

2025-2030年中国产业数字化市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：产业数字化综述及数据来源说明

- 1.1 产业数字化与数字经济
 - 1.1.1 数字经济的界定
 - 1.1.2 数字经济“四化”框架
 - 1.1.3 产业数字化与数字经济
- 1.2 产业数字化的界定
 - 1.2.1 产业数字化的界定
 - 1.2.2 产业数字化的内涵
 - 1.2.3 产业数字化相关概念辨析
- 1.3 产业数字化发展的意义与实现路径
 - 1.3.1 产业数字化发展的意义
 - 1.3.2 产业数字化发展实现路径
- 1.4 产业数字化专业术语说明
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球产业数字化发展状况及趋势前景预判

- 2.1 全球产业数字化发展历程介绍
- 2.2 全球产业数字化宏观环境背景
 - 2.2.1 全球产业数字化经济环境概况
 - 1、主要国家GDP及全球宏观经济形势
 - 2、国际宏观经济预测
 - 2.2.2 全球产业数字化政法环境概况
 - 1、在产业数字化科技研发创新领域政策
 - 2、在产业数字化基础设施建设领域政策
 - 3、在产业数字化产业链建设领域政策
 - 4、中小型企业数字化转型领域政策
 - 5、推动数字化与绿色化协调发展领域政策
 - 2.2.3 全球产业数字化技术环境概况
 - 1、全球5G技术建设现状
 - 2、全球人工智能技术建设现状
 - 2.2.4 新冠疫情对全球产业数字化的影响分析
- 2.3 全球产业数字化发展现状及市场规模体量分析
 - 2.3.1 全球数字经济发展现状
 - 2.3.2 全球产业数字化产业渗透现状
 - 1、总体渗透率情况
 - 2、全球总体不同产业数字化渗透现状
 - 3、按发展现状分不同国家数字化渗透现状
 - 2.3.3 全球产业数字化市场规模体量
 - 1、产业数字化在数字经济中占比
 - 2、全球产业数字化发展规模
- 2.4 全球产业数字化区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.4.1 全球产业数字化区域发展格局
 - 2.4.2 全球产业数字化重点区域发展模式分析
 - 1、美国产业数字化发展模式分析
 - 2、德国产业数字化发展模式分析
 - 3、欧盟产业数字化发展模式分析
 - 4、各国产业数字化发展模式经验借鉴
- 2.5 全球产业数字化发展趋势预判及市场前景预测
 - 2.5.1 全球产业数字化发展趋势预判

- 1、产业数字化技术布局趋势
- 2、全球产业数字化转型发展趋势
- 2.5.2 全球产业数字化市场前景预测

第3章：中国产业数字化发展状况及市场痛点分析

3.1 中国产业数字化发展历程分析

3.2 中国产业数字化技术分析

- 3.2.1 产业数字化关键技术分析
- 3.2.2 产业数字化技术助力“碳达峰，碳中和”应用
- 3.2.3 产业数字化专利申请及公开情况
 - 1、产业数字化专利申请和授权趋势
 - 2、产业数字化热门申请人
 - 3、产业数字化热门技术
- 3.2.4 技术环境对产业数字化发展的影响总结

3.3 中国产业数字化市场主体类型及入场方式

3.4 中国产业数字化发展现状分析

3.5 中国产业数字化发展模式分析

3.6 中国产业数字化招投标市场解读

3.7 中国产业数字化市场规模体量分析

3.8 中国产业数字化市场痛点分析

- 3.8.1 企业转型缺乏战略规划和人才储备
- 3.8.2 企业内部的“数据生态”有待建立
- 3.8.3 统一架构的企业PaaS平台有待建立
- 3.8.4 云端安全架构问题有待解决

