略布局加快
- 2.2.2 数字基建发展地位提升
- 2.2.3 数字治理规则博弈激烈
- 2.2.4 数字贸易规则制定加快
- 2.2.5 数字平台垄断监管加强
- 2.3 欧盟大数据产业发展布局
- 2.3.1 欧盟通过《数据治理法案》
- 2.3.2 欧盟数字经济发展战略
- 2.3.3 欧盟数字经济发展成效
- 2.3.4 产业战略建设的相关启示
- 2.3.5 欧盟布局大数据产业应用
- 2.3.6 欧盟大数据产业人才规划
- 2.4 美国大数据产业发展分析
- 2.4.1 大数据发展战略政策

- 2.4.2 大数据应用案例分析
- 2.4.3 大数据协同创新措施
- 2.4.4 大数据技术发展措施
- 2.4.5 大数据发展相关举措
- 2.5 日本大数据产业发展分析
- 2.5.1 大数据发展历程
- 2.5.2 大数据相关法规
- 2.5.3 大数据发展趋势
- 2.5.4 大数据预防灾害
- 2.5.5 "限定提供数据"条款
- 2.5.6 对我国大数据法律启示
- 2.6 其他国家大数据产业发展动态
- 2.6.1 法国
- 2.6.2 韩国
- 2.6.3 新加坡

## 第三章 2021-2023年中国大数据产业发展分析

- 3.1 2021-2023年中国大数据产业发展综述
- 3.1.1 大数据产业概念分析
- 3.1.2 大数据产业构建层次
- 3.1.3 大数据发展的必然性
- 3.1.4 大数据产业驱动主体
- 3.1.5 大数据产业发展阶段
- 3.1.6 地区大数据产业联盟
- 3.1.7 数字经济的发展水平
- 3.1.8 大数据总体市场规模
- 3.1.9 大数据核心产业规模
- 3.2 中国大数据产业发展进程分析
- 3.2.1 法律方面
- 3.2.2 技术方面
- 3.2.3 应用方面
- 3.2.4 试点方面

- 3.2.5 人才方面
- 3.3 2021-2023年大数据产业竞争格局
- 3.3.1 大数据相关企业规模概述
- 3.3.2 大数据产业竞争主体分类
- 3.3.3 产业链环节竞争格局分析
- 3.3.4 大数据竞争企业资本层次
- 3.3.5 大数据投资价值百强企业
- 3.3.6 互联网企业布局大数据产业
- 3.3.7 大数据热点应用领域的竞争
- 3.3.8 大数据行业竞争状态总结
- 3.3.9 大数据产业竞争趋势展望
- 3.4 2021-2023年中国大数据市场供需分析
- 3.4.1 大数据市场供给结构分析
- 3.4.2 主要行业大数据需求状况
- 3.4.3 企业大数据的应用及需求
- 3.4.4 大数据热点领域需求分析
- 3.4.5 企业大数据需求趋势分析
- 3.5 大数据行业上市公司运行状况分析
- 3.5.1 上市公司规模
- 3.5.2 上市公司分布
- 3.5.3 经营状况分析
- 3.5.4 盈利能力分析
- 3.5.5 营运能力分析
- 3.5.6 成长能力分析
- 3.5.7 现金流量分析
- 3.6 中国大数据产业存在的问题
- 3.6.1 面临挑战分析
- 3.6.2 竞争壁垒问题
- 3.6.3 技术发展问题
- 3.6.4 成本投入问题
- 3.6.5 数据相关问题
- 3.6.6 数据安全问题

- 3.6.7 人才供需问题
- 3.7 中国大数据产业的发展策略
- 3.7.1 相关政策建议
- 3.7.2 推进研发应用
- 3.7.3 避免过度建设
- 3.7.4 提高数据安全
- 3.7.5 地区发展思路
- 3.7.6 推动标准建设
- 3.7.7 打破信息孤岛

# 第四章 大数据产业上游——数据源存储层

- 4.1 数据基础设施发展综况
- 4.1.1 数据基础设施的范围
- 4.1.2 数据基础设施的特征
- 4.1.3 数据基础的相关企业
- 4.1.4 数据基础设施的展望
- 4.2 数据来源层分析
- 4.2.1 大数据的来源渠道
- 4.2.2 新技术带来数据增长
- 4.2.3 数据资源的网络基础
- 4.2.4 数据采集产业分析
- 4.2.5 数据资源获取难度
- 4.2.6 数据资源开放情况
- 4.3 数据存储层分析
- 4.3.1 大数据存储方式
- 4.3.2 大数据储存规模分析
- 4.3.3 大数据存储架构分析
- 4.3.4 数据仓库建设的重要性
- 4.3.5 新型MPP数据库的价值
- 4.4 数据中心市场运行情况
- 4.4.1 全球数据中心建设规模
- 4.4.2 国内数据中心建设规模

