

# 2024-2030年中国数字经济产业动态观察及投资机遇研究报告

产品名称	2024-2030年中国数字经济产业动态观察及投资机遇研究报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

2024-2030年中国数字经济产业动态观察及投资机遇研究报告

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【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】：何晶晶 顾佳

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

章 数字经济的基本概述

1.1 数字经济的内涵特征

### 1.1.1 数字经济的定义

### 1.1.2 数字经济的内涵

### 1.1.3 数字经济主要分类

### 1.1.4 数字经济构成要素

### 1.1.5 数字经济基本特征

## 1.2 数字经济的主要框架

### 1.2.1 数字经济“四化”框架

### 1.2.2 数字经济“四化”内涵

## 1.3 数字经济的发展优势层面

### 1.3.1 时间价值方面

### 1.3.2 工业化方面

### 1.3.3 客户资源方面

### 1.3.4 知识能力方面

### 1.3.5 信息技术方面

## 1.4 数字经济的发展价值

### 1.4.1 构建新发展格局的重要支撑

### 1.4.2 建设现代化经济体系的引擎

### 1.4.3 构筑国家竞争新优势的选择

## 1.5 数字经济对就业的促进作用

### 1.5.1 数字经济创造就业机会

### 1.5.2 数字经济丰富就业形式

### 1.5.3 数字经济提高就业质量

### 1.5.4 帮助重点群体实现就业

### 1.5.5 数字经济促就业的机理

## 第二章 2021-2023年国际数字经济发展综况

### 2.1 各国数字经济战略布局情况

2.1.1 各国加强顶层设计

2.1.2 强化重点领域指导

2.1.3 保障战略实施落地

2.1.4 新兴经济体参与布局

2.2 全球数字经济发展规模状况

2.2.1 产业发展动因

2.2.2 竞争态势分析

2.2.3 全球产业规模

2.2.4 发达国家

2.2.5 行业发展格局

2.2.6 数字化转型投入

2.2.7 数字治理特征

2.3 重点国家数字经济发展布局状况

2.3.1 美国

2.3.2 欧盟

2.3.3 英国

2.3.4 德国

2.3.5 印度

2.4 全球数字经济发展方向分析

2.4.1 提升数字技术研发能力

2.4.2 完善数字经济基础设施建设

2.4.3 探索数据价值释放路径

2.4.4 推进数字化转型的进程

2.4.5 建立数字经济规则体系

2.4.6 打造开放包容的网络空间

2.5 全球数字经济治理趋势分析

### 2.5.1 数字治理规则重构

### 2.5.2 多边治理仍需探索

### 2.5.3 双诸边机制持续涌现

### 2.5.4 合作治理力度加大

## 第三章 2021-2023年中国数字经济发展影响因素分析

### 3.1 数字经济获得政策助力

#### 3.1.1 数据基础制度建设情况

#### 3.1.2 数字经济获得中央重视

#### 3.1.3 数字经济政策类型占比

#### 3.1.4 数字经济中央相关政策

#### 3.1.5 数字经济地方政府政策

#### 3.1.6 数字乡村发展计划出台

### 3.2 信息消费规模持续扩大

#### 3.2.1 信息消费基本内涵

#### 3.2.2 信息消费驱动价值

#### 3.2.3 逐步赋能乡村振兴

#### 3.2.4 信息消费相关政策

#### 3.2.5 信息消费规模特征

#### 3.2.6 信息消费示范城市

#### 3.2.7 信息消费发展困境

#### 3.2.8 信息消费发展建议

### 3.3 数据中心建设提供平台支撑

#### 3.3.1 数据中心主要产业特性

#### 3.3.2 数据中心产业政策变化

#### 3.3.3 数据中心产业发展演进

#### 3.3.4 数据中心总体供需情况

3.3.5 数据中心市场竞争格局