第4章：中国产业数字化投融资及市场格局解读

4.1 中国产业数字化投融资发展状况

4.1.1 制造业数字化投融资发展现状

- 1、总体投融资规模分析
- 2、总体投融资轮次分析
- 3、行业投融资事件汇总

4.1.2 交通业数字化投融资发展现状

- 1、总体投融资规模分析
- 2、总体投融资轮次分析
- 3、行业投融资事件汇总

4.1.3 农业数字化投融资发展现状

- 1、总体投融资规模分析
- 2、总体投融资轮次分析
- 3、行业投融资事件汇总

4.1.4 医疗健康产业数字化投融资发展现状

- 1、总体投融资规模分析
- 2、总体投融资轮次分析
- 3、行业投融资事件汇总

4.1.5 金融产业数字化投融资发展现状

- 1、总体投融资规模分析
- 2、总体投融资轮次分析
- 3、行业投融资典型案例

4.2 中国产业数字化兼并与收购状况

4.2.1 制造业数字化兼并与收购发展现状

- 1、总体兼并与收购规模分析
- 2、行业兼并与收购事件汇总

4.2.2 交通业数字化兼并与收购发展现状

- 1、总体兼并与收购规模分析
- 2、行业兼并与收购典型案例

4.2.3 农业数字化兼并与收购发展现状

- 1、总体兼并与收购规模分析
- 2、行业兼并与收购事件汇总

4.2.4 医疗健康产业数字化兼并与收购发展现状

- 1、总体兼并与收购规模分析
- 2、行业兼并与收购典型案例

4.2.5 金融产业数字化兼并与收购发展现状

- 1、总体兼并与收购规模分析
- 2、行业兼并与收购典型案例分析

4.3 中国产业数字化市场竞争格局分析

- 4.3.1 中国产业数字化市场竞争区域分析
- 4.3.2 中国产业数字化市场竞争现状分析
 - 1、制造业数字化市场竞争分析
 - 2、交通业数字化市场竞争分析
 - 3、农业数字化市场竞争分析
 - 4、医疗健康产业数字化竞争分析
 - 5、金融产业数字化竞争分析

第5章：中国产业数字化产业链全景梳理及布局分析

5.1 中国产业数字化产业结构属性（产业链）分析

- 5.1.1 产业数字化产业链结构梳理
- 5.1.2 产业数字化产业链生态图谱

5.2 中国数字产业化发展及对产业数字化的影响分析

- 5.2.1 数字产业化概述
- 5.2.2 中国数字产业化发展状况
- 5.2.3 数字产业化发展对产业数字化的影响分析

5.3 中国产业数字化基础设施建设及通信网络支持分析

- 5.3.1 中国信息基础设施网络建设情况
 - 1、光缆建设情况
 - 2、移动通信基站建设情况
- 5.3.2 中国5G网络布局与发展状况
 - 1、5G网络投资建设情况
 - 2、5G用户情况
- 5.3.3 中国下一代互联网布局建设
- 5.3.4 中国数据中心建设与发展分析
 - 1、数据中心机架规模
 - 2、数据中心市场规模

5.4 中国数字产业化之电子信息制造业的发展分析（产业数字化硬件支持）

- 5.4.1 电子信息制造业市场规模
- 5.4.2 电子信息制造业产品构成情况
- 5.4.3 电子信息制造业投融资情况

5.5 中国数字产业化之软件和信息技术服务业发展分析（产业数字化软件及平台支持）

- 5.5.1 软件和信息技术服务业市场规模
- 5.5.2 软件和信息技术服务业各领域发展情况
- 5.5.3 软件和信息技术服务业各区域发展情况

5.6 中国产业数字化之数据连接、存储及安全支持发展分析

- 5.6.1 中国物联网技术发展分析
 - 1、行业专利申授权数量情况
 - 2、行业专利申请类型情况
 - 3、行业热门技术分析
- 5.6.2 中国云计算技术发展分析
 - 1、行业专利申授权数量情况
 - 2、行业专利申请类型情况
 - 3、行业热门技术分析
- 5.6.3 中国云存储市场分析
 - 1、中国云存储行业发展历程
 - 2、中国云存储市场规模分析
 - 3、中国云存储市场竞争格局分析
- 5.6.4 中国云安全服务市场分析
 - 1、中国云安全行业供应商类型
 - 2、中国云安全行业市场规模