- 4.4.3 国内数据中心市场规模
- 4.4.4 数据中心市场需求分析
- 4.4.5 数据中心市场竞争格局
- 4.4.6 数据中心硬件成本分析
- 4.4.7 区域数据中心建设要求
- 4.4.8 数据中心总体发展趋势
- 4.4.9 数据中心绿色节能要求
- 4.4.10 数据中心布局策略分析
- 4.5 数据资源型企业——电信运营商
- 4.5.1 中国移动
- 4.5.1.1 企业发展概况
- 4.5.1.2 大数据发展优势
- 4.5.1.3 大数据产品体系
- 4.5.2 中国电信
- 4.5.2.1 企业发展概况
- 4.5.2.2 大数据PaaS平台
- 4.5.2.3 数据产业布局
- 4.5.3 中国联通
- 4.5.3.1 企业发展概况
- 4.5.3.2 大数据示范项目
- 4.5.3.3 联通大数据公司
- 4.6 数据资源型企业——BAT企业
- 4.6.1 阿里巴巴
- 4.6.1.1 企业发展概况
- 4.6.1.2 产品技术架构
- 4.6.1.3 大数据计算服务
- 4.6.1.4 主要大数据平台
- 4.6.1.5 企业数据库方案
- 4.6.2 百度公司
- 4.6.2.1 企业发展概况
- 4.6.2.2 大数据解决方案
- 4.6.2.3 大数据分析平台

- 4.6.3 腾讯公司
- 4.6.3.1 企业发展概况
- 4.6.3.2 腾讯大数据平台
- 4.6.3.3 大数据产品矩阵
- 4.6.3.4 大数据技术体系

# 第五章 大数据产业中游——数据分析处理层

- 5.1 大数据处理及分析技术综况
- 5.1.1 大数据采集与预处理
- 5.1.2 数据处理框架分析
- 5.1.3 数据计算模式分析
- 5.1.4 数据分析细分领域
- 5.1.5 大数据分析的优劣势
- 5.2 大数据分析处理产业发展进程
- 5.2.1 技术研发热点
- 5.2.2 技术应用领域
- 5.2.3 产业发展状况
- 5.2.4 技术发展趋势
- 5.3 数据标注行业发展分析
- 5.3.1 市场运行综况
- 5.3.2 运营模式分析
- 5.3.3 垂直市场分析
- 5.3.4 市场竞争梯队
- 5.4 大数据可视化分析技术分析
- 5.4.1 数据可视化的基本概述
- 5.4.2 数据可视化的应用优势
- 5.4.3 大数据可视化市场规模
- 5.4.4 大数据可视化市场格局
- 5.4.5 数据可视化的应用工具
- 5.4.6 数据可视化面临的挑战
- 5.4.7 数据可视化技术发展趋势
- 5.5 大数据安全处理技术分析

- 5.5.1 大数据安全问题分析
- 5.5.2 大数据安全涉及的模块
- 5.5.3 数据安全防护技术分析
- 5.5.4 数据脱敏安全控制技术
- 5.5.5 大数据安全防护体系分析
- 5.6 大数据技术拥有型企业分析
- 5.6.1 拓尔思
- 5.6.1.1 企业发展概况
- 5.6.1.2 大数据产品介绍
- 5.6.2 浪潮集团
- 5.6.2.1 企业发展概况
- 5.6.2.2 数据基础模型
- 5.6.2.3 大数据创新应用
- 5.6.2.4 建立智慧城市平台
- 5.6.2.5 推进数据社会化发展
- 5.6.3 华为公司
- 5.6.3.1 企业发展概况
- 5.6.3.2 大数据解决方案
- 5.6.3.3 大数据产业园建设
- 5.6.3.4 大数据产业合作

#### 第六章 大数据产业下游——数据交易层

- 6.1 大数据交易层分析
- 6.1.1 大数据交易层细分
- 6.1.2 数据交易品种及类型
- 6.1.3 数据交易的影响因素
- 6.1.4 大数据交易标准体系
- 6.2 大数据交易市场运行状况
- 6.2.1 大数据交易市场构成
- 6.2.2 大数据交易市场规模
- 6.2.3 大数据市场定价方式
- 6.2.4 细分大数据交易状况

