2022-2028年中国江苏省5G行业市场深度分析及 投资决策建议报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国江苏省5G行业市场深度分析及投资决策建议报告》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.chyxx.com/research/202105/949824.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国江苏省5G行业市场深度分析及投资决策建议报告》共十三章。首先介绍了江苏省5G行业市场发展环境、江苏省5G整体运行态势等,接着分析了江苏省5G行业市场运行的现状,然后介绍了江苏省5G市场竞争格局。随后,报告对江苏省5G 做了重点企业经营状况分析,最后分析了江苏省5G行业发展趋势与投资预测。您若想对江苏省5G产业有个系统的了解或者想投资江苏省5G行业,本报告是您不可或缺的重要工具。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1章 5G产业概念界定与研究意义分析

- 1.1 5G的概念界定
- 1.1.1 5G的概念及特性分析
- (1)概念
- (2)5G关键指标定义
- (3)5G的特性分析
- 1.1.2 5G与传统通信技术的比较
- 1.2 江苏省5G产业研究意义分析
- 1.2.1 5G是支撑经济社会数字化转型的关键新型基础设施
- (1)新型基础设施的构成
- (2)5G在新型基础设施中的地位
- 1.2.2 5G推动形成新的融合应用产业支撑体系
- 1.2.3 5G带来经济社会影响传导机制变革
- 1.2.4 5G促进就业结构调整升级
- (1)5G催生新的就业岗位
- (2)5G推动劳动力市场技术水平提升
- (3)5G推动就业质量提高
- 1.3 本报告江苏省5G产业的研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计口径说明
- 第2章 5G技术发展现状与趋势分析
- 2.1 5G技术发展现状分析
- 2.1.1 5G技术标准研究与进展
- (1) ITU

- (2)3GPP
- 2.1.2 5G组网模式
- 2.1.3 5G关键技术分析
- (1)毫米波通信技术
- (2) 小基站技术
- (3) MassiveMIMO与波束成形技术
- (4)新型多载波技术
- 2.2 5G专利技术申请现状分析
- 2.2.1 全球5G专利申请情况
- (1)全球5G专利申请数量
- (2)全球5G专利申请区域分布
- 2.2.2 中国5G专利申请情况
- (1)中国5G专利申请数量
- (2)中国5G专利热门申请人
- 2.3 5G技术发展趋势分析
- 第3章 全球5G产业发展现状与前景分析
- 3.1 全球5G产业发展现状分析
- 3.1.1 全球5G产业发展历程分析
- 3.1.2 全球主要国家5G频谱计划
- 3.1.3 全球5G基站建设规划及现状
- 3.1.4 全球5G网络建设现状
- 3.1.5 全球主要国家的5G商用最新进展
- 3.1.6 全球主要国家的5G网络速度情况
- 3.1.7 全球5G用户渗透率及用户规模
- 3.1.8 全球5G产业经济效益分析
- 3.2 全球5G产业竞争格局分析
- 3.2.1 全球5G产业区域竞争格局
- 3.2.2 全球5G产业企业竞争格局
- (1)技术专利
- (2)终端设备
- 3.3 全球5G产业发展趋势与前景分析
- 3.3.1 全球5G产业用户规模预测
- 3.3.2 全球5G产业市场规模预测
- 3.3.3 全球5G产业发展趋势分析
- (1)5G通讯基础构架

- (2)5G频谱
- (3)5G应用

第4章 中国5G产业发展现状与前景分析

- 4.1 中国5G产业发展历程
- 4.2 中国5G产业发展政策解读
- 4.2.1 中国5G产业发展相关政策及规划汇总
- 4.2.2 中国5G产业发展相关重点政策及规划解读
- 4.2.3 "十四五规划"对5G产业发展的影响分析
- 4.3 中国5G产业发展驱动因素及优势分析
- 4.3.1 中国5G产业引领全球发展的驱动因素分析
- (1)国家政策支持5G发展
- (2)企业踊跃参与5G产业建设
- (3)消费者积极拥抱5G科技
- (4)中国5G技术持续积累
- 4.3.2 中国5G产业发展优势分析
- (1)5G技术领先
- (2)5G产业化进程领先
- (3)5G产业链成熟
- 4.4 中国5G网络建设及推广普及现状
- 4.4.1 中国5G网络建设现状
- (1)全国5G网络整体建设情况
- (2) 三大运营商5G网络建设情况
- 4.4.2 中国5G用户渗透率及用户规模
- 4.4.3 中国5G手机出货量情况
- 4.5 中国5G产业经济效益分析
- 4.5.1 5G对经济产出的贡献
- 4.5.2 5G对经济增加值的贡献
- 4.5.3 5G对就业增长的贡献
- 4.6 中国5G产业投融资情况分析
- 4.6.1 5G产业投资主体分析
- 4.6.2 5G产业投资基金设立情况
- 4.6.3 三大运营商5G投资情况
- 4.6.4 5G产业相关企业融资情况
- (1)5G产业相关企业融资规模
- (2)5G产业相关企业融资轮次分布