3.3.6 数据中心技术发展走势

3.3.7 数据中心布局集群化趋势

3.3.8 数据中心建设低碳化趋势

3.3.9 数据中心服务算力化趋势

3.4 数字经济专利技术研发加快

3.4.1 专利申请规模

3.4.2 产业分类情况

3.4.3 专利权人情况

3.4.4 国外在华情况

3.4.5 专利发展特点

第四章 2021-2023年中国数字经济发展情况分析

4.1 中国数字经济发展综况

4.1.1 产业链全景图

4.1.2 产业发展阶段

4.1.3 产业发展成就

4.1.4 产业发展规模

4.1.5 产业发展增速

4.1.6 经济增长贡献

4.1.7 产业结构优化

4.1.8 生产效率情况

4.2 中国数字经济细分领域

4.2.1 数字产业化规模

4.2.2 产业数字化规模

4.3 数字治理状况分析

4.3.1 数字治理制度建设

#### 4.3.2 数字政府治理状况

#### 4.3.3 平台及社会数字治理

#### 4.3.4 城市治理数字化模式

#### 4.3.5 数字孪生城市发展

#### 4.3.6 数字经济治理要求

#### 4.3.7 数字治理面临挑战

#### 4.3.8 数字治理转型关键

#### 4.4 区域数字经济发展综况

##### 4.4.1 地区总量规模

##### 4.4.2 区域发展指数

##### 4.4.3 集聚发展情况

##### 4.4.4 区域发展特点

##### 4.4.5 区域发展模式

##### 4.4.6 园区建设加快

#### 4.5 中国乡村数字经济发展分析

##### 4.5.1 乡村数字经济的基本内涵

##### 4.5.2 乡村数字经济主要构成

##### 4.5.3 乡村数字基础设施建设

##### 4.5.4 乡村数字经济发展新业态

##### 4.5.5 乡村数字化治理效能提升

##### 4.5.6 乡村网络文化发展良好

##### 4.5.7 数字乡村试点工作情况

##### 4.5.8 乡村数字经济前景预测

##### 4.5.9 数字乡村建设主要问题

##### 4.5.10 数字乡村建设路径建议

#### 4.6 中国数字经济发展的的问题及对策

4.6.1 数字经济发展问题

4.6.2 数字经济发展策略

4.6.3 推动跨界创新发展

4.6.4 数据隐私及伦理保护

4.6.5 建立科学的统计体系

## 第五章 2021-2023年数字经济竞争格局分析

5.1 数字经济竞争特点分析

5.1.1 以数据为竞争核心

5.1.2 以平台为竞争媒介

5.1.3 以跨界传导为方式

5.1.4 以寡头为竞争格局

5.2 国际数字经济竞争格局

5.2.1 各国数字经济竞争力排名

5.2.2 各国竞争力内部结构分析

5.2.3 数字设施竞争力排名分析

5.2.4 数字产业竞争力排名分析

5.2.5 数字创新竞争力排名分析

5.2.6 数字治理竞争力排名分析

5.3 中国数字经济企业竞争格局

5.3.1 企业排名

5.3.2 央企布局加快

5.3.3 市场竞争实质

5.4 中国数字经济城市竞争格局

5.4.1 城市竞争梯队

5.4.2 城市群竞争格局

5.4.3 城市排名状况

#### 5.4.4 城市发展画像

### 第六章 数字经济人才需求及培养引进分析

#### 6.1 数字人才基本内涵及分类

##### 6.1.1 数字人才基本内涵

##### 6.1.2 数字化战略人才

##### 6.1.3 数字化管理人才

##### 6.1.4 数字化应用人才

##### 6.1.5 数字化人才

##### 6.1.6 “井”型人才

#### 6.2 数字人才需求状况分析

##### 6.2.1 数字人才需求占比

##### 6.2.2 数字人才平均薪资

##### 6.2.3 