- 6.2.5 大数据交易场所的类型
- 6.2.6 大数据交易中心建设规模
- 6.2.7 大数据交易监管体系分析
- 6.2.8 大数据交易市场人才需求
- 6.2.9 数据交易场所的问题及对策
- 6.3 国际重点大数据交易平台分析
- 6.3.1 Factual
- 6.3.2 InfoChimps
- 6.3.3 Microsoft Azure
- 6.3.4 Fujitsu
- 6.4 中国大数据交易平台发展综况
- 6.4.1 交易平台经营范围
- 6.4.2 交易平台发展背景
- 6.4.3 主要大数据交易平台
- 6.4.4 交易平台融资动态
- 6.4.5 平台未来发展策略
- 6.5 中国典型大数据交易平台分析
- 6.5.1 贵阳大数据交易所
- 6.5.1.1 平台发展概况
- 6.5.1.2 平台发展优势
- 6.5.1.3 平台发展劣势
- 6.5.1.4 平台交易动态
- 6.5.2 上海数据交易所
- 6.5.2.1 平台建立背景
- 6.5.2.2 平台特点分析
- 6.5.2.3 承担监管职责
- 6.5.2.4 合规运营重点
- 6.5.3 数据堂交易平台
- 6.5.3.1 平台发展概况
- 6.5.3.2 平台发展优势
- 6.5.3.3 平台发展劣势
- 6.5.3.4 商业模式分析

- 6.5.4 中关村大数据交易平台
- 6.5.4.1 平台发展概况
- 6.5.4.2 平台发展优势
- 6.5.4.3 平台发展劣势

# 第七章 大数据产业下游——数据应用层

- 7.1 大数据应用层分析
- 7.1.1 大数据应用层结构
- 7.1.2 大数据衍生应用层
- 7.2 大数据应用服务型企业介绍
- 7.2.1 百分点集团
- 7.2.2 明略数据
- 7.2.3 TalkingData
- 7.3 工业大数据
- 7.3.1 工业大数据基本概况
- 7.3.2 工业大数据发展阶段
- 7.3.3 工业大数据政策环境
- 7.3.4 工业大数据市场规模
- 7.3.5 工业大数据应用案例
- 7.3.6 工业大数据发展前景
- 7.3.7 工业大数据发展问题对策
- 7.3.8 工业大数据未来发展机会
- 7.4 医疗大数据
- 7.4.1 医疗大数据体系分析
- 7.4.2 医疗大数据应用场景
- 7.4.3 医疗大数据市场规模
- 7.4.4 医疗大数据市场供需
- 7.4.5 医疗大数据竞争格局
- 7.4.6 医疗信息化投资分布
- 7.4.7 医疗大数据应用案例
- 7.4.8 医疗大数据发展问题及对策
- 7.4.9 医疗大数据投资机会分析

- 7.5 金融大数据
- 7.5.1 金融大数据体系分析
- 7.5.2 金融大数据分析市场规模
- 7.5.3 金融大数据应用市场结构
- 7.5.4 金融大数据典型应用领域
- 7.5.5 金融大数据创新应用领域
- 7.5.6 金融大数据市场竞争格局
- 7.5.7 金融行业大数据发展特征
- 7.5.8 金融大数据安全挑战及对策
- 7.5.9 金融大数据未发展机会分析
- 7.6 交通大数据
- 7.6.1 交通大数据应用价值分析
- 7.6.2 交通大数据应用状况分析
- 7.6.3 交通行业大数据应用需求
- 7.6.4 综合交通运输大数据中心建设
- 7.6.5 综合交通运输大数据发展动态
- 7.6.6 城市交通大数据应用产业链
- 7.6.7 交通大数据应用案例分析
- 7.6.8 交通大数据应用问题及对策
- 7.6.9 交通大数据应用未来发展展望
- 7.7 电信大数据
- 7.7.1 电信大数据的发展阶段
- 7.7.2 电信大数据源供给规模
- 7.7.3 电信大数据应用需求分析
- 7.7.4 电信行业大数据应用情况
- 7.7.5 运营商大数据的应用模式
- 7.7.6 电信行业大数据应用案例
- 7.7.7 电信大数据应用痛点分析
- 7.7.8 电信大数据发展机会分析
- 7.8 零售大数据
- 7.8.1 零售大数据发展概况
- 7.8.2 零售行业数据采集方式

