2021-2026年中国数字中国建设市场竞争格局及投 资战略规划报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国数字中国建设市场竞争格局及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/other/707331.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

数字中国旨在以遥感卫星图像为主要的技术分析手段,在可持续发展、农业、资源、环境、 全球变化、生态系统、水土循环系统等方面管理中国。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据 库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场 调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主 要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 2016-2020年数字中国基础建设状况分析

- 1.1数字中国建设发展综述
- 1.1.1数字中国相关概述
- 1.1.2数字中国发展意义
- 1.1.3数字中国发展环境
- 1.2中国信息化发展能力状况
- 1.2.1信息基础设施建设
- 1.2.2网信产业发展状况
- 1.2.3信息技术研发创新
- 1.3中国信息化整体水平分析
- 1.3.1数字经济发展水平
- 1.3.2电子政务发展水平
- 1.3.3电子社保卡覆盖率
- 1.3.4信息消费发展现状
- 1.3.5数字中国指数分析
- 1.4数字中国建设重大任务推进情况
- 1.4.1国家信息化发展指标
- 1.4.2新一代信息基础设施
- 1.4.3数字中国平台建设
- 1.4.4信息技术创新体系
- 1.4.5地区信息化发展水平
- 1.5数字中国建设问题与对策
- 1.5.1数字中国建设问题
- 1.5.2数字中国建设对策
- 第二章 2016-2020年中国数字经济发展态势分析
- 2.1中国数字经济市场运行分析

- 2.1.1数字经济基本内容
- 2.1.2数字经济市场规模
- 2.1.3地区数字经济规模
- 2.1.4数字经济产业集群
- 2.1.5数字经济国际比较
- 2.2中国数字经济发展综合分析
- 2.2.1数字经济阶段特征
- 2.2.2数字经济发展现状
- 2.2.3数字经济驱动因素
- 2.2.4数字经济政策总结
- 2.2.5数字福建发展借鉴
- 2.2.6数字经济发展趋势
- 2.3中国数字经济形态分析
- 2.3.1数字经济产业结构
- 2.3.2数字产业化规模
- 2.3.3数字产业化构成
- 2.3.4产业数字化规模
- 2.3.5产业数字化构成
- 2.3.6产业数字化动态
- 2.4中国数字经济发展问题与建议
- 2.4.1数字经济发展问题
- 2.4.2数字化转型发展路径
- 2.4.3数字经济立法的建议
- 2.4.4数字经济发展政策建议

第三章 2016-2020年中国数字政府发展状况

- 3.1中国数字政府相关概述
- 3.1.1数字政府基本特征
- 3.1.2数字政府构成模型
- 3.1.3数字政府建设原则
- 3.2中国数字政府发展分析
- 3.2.1数字政府发展阶段
- 3.2.2数字政府发展现状
- 3.2.3数字政府建设经验
- 3.2.4数字政府发展趋势
- 3.3中国数字政府建设典型案例分析

- 3.3.1数字政府建设实践
- 3.3.2数字政府机制改革
- 3.3.3互联网+政务服务
- 3.3.4广东数字政府建设
- 3.3.5贵州数字政府建设
- 3.4中国数字政府建设问题与策略
- 3.4.1数字政府建设困境
- 3.4.2数字政府建设对策
- 3.4.3数字政府创新建议
- 3.5人工智能时代下中国数字政府建设状况
- 3.5.1数字政府核心技术分析
- 3.5.2 AI时代下数字政府现状
- 3.5.3数字政府AI创新趋势
- 3.5.4 AI时代下数字政府展望
- 3.6中国数字政府治理现状及路径分析
- 3.6.1治理网络建设现状
- 3.6.2数字政府治理问题
- 3.6.3数字政府治理路径

第四章 中国新型智慧城市发展探讨

- 4.1中国新型智慧城市相关概述
- 4.1.1新型智慧城市基本概念
- 4.1.2新型智慧城市核心要素
- 4.1.3县域新型智慧城市建设
- 4.1.4智能基础设施总体架构
- 4.1.5新型智慧城市发展意义
- 4.2中国新型智慧城市发展分析
- 4.2.1新型智慧城市发展环境
- 4.2.2新型智慧城市发展历程
- 4.2.3智能基础设施建设状况
- 4.2.4新型智慧城市发展态势
- 4.2.5新型智慧城市应用状况
- 4.2.6新型智慧城市面临挑战
- 4.2.7新型智慧城市发展建议
- 4.2.8新型智慧城市发展趋势
- 4.3 2016-2020年中国新型智慧城市建设与发展综合影响力评估