数字人才需求分布

##### 6.2.4 数字人才需求岗位

##### 6.2.5 数字产业化需求特点

##### 6.2.6 产业数字化需求特点

#### 6.3 数字人才培养与引进策略分析

##### 6.3.1 数字人才培养策略

##### 6.3.2 数字人才引进策略

##### 6.3.3 人才培养主体及责任

##### 6.3.4 人才培养与引进措施

#### 6.4 数字化时代的人力资源管理模式

##### 6.4.1 人力资源顶层设计战略

##### 6.4.2 人力资源管理创新思维

##### 6.4.3 人力资源管理主要内容

##### 6.4.4 人力资源管理的数字化



## 第七章 2021-2023年数字信息产业发展进程分析

### 7.1 电子信息制造业

#### 7.1.1 总体运行情况

#### 7.1.2 生产增速状况

#### 7.1.3 出口交货规模

#### 7.1.4 财务运营状况

#### 7.1.5 固定资产投资

### 7.2 电信行业

#### 7.2.1 收入状况分析

#### 7.2.2 用户规模分析

#### 7.2.3 liuliang增长状况

#### 7.2.4 网络基础建设

#### 7.2.5 地区发展情况

### 7.3 软件行业

#### 7.3.1 总体运行情况

#### 7.3.2 分领域运行情况

#### 7.3.3 分地区运行情况

### 7.4 互联网产业

#### 7.4.1 互联网基础资源概述

#### 7.4.2 互联网资源应用状况

#### 7.4.3 互联网接入环境分析

#### 7.4.4 我国网民的上网时间

#### 7.4.5 互联网收入增长情况

#### 7.4.6 互联网企业发布

## 第八章 2021-2023年传统产业数字化转型发展分析

### 8.1 传统产业数字化发展综况

### 8.1.1 数字化转型的基本内涵

### 8.1.2 数字化转型发展的动因

### 8.1.3 数字化转型的主要内容

### 8.1.4 三次产业数字化状况

### 8.1.5 行业数字化转型潜在空间

### 8.1.6 典型行业数字化转型空间

## 8.2 农业数字化转型发展分析

### 8.2.1 农业数字化关键环节

### 8.2.2 农业数字化进程

### 8.2.3 农业数字化案例

### 8.2.4 种植业数字化

### 8.2.5 畜牧业数字化

### 8.2.6 渔业数字化

### 8.2.7 种业数字化

### 8.2.8 农垦数字化

### 8.2.9 农业数字化面临的问题

### 8.2.10 农业数字化转型的对策

## 8.3 工业数字化转型发展分析

### 8.3.1 工业数字化发展阶段

### 8.3.2 工业互联网发展提速

### 8.3.3 制造业数字化转型加快

### 8.3.4 5G逐步融合于工业领域

### 8.3.5 制造业数字化转型问题

### 8.3.6 制造业数字化转型建议

### 8.3.7 制造业数字化发展趋势

## 8.4 服务业数字化转型发展分析

8.4.1 服务业数字化发展提速

8.4.2 服务业数字化典型案例

8.4.3 传统零售行业的转型

8.4.4 消费领域的转型特点

8.4.5 平台经济的逐步崛起

8.4.6 金融数字化发展分析

8.4.7 文化产业数字化发展

8.4.8 数字经济赋能旅游产业

8.4.9 智慧物流的发展成效

8.4.10 内容产业升级发展领域

8.5 数字贸易改变贸易发展格局

8.5.1 数字贸易的内涵及特征

8.5.2 数字服务贸易发展优势

8.5.3 数字服务贸易发展状况

8.5.4 亚洲数字服务贸易格局

8.5.5 数字服务贸易发展问题

8.5.6 数字服务贸易发展建议

8.5.7 数字服务贸易发展前景

8.6 中小企业数字化转型发展分析

8.6.1 企业数量分布

8.6.2 转型需求分析

8.6.3 开展试点工作

8.6.4 转型发展机遇

8.6.5 转型发展困境