- 7.8.3 零售行业大数据应用需求
- 7.8.4 零售行业大数据应用案例
- 7.8.5 大数据下的新零售模式
- 7.8.6 零售大数据发展问题及对策
- 7.8.7 企业应用零售大数据的方向
- 7.9 电商大数据
- 7.9.1 电商大数据的主要来源
- 7.9.2 大数据处理对电子商务的影响
- 7.9.3 电子商务大数据的应用需求
- 7.9.4 电子商务大数据的具体应用
- 7.9.5 数据分析提高电商企业绩效
- 7.9.6 全球首个电商大数据指数
- 7.9.7 政府重视电商大数据共享工作
- 7.9.8 电商大数据应用的挑战及对策
- 7.10 政府大数据
- 7.10.1 政府数据资产基本分类
- 7.10.2 政府大数据的经济价值
- 7.10.3 政府大数据的发展阶段
- 7.10.4 政府大数据的发展规模
- 7.10.5 政府部门大数据应用案例
- 7.10.6 全国公安大数据发展前景
- 7.10.7 政府大数据信息公开需求
- 7.10.8 政府大数据未来发展展望

#### 第八章 2021-2023年大数据应用软件及设备分析

- 8.1 大数据软件行业上市公司运行状况分析
- 8.1.1 上市公司规模
- 8.1.2 上市公司分布
- 8.1.3 经营状况分析
- 8.1.4 盈利能力分析
- 8.1.5 营运能力分析
- 8.1.6 成长能力分析

- 8.1.7 现金流量分析
- 8.2 大数据应用软件分析
- 8.2.1 大数据软件构成框架
- 8.2.2 大数据典型软件分析
- 8.2.3 智能软件的应用价值
- 8.2.4 大数据软件投资规模
- 8.2.5 大数据软件发展方向
- 8.3 大数据硬件设备分析
- 8.3.1 大数据硬件构成框架
- 8.3.2 大数据主要硬件设备
- 8.3.3 大数据硬件投资规模
- 8.4 大数据一体机设备分析
- 8.4.1 大数据一体机简介
- 8.4.2 大数据一体机的优劣分析
- 8.4.3 大数据一体机的用户类型
- 8.4.4 国外竞争格局与品牌分布
- 8.4.5 国内市场竞争格局分析
- 8.4.6 国内企业竞争优劣势分析
- 8.4.7 国内主流品牌及其特点

# 第九章 2021-2023年大数据产业发展模式探究

- 9.1 大数据交易模式分析
- 9.1.1 以数据运营方式为分类标准
- 9.1.2 以大数据结构化程度为分类标准
- 9.1.3 以数据产权转让形式为分类标准
- 9.2 大数据行业盈利模式分析
- 9.2.1 解决方案
- 9.2.2 基础设施
- 9.2.3 数据产品
- 9.2.4 行业应用
- 9.3 大数据行业商业模式分析
- 9.3.1 B2B大数据应用模式

- 9.3.2 技术提供及软件开发
- 9.3.3 大数据咨询分析服务
- 9.3.4 大数据服务市场规模
- 9.3.5 大数据通用服务模式
- 9.3.6 自有平台大数据分析
- 9.3.7 信息订制与采购模式
- 9.3.8 信息数据租售模式
- 9.4 企业大数据商业化应用模式
- 9.4.1 企业大数据的基本构成
- 9.4.2 企业大数据商业化应用背景
- 9.4.3 企业大数据商业化应用层面
- 9.4.4 企业大数据商业化应用重点
- 9.4.5 企业大数据商业化应用关键
- 9.4.6 企业大数据商业化应用途径

# 第十章 2021-2023年重点区域大数据行业发展分析

- 10.1 中国大数据产业区域发展格局
- 10.1.1 国家大数据综合试验区
- 10.1.2 大数据企业业务区域分布
- 10.1.3 地区大数据管理机构设置
- 10.1.4 国家重点大数据实验室分布
- 10.2 大数产业区域发展指数分析
- 10.2.1 评估测评体系分析
- 10.2.2 省域发展指数排名
- 10.2.3 市域发展指数排名
- 10.2.4 主要区域发展对比
- 10.3 大数据产业园区发展分析
- 10.3.1 大数据产业园概述
- 10.3.2 大数据产业园区分类
- 10.3.3 大数据产业园分布特点
- 10.3.4 大数据产业园典型模式
- 10.3.5 产业园面临机遇与挑战