5.7 中国产业数字化之大数据技术及数据价值化服务发展分析

- 5.7.1 中国大数据产业发展分析
 - 1、中国大数据产业发展概况
 - 2、中国大数据产业规模
- 5.7.2 中国数据价值化服务发展分析
 - 1、数据价值化概念内涵

2、中国数据价值化发展情况

第6章：中国重点产业数字化转型及新模式新业态的产生与发展分析

6.1 中国产业数字化转型发展概况

6.1.1 中国产业数字化转型发展特点

6.1.2 中国产业数字化转型发展驱动因素

1、市场驱动因素

2、技术驱动因素

6.2 中国制造业数字化转型发展分析

6.2.1 中国制造业数字化转型发展路径

6.2.2 中国制造业数字化转型发展概况

6.2.3 中国制造业数字化转型新模式新业态的发展

1、智能制造

2、智慧工厂

3、柔性制造

6.2.4 中国制造业数字化转型发展布局案例分析

1、海尔智能互联工厂

2、华为松山湖工厂

6.3 中国交通业数字化转型发展分析

6.3.1 中国交通业数字化转型发展路径

6.3.2 中国交通业数字化转型发展概况

6.3.3 中国交通业数字化转型新模式新业态的发展

1、车联网

2、智慧交通

3、智慧停车

6.3.4 中国交通业数字化转型发展布局案例分析

1、智能停车收费系统案例分析

2、智能停车诱导系统案例分析

6.4 中国农业数字化转型（智慧农业）发展分析

6.4.1 中国农业数字化转型发展路径

6.4.2 中国农业数字化转型发展概况

6.4.3 中国农业数字化转型新模式新业态的发展

1、智慧农业数据平台

2、无人机植保

3、农机自动驾驶

6.4.4 中国农业数字化转型发展布局案例分析

6.5 中国医疗健康产业数字化转型（智慧医疗、智慧健康）发展分析

6.5.1 中国医疗健康产业数字化转型发展路径

6.5.2 中国医疗健康产业数字化转型发展概况

6.5.3 中国医疗健康产业数字化转型新模式新业态的发展

1、远程医疗

2、智慧医院

6.5.4 中国医疗健康产业数字化转型发展布局案例分析

6.6 中国金融产业数字化转型发展分析

6.6.1 中国金融产业数字化转型发展路径

6.6.2 中国金融产业数字化转型发展概况

1、产业政策明确支持金融产业数字化发展

2、金融产业数字化受到行业监管部门关注

3、金融科技稳步推动金融产业数字化建设

4、智慧金融产品与服务创新活跃

5、金融机构与技术企业深入合作

6.6.3 中国金融产业数字化转型新模式新业态的发展

1、智慧银行

2、智慧风控

6.6.4 中国金融产业数字化转型发展布局案例分析

第7章：全球及中国产业数字化企业案例解析

7.1 全球及中国产业数字化解决方案企业梳理与对比

7.2 全球产业数字化解决方案企业案例分析

7.2.1 ABB

1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及产业数字化业务布局
 - (1) 业务架构
 - (2) 产业数字化业务布局
- 4、企业区域市场及在华布局
 - (1) 区域市场
 - (2) 在华布局
- 7.2.2 Oracle
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及产业数字化业务布局
 - (1) 业务架构
 - (2) 产业数字化业务布局
 - 4、企业区域市场及在华布局
 - (1) 区域市场
 - (2) 在华布局
- 7.2.3 FANUC
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及产业数字化业务布局
 - 4、企业区域市场及在华布局
 - (1) 区域市场
 - (2) 在华布局
- 7.3 中国产业数字化解决方案企业案例分析**
 - 7.3.1 华为技术有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 现金流情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业产业数字化产品研发能力
 - (1) 研发投入情况
 - (2) 研发产出情况
 - 5、企业产业数字化产品销售网络及竞争力
 - (1) 产品销售网络
 - (2) 公司销售模式
 - (3) 公司产业数字化市场份额
 - 6、企业产业数字化产品应用&解决方案
 - (1) 公司产业数字化应用领域
 - (2) 公司产业数字化解决方案应用案例
 - 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 中兴通讯股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 经营活动现金流量
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业产业数字化产品研发能力
 - (1) 研发投入情况
 - (2) 研发产出情况
 - 5、企业产业数字化产品销售网络及竞争力
 - (1) 产品销售网络
 - (2) 公司产业数字化市场份额
 - 6、企业产业数字化产品应用&解决方案
 - (1) 公司产业数字化应用领域
 - (2) 公司产业数字化解决方案应用案例
 - 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 北京百度网讯科技有限公司