8.6.6 转型对策建议

第九章 2021-2023年数字经济的创新支柱分析

## 9.1 大数据技术行业

### 9.1.1 大数据技术基本内涵

### 9.1.2 大数据产业链结构

### 9.1.3 大数据主要衍生业态

### 9.1.4 大数据技术政策环境

### 9.1.5 大数据总体市场规模

### 9.1.6 大数据交易规模状况

### 9.1.7 大数据产业企业

### 9.1.8 大数据产业发展趋势

## 9.2 云计算技术行业

### 9.2.1 云计算技术的定义

### 9.2.2 云计算的基本分类

### 9.2.3 云计算的主要特点

### 9.2.4 云计算技术政策环境

### 9.2.5 云计算产业发展规模

### 9.2.6 云计算市场竞争格局

### 9.2.7 云计算服务商业模式

### 9.2.8 云计算企业典型模式

### 9.2.9 云计算产业发展前景

## 9.3 5G技术行业

### 9.3.1 5G行业发展历程

### 9.3.2 5G行业发展态势

### 9.3.3 5G网络安全技术

### 9.3.4 5G产业架构体系

### 9.3.5 5G+工业互联网

### 9.3.6 5G专网终端分析

### 9.3.7 5G产业应用场景

## 9.4 人工智能技术行业

### 9.4.1 人工智能的基本内涵

### 9.4.2 人工智能的主要分类

### 9.4.3 人工智能的基本特征

### 9.4.4 人工智能产业政策环境

### 9.4.5 人工智能行业相关标准

### 9.4.6 人工智能核心产业规模

### 9.4.7 人工智能企业数量规模

### 9.4.8 人工智能融资规模状况

### 9.4.9 人工智能企业主体分类

### 9.4.10 人工智能应用前景广阔

## 9.5 qukuailian技术行业

### 9.5.1 qukuailian技术的基本定义

### 9.5.2 qukuailian技术的主要分类

### 9.5.3 qukuailian产业链结构层次

### 9.5.4 qukuailian技术的应用场景

### 9.5.5 qukuailian技术的政策环境

### 9.5.6 qukuailian技术产业发展规模

### 9.5.7 qukuailian技术专利申请情况

### 9.5.8 qukuailian技术产业发展趋势

## 9.6 其他助力产业发展的技术

### 9.6.1 边缘计算技术

### 9.6.2 物联网技术

## 第十章 2021-2023年重点省市数字经济发展分析

### 10.1 广东省

10.1.1 数字经济发展基础

10.1.2 数字经济发展规模

10.1.3 数字经济政策环境

10.1.4 地区数字经济布局

10.1.5 数字经济发展重点

10.1.6 数字经济发展经验

10.2 江苏省

10.2.1 数字经济发展基础

10.2.2 数字经济发展规模

10.2.3 数字经济政策环境

10.2.4 数字江苏建设路径

10.2.5 数字经济发展方向

10.3 浙江省

10.3.1 数字经济政策环境

10.3.2 数字经济规模

10.3.3 数字经济发展特点

10.3.4 数字经济发展经验

10.3.5 数字经济发展规划

10.4 贵州省

10.4.1 数字经济发展政策

10.4.2 数字经济发展规模

10.4.3 数字经济质量考核

10.4.4 数字经济发展挑战

10.4.5 数字经济融合发展

10.4.6 数字经济发展经验

10.5 山东省

10.5.1 数字经济政策环境

10.5.2 数字经济发展规模

10.5.3 数字政府建设布局

10.5.4 数字经济发展目标

10.5.5 数字经济发展重点

10.5.6 数字经济发展对策

10.6 福建省

10.6.1 数字经济政策环境

10.6.2 数字经济发展状况

10.6.3 数字经济项目投资

10.6.4 数字经济发展问题

10.6.5 数字经济发展建议

10.7 安徽省