- 10.3.6 国家级新区布局大数据
- 10.4 京津冀大数据产业集群
- 10.4.1 京津冀地区经济运行情况
- 10.4.2 京津冀大数据产业发展综况
- 10.4.3 河北省大数据产业发展状况
- 10.4.4 张家口大数据产业发展状况
- 10.4.5 北京市大数据产业发展状况
- 10.4.6 天津市大数据产业发展综况
- 10.5 珠三角大数据产业集群
- 10.5.1 珠三角地区基本运行状况
- 10.5.2 珠三角大数据产业发展特点
- 10.5.3 数据中心集群项目建设动态
- 10.5.4 广东省大数据产业发展状况
- 10.5.5 广州市数据交易所正式成立
- 10.5.6 深圳市数据交易的发展优势
- 10.6 长三角大数据产业集群
- 10.6.1 长三角地区经济运行状况
- 10.6.2 长三角大数据产业发展综况
- 10.6.3 上海市数据集团公司成立
- 10.6.4 浙江省大数据产业发展状况
- 10.6.5 江苏省大数据产业发展状况
- 10.7 西南大数据产业集群
- 10.7.1 西南地区经济运行状况
- 10.7.2 重庆市大数据产业发展状况
- 10.7.3 云南省大数据产业发展动态
- 10.7.4 成都市大数据产业发展状况
- 10.7.5 雅安市大数据产业发展状况
- 10.8 其他地区大数据产业发展布局动态
- 10.8.1 沈阳市
- 10.8.2 河南省
- 10.8.3 山东省
- 10.8.4 山西省

- 10.8.5 湖南省
- 10.8.6 江西省
- 10.8.7 海南省
- 10.9 典型发展地区——贵州省大数据产业发展分析
- 10.9.1 贵州大数据产业发展优势
- 10.9.2 贵州大数据产业惠企政策
- 10.9.3 贵州大数据领域投资状况
- 10.9.4 贵州加快推进"东数西算"
- 10.9.5 贵州省数字产业发展创新
- 10.9.6 贵州大数据典型企业名单
- 10.9.7 贵阳大数据科创城发展状况
- 10.9.8 贵安新区大数据应用状况
- 10.9.9 贵州省大数据投资基金

#### 第十一章 中国大数据产业投资价值分析

- 11.1 大数据产业投资价值及机会评估
- 11.1.1 投资价值综合评估
- 11.1.2 市场投资机会评估
- 11.1.3 投资发展动力评估
- 11.1.4 投资进入时机分析
- 11.1.5 产业投资象项分布
- 11.2 大数据行业投资壁垒分析
- 11.2.1 竞争壁垒
- 11.2.2 技术壁垒
- 11.2.3 资金壁垒
- 11.2.4 政策壁垒
- 11.3 大数据产业投资风险及防范
- 11.3.1 大数据行业投资的主要风险
- 11.3.2 大数据行业投资风险的应对
- 11.3.3 大数据安全风险及防范机制
- 11.3.4 大数据产业投资建议与策略
- 11.3.5 评估大数据产业投资回报的措施

# 第十二章 中国大数据产业投融资分析

- 12.1 A股及新三板上市公司在大数据行业投资动态分析
- 12.1.1 投资项目综述
- 12.1.2 投资区域分布
- 12.1.3 投资模式分析
- 12.1.4 典型投资案例
- 12.2 大数据行业投融资热度分析
- 12.2.1 数据源及流通领域
- 12.2.2 软硬件产品领域
- 12.2.3 应用端领域
- 12.3 大数据产业投融资规模分析
- 12.3.1 融资规模情况
- 12.3.2 单笔融资金额
- 12.3.3 融资轮次分布
- 12.3.4 主要融资事件
- 12.3.5 投资兼并特点
- 12.4 中国大数据产业投资项目案例
- 12.4.1 城市数据湖运营项目
- 12.4.2 大数据系统平台项目
- 12.4.3 大数据产业园建设项目
- 12.4.4 大数据管理平台建设项目
- 12.5 中国大数据产业链投资机会分析
- 12.5.1 硬件层面投资机会分析
- 12.5.2 软件层面投资机会分析
- 12.5.3 信息服务层面投资机会

#### 第十三章 大数据产业发展前景及趋势

- 13.1 全球大数据产业发展前景及趋势预测
- 13.1.1 全球大数据企业竞争趋势
- 13.1.2 全球大数据产业发展趋势
- 13.1.3 全球大数据产业发展热点
- 13.2 中国大数据产业发展机遇及前景预测