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 经营活动现金流量
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业产业数字化产品研发能力
 - (1) 研发投入情况
 - (2) 研发产出情况
 - 5、企业产业数字化产品竞争力
 - 6、企业产业数字化产品应用&解决方案
 - 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 阿里巴巴集团控股有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 经营活动现金流量
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业产业数字化产品研发能力
 - (1) 研发投入情况
 - (2) 知识产权情况
 - (3) 产业数字化领域发展成果
 - 5、企业产业数字化产品销售网络及竞争力
 - 6、企业产业数字化产品应用案例及解决方案
 - 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 腾讯控股有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 经营活动现金流量
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业产业数字化产品研发&生产力
 - (1) 研发投入情况
 - 5、企业产业数字化产品销售网络及竞争力
 - (1) 公司产业数字化设施全球布局
 - (2) 公司产业数字化市场份额
 - 6、企业产业数字化产品应用&解决方案
 - 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 京东集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 经营活动现金流量
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业产业数字化产品研发能力
 - (1) 研发投入情况
 - (2) 研发产出情况
 - 5、企业产业数字化产品竞争力
 - 6、企业产业数字化解决方案
 - (1) 面向政府
 - (2) 面向金融机构
 - (3) 面向企业
 - 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 中科创达软件股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 经营活动现金流量
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业产业数字化产品研发能力及生产力
 - (1) 研发投入情况

- (2) 研发产出情况
- (3) 产业数字化核心产品及服务架构
- 5、企业产业数字化产品销售网络
- 6、企业产业数字化产品应用&解决方案
 - (1) 公司产业数字化产品应用领域
 - (2) 公司产业数字化解决方案应用案例
- 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 北京四维图新科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 经营活动现金流量
 - 3、企业业务架构
 - (1) 企业营收架构
 - (2) 企业业务板块
 - 4、企业产业数字化产品研发能力及生产力
 - (1) 研发投入情况
 - (2) 研发产出情况
 - (3) 产业数字化产品架构
 - 5、企业产业数字化竞争力
 - 6、企业产业数字化产品应用&解决方案
 - 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 深圳市汇川技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营业绩
 - (2) 经营活动现金流量
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业产业数字化产品研发&生产力
 - (1) 研发投入情况
 - (2) 研发产出情况
 - 5、企业产业数字化产品销售模式及竞争力
 - (1) 产业数字化产品销售模式
 - (2) 产品销售网络
 - (3) 公司产业数字化市场份额
 - 6、企业产业数字化产品应用&解决方案
 - 7、企业产业数字化业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 山东山大华天软件有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产业数字化产品研发能力及生产力
 - (1) 知识产权情况
 - (2) 公司产业数字化核心产品架构
 - 3、企业产业数字化产品销售网络及竞争力
 - (1) 产品销售网络
 - (2) 公司产业数字化市场份额
 - 4、企业产业数字化产品应用&解决方案
 - (1) 公司产业数字化应用领域
 - (2) 公司产业数字化解决方案应用案例
 - 5、企业产业数字化业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国产业数字化宏观环境分析