10.7.1 数字经济发展基础

10.7.2 数字经济政策环境

10.7.3 数字经济发展规模

10.7.4 制造业数字化园区

10.7.5 数字经济总体规划

10.7.6 数字经济发展短板

10.7.7 数字经济建设对策

10.8 河北省

10.8.1 数字经济发展环境

10.8.2 数字经济促进条例

10.8.3 数字经济发展规模

10.8.4 两化融合逐步加快

10.8.5 数字经济项目建设

10.8.6 数字经济面临形势

10.8.7 数字经济发展目标

10.8.8 数字经济发展重点

10.8.9 数字经济发展对策

10.9 北京市

10.9.1 数字经济规模状况

10.9.2 数字经济发展提速

10.9.3 数字经济政策环境

10.9.4 数字经济基本原则

10.9.5 数字经济发展目标

10.9.6 数字经济重点任务

10.9.7 数字经济发展建议

10.10 天津市

10.10.1 数字经济政策环境

10.10.2 数字基础设施建设

10.10.3 数字经济建设规模

10.10.4 数字化天津调查情况

10.10.5 商贸数字化建设状况

10.10.6 重点区域发展情况

10.10.7 数字经济发展问题

10.10.8 数字经济发展对策

10.11 其他省区

10.11.1 合肥市

10.11.2 上海市

10.11.3 重庆市

10.11.4 厦门市



10.11.5 辽宁省

10.11.6 陕西省

10.11.7 山西省

10.11.8 云南省

10.11.9 四川省

10.11.10 江西省

## 第十一章 2021-2023年数字经济典型园区项目分析

### 11.1 沈阳数字经济产业园

11.1.1 园区基本介绍

11.1.2 项目投资定位

11.1.3 园区整体规划

11.1.4 入驻企业规模

11.1.5 园区发展展望

### 11.2 焦作市数字经济产业园项目

11.2.1 园区基本情况

11.2.2 园区入驻企业

11.2.3 园区建设进展

11.2.4 平台建设项目

11.2.5 园区发展规划

### 11.3 北京园博数字经济产业园项目

11.3.1 园区基本情况

11.3.2 园区发展意义

11.3.3 园区发展特点

11.3.4 园区发展进程

### 11.4 重庆两江数字经济产业园项目

11.4.1 项目基本概况

11.4.2 园区发展环境

11.4.3 园区发展定位

11.4.4 园区建设规划

11.4.5 产业发展布局

11.4.6 园区发展战略

11.4.7 园区建设动态

11.5 宁波前湾新区数字经济产业园项目

11.5.1 园区基本情况

11.5.2 园区发展环境

11.5.3 园区建设规模

11.5.4 园区建设动态

11.6 贵安数字经济产业园区项目

11.6.1 园区基本概况

11.6.2 园区发展定位

11.6.3 园区发展优势

11.6.4 园区发展战略

11.6.5 园区发展措施

第十二章 2020-2023年数字经济典型企业分析

12.1 企业的分类

12.1.1 直接提供生产及服务的企业

12.1.2 推进传统产业技术替代的企业

12.1.3 培养现代产业新业态的企业

12.2 百度

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 企业财务状况

12.2.3 技术发展布局

#### 12.2.4 数字业务状况

#### 12.2.5 项目合作动态

### 12.3 腾讯

#### 12.3.1 企业发展概况

#### 12.3.2 企业财务状况

#### 12.3.3 业务发展布局

#### 12.3.4 企业合作动态

### 12.4 海康威视

#### 12.4.1 企业发展概况

#### 12.4.2 数字业务布局

#### 12.4.3 经营效益分析

#### 12.4.4 业务经营分析

#### 12.4.5 财务状况分析

#### 12.4.6 核心竞争力分析

#### 12.4.7 公司发展战略

#### 12.4.8 未来前景展望

### 12.5 分众传媒

#### 12.5.1 企业发展概况

#### 12.5.2 企业数字化布局

#### 12.5.3 业务合作动态

#### 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 未来前景展望

### 12.6 紫光股份

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 数字化基础服务