- 4.3.1建设与发展综合影响力排名
- 4.3.2上海市新型智慧城市发展
- 4.3.3广东省新型智慧城市发展
- 4.3.4南海区新型智慧城市发展
- 第五章 中国数字乡村建设发展战略
- 5.1中国数字乡村建设发展分析
- 5.1.1数字乡村建设现状
- 5.1.2数字乡村建设动态
- 5.1.3数字乡村建设价值
- 5.1.4数字乡村建设难题
- 5.1.5数字乡村发展展望
- 5.2中国数字乡村基础设施建设状况
- 5.2.1乡村互联网基础设施
- 5.2.2乡村基础设施建设改造
- 5.2.3农业农村信息服务体系
- 5.3中国农业生产经营数字化转型策略
- 5.3.1农业资源数据库建设
- 5.3.2细分行业数字化策略
- 5.3.3农村电商发展问题
- 5.3.4农村经营网络化发展
- 5.4中国数字乡村服务体系建设策略
- 5.4.1乡村治理现代化创新
- 5.4.2乡村信息服务体系建设
- 5.4.3智慧绿色乡村建设策略
- 5.4.4农村网络扶贫行动成果
- 第六章 数字中国下新一代信息技术创新发展研究
- 6.1中国新一代信息技术发展综述
- 6.1.1新一代信息技术基本内容
- 6.1.2新一代信息技术发展要点
- 6.1.3新一代信息技术战略意义
- 6.1.4新一代信息技术发展环境
- 6.1.5新一代信息技术产业规模
- 6.2中国新一代信息技术产业发展问题与策略
- 6.2.1新一代信息技术发展问题
- 6.2.2促进产业融合发展建议

- 6.2.3产业发展的政策性建议
- 6.2.4发挥信息技术的引领作用
- 6.3中国移动互联网发展状况
- 6.3.1移动互联网相关概述
- 6.3.2移动互联网市场规模
- 6.3.3移动互联网设备规模
- 6.3.4移动互联网发展现状
- 6.3.5移动互联网时间投入
- 6.3.6移动应用开发生态
- 6.3.7移动互联网行业动向
- 6.3.8移动互联网发展问题
- 6.3.9移动互联网发展趋势
- 6.4中国区块链技术发展解析
- 6.4.1区块链相关概念
- 6.4.2区块链关键机制
- 6.4.3区块链核心优势
- 6.4.4区块链应用场景
- 6.4.5区块链发展阶段
- 6.4.6区块链市场规模
- 6.4.7区块链融资现状
- 6.4.8区块链参与主体
- 6.4.9区块链发展问题
- 6.4.10区块链前景展望
- 6.5中国集成电路产业发展分析
- 6.5.1集成电路相关政策
- 6.5.2集成电路发展规模
- 6.5.3集成电路产业链现状
- 6.5.4集成电路发展问题
- 6.5.5集成电路发展建议

第七章 中国第五代移动通信行业发展解析

- 7.1中国下一代通信网络发展综述
- 7.1.1下一代通信网络相关概念
- 7.1.2下一代通信网络发展问题
- 7.1.3下一代移动网络技术现状
- 7.2中国第五代移动通信产业发展状况

- 7.2.1 5G产业链分析
- 7.2.2 5G行业相关政策
- 7.2.3 5G行业应用探索
- 7.2.4 5G产业影响因素
- 7.3中国5G技术发展现状分析
- 7.3.1 5G技术发展格局分析
- 7.3.2 5G技术应用效益分析
- 7.3.3 5G部署和建设路径
- 7.3.4 5G技术主要应用场景
- 7.4中国5G产业发展问题及建议
- 7.4.1 5G建设发展问题分析
- 7.4.2 5G技术和产业政策建议
- 7.4.3 5G终端产业发展建议
- 7.4.4 5G垂直行业创新应用
- 7.4.5 5G融合创新发展建议
- 第八章 中国物联网产业发展浅析
- 8.1中国物联网产业发展综述
- 8.1.1物联网产业技术构成
- 8.1.2物联网产业链分析
- 8.1.3物联网创新发展意义
- 8.2中国物联网市场运行分析
- 8.2.1物联网规划完成情况
- 8.2.2物联网产业规模分析
- 8.2.3物联网产业集聚现状
- 8.2.4物联网模组竞争格局
- 8.2.5物联网应用领域分析
- 8.3中国物联网产业发展问题与路径
- 8.3.1中国物联网发展短板
- 8.3.2推进物联网建设路径
- 8.3.3物联网安全发展思路
- 第九章 中国人工智能产业发展深度分析
- 9.1中国人工智能产业发展综述
- 9.1.1人工智能产业链条
- 9.1.2产业相关政策汇总
- 9.1.3人工智能商业价值