- 13.2.1 数据量规模持续上升
- 13.2.2 大数据应用前景展望
- 13.2.3 大数据市场投资热点
- 13.2.4 大数据市场发展重点
- 13.2.5 大数据人才需求预测
- 13.3 中国大数据产业发展趋势展望
- 13.3.1 数据要素市场统一趋势
- 13.3.2 数据跨境交易趋势分析
- 13.3.3 大数据融合应用的趋势
- 13.3.4 数据驱动工业发展变革
- 13.3.5 大数据关键技术发展趋势
- 13.3.6 隐私计算多元化发展态势
- 13.3.7 数据分类分级安全保障趋势
- 13.3.8 数据价值评价体系构建趋势
- 13.4 2023-2029年中国大数据产业预测分析
- 13.4.1 2023-2029年中国大数据产业影响因素分析
- 13.4.2 2023-2029年中国大数据产业规模预测
- 13.4.3 2023-2029年中国数字经济规模预测

## 第十四章 大数据产业发展政策分析

- 14.1 大数据产业政策体系分析
- 14.1.1 大数据产业政策演变
- 14.1.2 大数据相关政策汇总
- 14.1.3 大数据安全政策分析
- 14.1.4 数据治理的相关政策
- 14.1.5 大数据相关标准分析
- 14.1.6 大数据政策引导领域
- 14.2 大数据产业应用类政策分析
- 14.2.1 工业大数据政策环境分析
- 14.2.2 金融监管数据安全管理办法
- 14.2.3 医疗大数据政策总体分析
- 14.2.4 交通运输大数据发展纲要

- 14.2.5 民航大数据建设发展意见
- 14.2.6 工业互联网数据应用政策
- 14.2.7 政务大数据体系建设指南
- 14.3 大数据产业发展规划
- 14.3.1 大数据成为国家规划的高频词
- 14.3.2 "十四五"大数据产业规划发布
- 14.3.3 &Idquo;十四五"大数据产业相关规划
- 14.3.4 新型数据中心发展行动计划
- 14.4 大数据产业区域性政策及规划
- 14.4.1 黑龙江大数据产业发展规划
- 14.4.2 北京市数据中心发展政策
- 14.4.3 河南省大数据产业发展计划
- 14.4.4 山东省大数据产业发展规划
- 14.4.5 陕西省大数据条例审议通过
- 14.4.6 山西省大数据发展应用规划
- 14.4.7 安徽省大数据发展条例施行
- 14.4.8 江苏省大数据产业发展规划
- 14.4.9 云南省大数据中心发展规划
- 14.4.10 贵州省数据基础相关规划
- 14.4.11 广西省推动数据应用意见
- 14.4.12 福建省大数据发展条例

#### 图表目录

- 图表1 大数据的4V特征
- 图表2 大数据的类型
- 图表3 数字价值链模式
- 图表4 大数据产业链
- 图表5 大数据产业链产值分布及发展方向
- 图表6 大数据关键技术
- 图表7 中国大数据产业链技术层细分
- 图表8 未来大数据处理的核心技术
- 图表9 2017-2022年全球大数据市场规模

图表10 2016-2022年全球大数据细分市场规模

图表11 全球数据产生量区域分布图

图表12 国际主要大数据企业简介

图表13 全球主要大数据存储企业

图表14 全球主要大数据分析企业

图表15 2013-2021年全球大数据产业技术周期

图表16 2013-2022年全球大数据产业专利申请量及授权量情况

图表17 截至2022年全球大数据产业专利法律状态

图表18 截至2022年全球大数据产业专利市场总价值及专利价值分布情况

图表19 日本大数据发展历程

图表20 大数据产业构建

图表21 2017-2021年新成立的大数据产业联盟

图表22 2016-2021年中国数字经济规模

图表23 2015-2021年我国数字经济增速与GDP增速

图表24 2015-2021年数字经济占GDP的比重

图表25 2020-2022年中国大数据产业规模

图表26 2015-2021年中国大数据核心产业规模

图表27 中国申请省(市、自治区)大数据专利数量TOP10

图表28 2021年大数据产业发展试点示范项目公示名单

图表29 2021年大数据产业发展试点示范项目公示名单(续一)

图表30 2021年大数据产业发展试点示范项目公示名单(续二)

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202308/24-551375.html