12.6.3 数字经济布局

12.6.4 经营效益分析

12.6.5 业务经营分析

12.6.6 财务状况分析

12.6.7 核心竞争力分析

12.6.8 公司发展战略

12.6.9 未来前景展望

12.7 易华录

12.7.1 企业发展概况

12.7.2 数字经济布局

12.7.3 数字化募投项目

12.7.4 经营效益分析

12.7.5 业务经营分析

12.7.6 财务状况分析

12.7.7 核心竞争力分析

12.7.8 未来前景展望

12.8 软通动力

12.8.1 企业发展概况

12.8.2 数字服务实力

12.8.3 助力企业数字化

12.8.4 经营效益分析

12.8.5 业务经营分析

12.8.6 财务状况分析

12.8.7 核心竞争力分析

## 12.8.8 未来前景展望

# 第十三章 数字经济投融资状况分析

## 13.1 数字经济投融资环境分析

### 13.1.1 社会固定资产投资状况良好

### 13.1.2 外资使用规模保持稳定增长

### 13.1.3 数字经济融资渠道逐步拓宽

### 13.1.4 数字经济相关项目投资加快

## 13.2 数字经济投融资规模状况

### 13.2.1 融资规模走势

### 13.2.2 行业融资特点

### 13.2.3 融资行业分布

### 13.2.4 融资轮次分布

### 13.2.5 融资地域分布

### 13.2.6 大额投资事件

## 13.3 数字经济投融资逻辑分析

### 13.3.1 数字经济投资主线概述

### 13.3.2 数字经济投资潜力指标

### 13.3.3 数字经济投资潜力值

### 13.3.4 数字经济投资逻辑总结

## 13.4 数字经济投资前景展望

### 13.4.1 产业数字化投资潜力较大

### 13.4.2 数字经济基础技术投资加快

### 13.4.3 数字经济融资环境优化对策

### 13.4.4 数字经济相关的投资机会

# 第十四章 中赢信合对2024-2030年数字经济发展前景及趋势预测

## 14.1 数字经济发展前景及趋势分析

14.1.1 数字经济政策机遇

14.1.2 数字经济政策走势

14.1.3 数字经济发展前景

14.1.4 数字经济发展趋势

14.2 数字经济创新发展预测

14.2.1 技术创新

14.2.2 模式创新

14.2.3 管理创新

14.3 数字经济“十四五”发展展望

14.3.1 “十四五”数字经济发展形势

14.3.2 “十四五”数字经济发展目标

14.3.3 “十四五”数字经济发展重点

14.3.4 区域数字经济未来发展定位

14.4 中赢信合对2024-2030年中国数字经济发展预测分析

14.4.1 2024-2030年中国数字经济发展的影响因素分析

14.4.2 2024-2030年中国数字经济市场规模预测

14.5 中国数字经济未来发展挑战及策略分析

14.5.1 数字经济未来发展挑战

14.5.2 tisheng数字经济国际竞争力

14.5.3 强化数字产业创新能力

14.5.4 推进数据要素市场建设

14.5.5 推进产业数字化深度转型

14.5.6 全面tisheng数字化治理水平

附录

附录一：《数字经济对外投资合作工作指引》

附录二：《“十四五”数字经济发展规划》

## 图表目录

图表1 数字经济内涵的认识维度

图表2 数字经济的要素和载体

图表3 数字经济的“四化框架”