8.1 中国产业数字化政策（Policy）环境分析

8.1.1 中国产业数字化监管体系及机构介绍

8.1.2 中国产业数字化标准体系建设现状

- 1、中国产业数字化标准体系建设
- 2、中国产业数字化现行标准汇总
- 3、中国产业数字化重点标准解读

8.1.3 中国产业数字化发展相关政策规划汇总及解读

- 1、中国产业数字化发展相关政策汇总

- 2、中国产业数字化发展相关规划汇总
- 8.1.4 国家规范和发展战略对产业数字化发展的影响分析
 - 1、“十四五”规划对产业数字化发展的影响分析
 - 2、“碳中和、碳达峰”对产业数字化发展的影响
- 8.1.5 政策环境对产业数字化发展的影响总结
- 8.2 中国产业数字化经济 (Economy) 环境分析**
 - 8.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP增长情况
 - 2、中国工业经济增长情况
 - 3、中国固定资产投资分析
 - 8.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 8.2.3 中国宏观经济对产业数字化发展的影响
- 8.3 中国产业数字化社会 (Society) 环境分析**
 - 8.3.1 中国产业数字化社会环境分析
 - 1、中国网民数量和互联网普及率
 - 2、中国人口城镇化水平
 - 3、中国居民人均收支水平
 - 4、中国各省数字中国发展成效排名
 - 8.3.2 社会环境对产业数字化的影响总结
- 第9章：中国产业数字化市场前景及战略布局策略建议**
 - 9.1 中国产业数字化SWOT分析**
 - 9.2 中国产业数字化发展潜力评估**
 - 9.3 中国产业数字化发展前景预测**
 - 9.3.1 中国产业数字化发展市场规模预测
 - 9.3.2 中国产业数字化未来发展趋势预测
 - 1、产业数字化规模将进一步扩大
 - 2、数字技术的扩散程度将进一步提高
 - 3、数字生态的竞争优势将进一步凸显
 - 4、数字安全的底线意识将进一步增强
 - 9.4 中国产业数字化进入壁垒分析**
 - 9.5 中国产业数字化投资风险预警**
 - 9.6 中国产业数字化投资价值评估**
 - 9.7 中国产业数字化投资机会分析**
 - 9.7.1 数字资产证券化
 - 9.7.2 数字医疗
 - 9.7.3 数字能源
 - 9.8 中国产业数字化投资策略与可持续发展建议**
 - 9.8.1 中国产业数字化投资策略分析
 - 1、战略性新兴产业投资
 - 2、技术投资
 - 3、平台投资
 - 9.8.2 中国产业数字化可持续发展建议
 - 1、跨境数据流动和治理
 - 2、信息安全管理

图表目录

- 图表1：国内外数字经济定义汇总
- 图表2：数字经济框架发展历程
- 图表3：数字经济“四化”框架分析
- 图表4：数字经济与产业数字化关系
- 图表5：国内外产业数字化概念汇总
- 图表6：产业数字化内涵分析（产业链要素变革逻辑）
- 图表7：产业数字化内涵分析（产业新业态逻辑）