- 9.1.4人工智能行业应用
- 9.1.5地区发展状况分析
- 9.1.6上海人工智能发展
- 9.2人工智能市场运行分析
- 9.2.1全球AI市场规模
- 9.2.2中国AI市场规模
- 9.2.3 AI企业市场分布
- 9.2.4 AI领域投资规模
- 9.2.5 AI领域投资趋势
- 9.3人工智能技术创新发展分析
- 9.3.1 AI技术发展历程
- 9.3.2 AI技术支持体系
- 9.3.3 AI关键技术分析
- 9.3.4 AI开放平台建设
- 9.4中美人工智能发展比较分析
- 9.4.1 AI企业数量对比
- 9.4.2 AI论文数量对比
- 9.4.3 AI专利数量对比
- 9.4.4 AI人才数量对比
- 9.4.5 AI投资规模对比
- 9.5人工智能产业发展问题与建议
- 9.5.1全球AI发展问题
- 9.5.2 AI产业发展问题
- 9.5.3 AI产业政策建议
- 9.5.4 AI创新融合趋势
- 第十章 中国大数据产业发展战略研究
- 10.1中国大数据产业发展分析
- 10.1.1大数据产业链分析
- 10.1.2数字化转型发展阶段
- 10.1.3大数据与数字中国
- 10.1.4大数据产业生态解析
- 10.1.5大数据产业发展趋势
- 10.1.6大数据产业发展建议
- 10.2中国大数据细分产业发展状况
- 10.2.1政府大数据发展现状

- 10.2.2政府大数据痛难点
- 10.2.3政府大数据发展建议
- 10.2.4工业大数据发展现状
- 10.2.5工业大数据发展趋势
- 10.3中国大数据人才需求分析
- 10.3.1大数据人才现状分析
- 10.3.2大数据人才缺口状况
- 10.3.3大数据人才培养对策
- 第十一章 中国云计算产业发展状况分析
- 11.1中国云计算产业发展综述
- 11.1.1云计算基本模式分类
- 11.1.2云计算产业链条现状
- 11.1.3云计算发展驱动因素
- 11.1.4云计算产业发展建议
- 11.1.5云计算产业发展趋势
- 11.2中国云计算市场运行分析
- 11.2.1云计算市场规模分析
- 11.2.2云计算细分市场规模
- 11.2.3云计算产业区域结构
- 11.2.4云计算行业应用结构
- 11.2.5云计算产业发展特点
- 11.3中国云计算技术发展分析
- 11.3.1上游核心硬件技术现状
- 11.3.2中游IT基础设备竞争格局
- 11.3.3下游云生态技术发展状况
- 11.3.4云计算产业技术发展特点
- 11.3.5云计算技术安全问题分析
- 第十二章 数字中国战略整体发展思路
- 12.1数字中国建设相关政策
- 12.1.1国家信息化发展战略
- 12.1.2 "十四五"国家信息化规划
- 12.1.3数字中国建设相关指示
- 12.1.4国家重大专项和战略
- 12.1.5数字经济创新发展试验区
- 12.1.6密码法

- 12.1.7数字经济相关政策
- 12.2数字中国建设发展思路分析
- 12.2.1数字中国建设要点总结
- 12.2.2数字中国建设法律保障
- 12.2.3数字中国建设技术基础
- 12.2.4数字中国自主创新路径
- 12.2.5数字中国战略发展思路
- 12.3 2021-2026年中国数字经济预测分析
- 12.3.1 2021-2026年中国数字经济影响因素分析
- 12.3.2 2021-2026年中国数字经济市场规模预测

图表目录:

图表:2020年部分地区工业应用指数

图表:2020年省本级行政许可类事项办理时限压缩情况

图表:2016-2020年部分省市数字经济相关政策

图表:2016-2020年中国网民规模及互联网普及率

图表:2016-2020年中国网民规模及互联网普及率

图表:2016-2020年中国信息技术发明专利授权数

图表:2016-2020年中国数字经济规模和占GDP比重

图表:2016-2020年移动互联网累计接入流量及同比增速比较

图表:2016-2020年移动互联网接入月流量及户均流量(DOU)比较

图表:2020年固定互联网宽带各接入速率用户占比情况

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.huaon.com//channel/other/707331.html