图表4 2022年全球数字经济整体发展情况

图表5 2022年全球不同国家组别数字经济规模

图表6 2022年各国数字经济规模

图表7 2022年美国数字经济各类别产出占比

图表8 2022年美国数字经济各类别的总产出

图表9 2022年美国主要行业的数字经济总产出

图表10 2021年美国主要行业的数字经济总产出

图表11 2022年数字经济及各子类的增加值增长率

图表12 2022-2023年数字经济相关政策类型占比

图表13 《数字经济规划》和《数字中国规划》预期目标

图表14 “十四五”数字经济发展主要指标及预期目标

图表15 构建数字安全体系的政策措施

图表16 社会治理和民生领域数字赋能的预期目标

图表17 2022-2023年各地方政府出台数字经济相关政策数量

图表18 2022-2023年节选地方政府数字经济相关政策

图表19 2022-2023年节选地方政府数字经济相关政策（续）

图表20 2022-2023年数字经济相关政策关键词分布

图表21 2022年信息消费示范城市名单

图表22 2023年信息消费示范城市名单

图表23 数据中心产业三重载体示意图

图表24 “东数西算”政策统筹引导数据中心建设集约化

图表25 “双碳”战略政策顶层要求数据中心绿色化发展

图表26 “双碳”战略政策顶层要求数据中心绿色化发展（续）

图表27 新型数据中心政策促进算力服务能力提升

图表28 新型数据中心政策促进算力服务能力提升（续）

图表29 2008-2025年国内数据中心产业规模发展情况

图表30 2017-2023年全国数据中心机架规模

图表31 “十四五”末部分枢纽节点服务商数据中心投资规模

图表32 2012-2022年国内IDC客群结构趋势图

图表33 数据中心下游应用不同行业占比结构

图表34 2023年我国第三方数据中心服务商全景图谱

图表35 全球及中国超大型数据中心发展情况

图表36 BAT云承载示意图

图表37 行业客户专属云需求演进示意图

图表38 2022年全国各区域IDC存量机柜总数占比

图表39 2019-2022全国IDC市场活跃度热力图

图表40 2020-2025全国数据中心用电量和碳排放量概况

图表41 2021全国及各区域IDC平均PUE情况

图表42 算力1.0向2.0演进示意图

图表43 2019-2025年中国算力规模概况

图表44 全球算力总规模分布

图表45 2016-2022年中国算力结构变化情况

图表46 截至2023年底我国数字经济核心产业发明专利授权、有效情况

图表47 截至2023年底我国数字经济核心产业有效发明专利分大类情况

图表48 截至2023年底国内数字经济核心产业有效发明专利分专利权人类型情况

图表49 截至2023年底国外在华数字经济核心产业有效发明专利情况

图表50 2016-2023年我国数字经济核心产业授权发明专利情况



图表51 截至2023年底我国数字经济核心产业分经济区有效发明专利情况

图表52 数字经济产业链全景图

图表53 2017-2023年中国数字经济规模

图表54 2016-2023年我国数字经济与GDP名义增速对比

图表55 2017-2023年中国数字经济占GDP比重

图表56 2017-2023年中国数字产业化和产业数字化规模

图表57 2000-2023年我国数字经济全要素生产率变动趋势

图表58 数字产业化构成

图表59 2014-2023年我国数字产业化收入、增加值规模及增速

图表60 产业数字化构成

图表61 “一网统管”业务协同流程

图表62 智慧水利总体框架

图表63 2022年我国部分省市数字经济发展情况

图表64 全国数字经济发展指数分值分布

图表65 数字经济城市qunfa展格局

图表66 城市数字经济发展水平与GDP的相关性

图表67 2023数字经济发展超前城市

图表68 城市数字经济产业发展指数拆分

图表69 2023数字经济城市发展驱动力分布

图表70 数字经济城市名片

图表71 乡村数字经济构成

图表72 增进数字经济与实体领域融合的跨界知识

图表73 强化国际数据隐私保护和伦理道德保护

图表74 2023年全球数字经济国家竞争力排名

图表75 主要国家数字环境竞争力和数字市场竞争力散点图

图表76 数字经济国家竞争力前6名竞争力内部结构

图表77 数字设施竞争力综合排名

图表78 数字产业竞争力综合排名

图表79 数字创新竞争力综合排名

图表80 数字治理竞争力综合排名

图表81 2023年数字经济创新企业100强（一）

图表82 2023年数字经济创新企业100强（二）

图表83 2023年数字经济创新企业100强（三）

图表84 2023年数字经济创新企业100强（四）

图表85 98家央企旗下数科公司情况表（一）

图表86 98家央企旗下数科公司情况表（二）

图表87 98家央企旗下数科公司情况表（三）

图表88 区域数字经济“一轴三带”新格局

图表89 城市数字经济指数总分及排名

图表90 城市数字经济指数总分及排名（续）

图表91 数字经济城市画像

图表92 数字化战略人才类型

图表93 数字化管理人才类型

图表94 数字化应用人才类型

图表95 数字化人才类型

图表96 人瑞数字人才能力模型

图表97 数字人才需求城市分布情况

图表98 一线城市招聘数量TOP5岗位

图表99 新一线城市招聘数量TOP5岗位

图表100 数字企业对员工的要求

图表101 数字产业化岗位招聘岗位发布数量TOP20

图表102 产业数字化企业认为数字化转型的关键要素

图表103 产业数字化岗位发布数量TOP20

图表104 价值链管理

图表105 人才经营“铁三角”