- 图表8: 产业数字化相关概念辨析
- 图表9: 产业数字化发展的意义分析
- 图表10: 产业数字化发展实现路径分析
- 图表11: 产业数字化专业术语说明
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告数据来源及统计标准说明
- 图表14: 全球产业数字化发展历程
- 图表15: 2024年全球排名前20国家GDP及增速情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表16: 2023-2024年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表17: 全球(除中国)各国在产业数字化科技研发领域出台的相关政策
- 图表18: 全球(除中国)各国在产业数字化基础设施建设领域出台相关政策
- 图表19: 全球(除中国)各国在产业数字化产业链建设领域出台相关政策
- 图表20: 全球(除中国)各国在中小企业数字化转型领域出台相关政策
- 图表21: 全球(除中国)各国在产业数字化产业链建设领域出台相关政策
- 图表22: 全球各国(除中国)5G技术建设现状分析
- 图表23: 2013-2024年全球人工智能(AI)启动资金投资额变动情况 (单位: 十亿美元, %)
- 图表24: 2020-2024年全球数字经济总体规模变动情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表25: 2025-2030年全球47个国家产业数字化渗透率 (单位: %)
- 图表26: 2020-2024年全球不同产业数字化渗透率情况 (单位: %)
- 图表27: 2020-2024年发达国家数字经济渗透率 (单位: %)
- 图表28: 2020-2024年全球产业数字化在数字经济规模中占比变动情况 (单位: %)
- 图表29: 2020-2024年全球产业数字化规模变动情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表30: 全球数字经济增加值TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表31: 美国产业数字化发展模式分析
- 图表32: 德国产业数字化发展模式分析
- 图表33: 欧盟产业数字化发展模式分析
- 图表34: 各国产业数字化发展模式经验借鉴分析
- 图表35: 人工智能技术未来发展趋势
- 图表36: 全球产业数字化转型发展趋势分析
- 图表37: 2025-2030年全球产业数字化市场规模前景预测 (单位: 万亿美元)
- 图表38: 中国产业数字化发展历程
- 图表39: 国家“十四五”规划对产业数字化发展的影响分析
- 图表40: 数字化技术助力碳达峰和碳中和的思路框架
- 图表41: 2013-2024年中国产业数字化专利申请和授权以及变动趋势 (单位: 项, %)
- 图表42: 截至2024年中国产业数字化热门申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表43: 截至2024年中国产业数字化行业热门技术 (单位: 项, %)
- 图表44: 中国产业数字化市场主体类型及作用、入场方式分析
- 图表45: 中国产业数字化发展现状
- 图表46: 中国产业数字化发展模式分析
- 图表47: 2018-2024年中国产业数字化市场招投标数量情况 (单位: 项, %)
- 图表48: 2020-2024年中国产业数字化市场招投标行业分布情况 (单位: 项)
- 图表49: 2024年中国产业数字化市场招投标信息类型 (单位: 项, %)
- 图表50: 2024年中国产业数字化中标项目金额情况 (单位: 项, %)
- 图表51: 2018-2024年中国数字经济规模 (单位: 万亿元)
- 图表52: 2017-2024年中国数字经济内部结构 (单位: %)
- 图表53: 2018-2024年中国产业数字化市场规模体量 (单位: 万亿元, %)
- 图表54: 2009-2024年中国制造业数字化领域相关投融资情况 (单位: 亿元, 件)
- 图表55: 截至2024年中国制造业数字化投融资事件分布(按件数) (单位: 件, %)
- 图表56: 2024年中国制造业数字化相关产业代表性投融资事件汇总
- 图表57: 2013-2024年中国交通业数字化领域相关投融资情况 (单位: 亿元, 件)
- 图表58: 截至2024年中国交通业数字化投融资事件分布(按件数) (单位: 件, %)
- 图表59: 2024年中国交通业数字化相关产业代表性投融资事件汇总
- 图表60: 2013-2024年中国农业数字化领域相关投融资情况 (单位: 亿元, 件)
- 图表61: 截至2024年中国农业数字化投融资事件分布(按件数) (单位: 件, %)
- 图表62: 2024年中国农业数字化相关产业代表性投融资事件汇总
- 图表63: 2007-2024年中国医疗产业数字化领域相关投融资情况 (单位: 亿元, 件)
- 图表64: 截至2024年中国医疗产业数字化投融资事件分布(按件数) (单位: 件, %)
- 图表65: 2024年中国医疗产业数字化部分代表性相关投融资事件汇总
- 图表66: 2008-2024年中国金融产业数字化领域相关投融资情况 (单位: 亿元, 件)