图表106 人力资源管理的“六化”

图表107 2021-2023年中国电子信息制造业和工业增加值累计增速

图表108 2022-2023年电子信息制造业和工业增加值累计增速

图表109 2021-2023年中国电子信息制造业和工业出口交货值累计增速

图表110 2022-2023年电子信息制造业和工业出口交货值累计增速

图表111 2021-2023年中国电子信息制造业营业收入、利润总额累计增速

图表112 2022-2023年电子信息制造业营业收入、利润总额累计增速

图表113 2021-2023年中国电子信息制造业和工业固定资产投资累计增速

图表114 2022-2023年电子信息制造业和工业固定资产投资累计增速

图表115 2017-2023年电信业务收入增长情况

图表116 2017-2023年互联网宽带接入业务收入发展情况

图表117 2017-2023年移动数据业务业务收入发展情况

图表118 2017-2023年新兴业务收入发展情况

图表119 2017-2023年话音业务收入发展情况

图表120 2022-2023年电信业务收入和电信业务总量累计增速

图表121 2022-2023年新兴业务收入增长情况

图表122 2012-2023年固定电话及移动电话普及率发展情况

图表123 2023年各省移动电话普及率情况

图表124 2022年和2023年固定互联网宽带各接入速率用户占比情况

图表125 2017-2023年农村宽带接入用户及占比情况

图表126 2017-2023年物联网用户情况

图表127 2022-2023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128 2022-2023年5G移动电话用户情况

图表129 2022-2023年物联网终端用户情况

图表130 2017-2023年移动互联网liuliang及月户均liuliang ( DOU ) 增长情况

图表131 2023年移动互联网接入当月liuliang及当月DOU情况

图表132 2017-2023年移动duanxin业务量和收入增长情况

图表133 2017-2023年移动电话用户和通话量增长情况

图表134 2022-2023年移动互联网累计接入liuliang及增速情况

图表135 2022-2023年移动互联网接入月liuliang及户均liuliang ( DOU ) 情况

图表136 2022-2023年移动电话用户增速和通话时长增速情况

图表137 2022-2023年移动duanxin业务量和收入同比增长情况

图表138 2017-2023年互联网宽带接入端口发展情况

图表139 2017-2023年移动电话基站发展情况

图表140 2021-2023年数据中心机架数量发展情况

图表141 2022-2023年互联网宽带接入端口数发展情况

图表142 2022-2023年5G基站总数和当月新建情况

图表143 2017-2023年东、中、西、东北地区电信业务收入比重

图表144 2020-2023年东、中、西、东北地区100Mbps及以上速率固定宽带接入用户渗透率情况

图表145 2020-2023年东、中、西、东北地区移动互联网接入liuliang增速情况

图表146 2014-2023年软件业务收入增长情况

图表147 2014-2023年软件业务利润总额增长情况

图表148 2014-2023年软件业务出口增长情况

图表149 2022-2023年软件业务收入增长情况

图表150 2022-2023年软件业利润总额增长情况

图表151 2022-2023年软件业务出口增长情况

图表152 2023年软件业分类收入占比情况

图表153 2023年和2023年软件业分类收入占比情况

略.....

图表302 数字经济投资潜力领域图

图表303 数字经济投资潜力领域潜力值

图表304 中国数字经济细分领域投资潜力气泡图

图表305 部分省市数字经济“十四五”发展定位

图表306 中赢信合对2024-2030年中国数字经济市场规模预测

图表307 “十四五”数字经济发展主要指标