- 图表67: 截至2024年中国金融产业数字化投融资事件分布(按件数)(单位:件,%)
- 图表68: 2024年中国金融产业数字化相关产业投融资事件汇总
- 图表69: 2015-2024年中国制造业数字化领域相关投资并购情况(单位:亿元,件)
- 图表70: 2021-2024年中国制造业数字化相关产业并购事件汇总
- 图表71: 2015-2024年中国交通业数字化领域相关并购情况(单位:亿元,件)
- 图表72: 2020-2024年中国交通业数字化相关产业并购事件汇总
- 图表73: 2018-2024年中国农业业数字化领域相关并购情况(单位:亿元,件)
- 图表74: 2018-2024年中国农业业数字化相关产业并购事件汇总
- 图表75: 2015-2024年中国医疗产业数字化相关领域并购案例情况(单位:亿元,件)
- 图表76: 2022-2024年中国医疗产业数字化相关产业并购事件汇总
- 图表77: 2014-2024年中国金融产业数字化相关领域并购案例情况(单位:亿元,件)
- 图表78: 2022-2024年中国金融产业数字化相关产业并购事件汇总
- 图表79: 2015-2024年中国各地区数字经济发展指数(单位:分)
- 图表80: 中国智能制造行业市场竞争分析
- 图表81: 2024年中国智慧交通创新排行50强TOP10
- 图表82: 2024年中国智慧农业企业排行榜Top10
- 图表83: 中国农业数字化市场参与者分析
- 图表84: 中国医疗健康产业数字化竞争格局和竞争力评价
- 图表85: 2023中国智慧医疗分类企业排行榜Top10
- 图表86: 中国金融产业竞争局势和数字化转型举措分析
- 图表87: 产业数字化产业链结构梳理
- 图表88: 产业数字化产业链生态图谱
- 图表89: 数字产业化构成
- 图表90: 2018-2024年数字产业化规模及增速(单位:万亿元,%)
- 图表91: 数字产业化发展对产业数字化的影响分析
- 图表92: 2018-2024年中国光缆线路长度情况(单位:万公里)
- 图表93: 2017-2024年中国移动通信基站数量(单位:万个)
- 图表94: 2019-2024年中国5G固定按资产投资金额(单位:亿元)
- 图表95: 截至2024年中国三大运营商5G用户数量(单位:亿户)
- 图表96: “十四五”推动信息通信行业构建规划分析
- 图表97: 2019-2024年中国数据中心机架数量(单位:万个)
- 图表98: 2019-2024年中国数据中心市场规模(单位:亿元)
- 图表99: 2017-2024年规模以上电子信息制造企业营业收入(单位:万亿元)
- 图表100: 2024年中国电子信息制造业主要产品生产情况(单位:亿台,亿块)
- 图表101: 2016-2024年中国电子信息制造业固定资产投资规模(单位:万亿元,%)
- 图表102: 2014-2024年中国软件业务收入增长情况(单位:万亿元,%)
- 图表103: 2024年中国软件业务产业分类收入占比(单位:%)
- 图表104: 2024年中国分区域累计完成软件业务收入(单位:亿元,%)
- 图表105: 2024年中国软件业务增长top10省市软件业务收入情况(单位:亿元)
- 图表106: 2013-2024年物联网技术专利申请和授权统计情况(单位:件,%)
- 图表107: 截至2024年中国物联网技术专利申请类型(单位:%)
- 图表108: 截至2024年中国物联网技术领域技术构成TOP10(单位:%)
- 图表109: 2017-2024年中国云计算技术专利申请和授权统计情况(单位:件,%)
- 图表110: 截至2024年中国云计算技术专利申请类型(单位:%)
- 图表111: 截至2024年中国云计算技术领域技术构成TOP10(单位:%)
- 图表112: 中国云存储行业发展历程
- 图表113: 2017-2024年中国云存储市场规模情况(单位:亿元)
- 图表114: 中国云存储市场竞争格局
- 图表115: 2024年中国公有云IaaS厂商市场占比(单位:%)
- 图表116: 云安全市场参与企业
- 图表117: 2019-2024年中国云安全市场规模(单位:亿元)
- 图表118: 不同类型企业大数据产业链发展方向
- 图表119: 2020-2024年中国大数据产业规模情况(单位:万亿元,%)
- 图表120: 数据价值化“三化”框架
- 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！