- (3)5G产业相关企业融资规模排名
- 4.7 中国5G产业区域竞争格局
- 4.8 中国5G商用发展存在的问题及挑战
- 4.8.1 5G复合型高端人才缺口大
- (1)5G相关岗位需求量迅猛增长
- (2)5G岗位对人才综合能力要求提高
- 4.8.2 5G技术应用落地
- 4.8.3 5G建网及维护成本高
- 4.8.4 5G推广存在的问题
- (1)B端用户
- (2) C端用户
- 4.8.5 5G政策体系亟待完善
- 4.9 中国5G产业发展趋势与发展前景
- 4.9.1 中国5G产业发展趋势
- (1)技术发展趋势
- (2)竞争趋势
- (3)应用发展趋势
- 4.9.2 中国5G产业发展前景
- (1)产业规模预测
- (2)拉动GDP增长规模预测
- 第5章 江苏省5G产业发展环境剖析
- 5.1 江苏省5G产业发展政策环境
- 5.1.1 江苏省5G发展政策汇总及解读
- 5.1.2 江苏省5G发展规划汇总及解读
- 5.1.3 江苏省"十四五"期间5G产业发展规划
- 5.1.4 政策环境对江苏省5G产业发展的影响分析
- 5.2 江苏省5G产业发展经济环境分析
- 5.2.1 江苏省GDP
- 5.2.2 江苏省GDP在全国的排名
- 5.2.3 江苏省产业结构
- 5.2.4 行业发展与宏观经济相关性分析
- 5.3 江苏省5G产业发展创新环境分析
- 5.3.1 江苏省R&D研发投入情况
- (1) R&D研发投入强度
- (2) R&D研发投入结构

- (3) R&D人员数量
- 5.3.2 江苏省信息传输与软件行业就业人数
- 5.3.3 江苏省通信领域重点高校规模
- 5.3.4 江苏省5G相关专利申请及授权数量
- 5.3.5 创新环境对江苏省5G产业发展的影响分析
- 5.4 江苏省5G产业发展社会环境分析
- 5.4.1 江苏省人口规模
- 5.4.2 江苏省居民收支情况
- 5.4.3 江苏省互联网普及情况
- (1) 江苏省网民规模
- (2) 江苏省互联网普及率
- 5.4.4 江苏省移动电话用户规模
- 5.4.5 江苏省电信业务收入规模
- 5.4.6 社会环境对5G产业发展的影响分析
- 第6章 江苏省5G产业发展状况分析
- 6.1 江苏省5G网络建设及推广普及现状
- 6.1.1 江苏省5G基站建设规模
- 6.1.2 汀苏省5G网络覆盖率
- 6.1.3 江苏省5G网络用户数量
- 6.2 江苏省5G产业经济效益分析
- 6.2.1 5G经济社会影响传导机制分析
- (1)5G对经济社会影响的投资路径分析
- (2)5G对经济社会影响的消费路径
- (3)5G对经济社会影响的国际化路径
- 6.2.2 江苏省5G对经济产出的贡献分析
- 6.2.3 江苏省5G对经济增加值的贡献分析
- 6.3 江苏省5G产业投融资情况
- 6.3.1 江苏省政府主导的5G产业投资情况
- 6.3.2 江苏省5G产业相关企业融资情况
- 6.4 江苏省5G公共服务平台建设情况
- 6.5 汀苏省5G试点示范区建设现状及规划
- 6.5.1 江苏省5G试点示范区建设现状及规划
- 6.5.2 江苏省5G产业园区建设现状及规划
- 6.6 江苏省5G产业竞争力分析
- 第7章 江苏省5G产业链全景解构及上游市场发展分析

- 7.1 江苏省5G产业链全景解构
- 7.1.1 5G产业链结构
- 7.1.2 江苏省5G产业链全景图谱
- 7.1.3 5G产业链成本结构
- 7.2 江苏省5G芯片及模组市场分析
- 7.2.1 芯片及模组市场概述
- (1)发展历程
- (2)技术现状
- (3)利润分配
- (4)5G产业用芯片
- 7.2.2 江苏省芯片及模组市场供需情况
- 7.2.3 江苏省芯片及模组市场竞争情况
- 7.2.4 江苏省5G芯片及模组市场发展趋势分析
- 7.3 江苏省5G光模块/器件市场分析
- 7.3.1 光模块/器件市场概述
- (1) 光模块市场概述
- (2)光器件市场概述
- 7.3.2 江苏省光模块/器件市场供需情况
- 7.3.3 江苏省光模块/器件市场竞争情况
- 7.3.4 江苏省5G光模块/器件市场发展趋势分析
- 7.4 江苏省5G基站天线市场分析
- 7.4.1 基站天线市场概述
- (1)基站天线的定义
- (2)基站天线的地位
- 7.4.2 江苏省基站天线市场供需情况
- 7.4.3 江苏省基站天线市场竞争情况
- 7.4.4 江苏省5G基站天线市场发展趋势分析
- 7.5 江苏省5G射频前端器件市场分析
- 7.5.1 射频前端器件市场概述
- (1)射频模块的定义
- (2)5G射频技术的分类
- 7.5.2 江苏省射频前端器件市场供需情况
- 7.5.3 江苏省射频前端器件市场竞争情况
- 7.5.4 江苏省5G射频前端器件市场发展趋势分析
- 7.6 江苏省5G光纤光缆市场分析

- 7.6.1 光纤光缆市场概述
- 7.6.2 江苏省光纤光缆市场供需情况
- 7.6.3 江苏省光纤光缆市场竞争情况
- 7.6.4 江苏省5G光纤光缆市场发展趋势分析
- 第8章 江苏省5G产业链中游细分业务市场前景及发展趋势分析
- 8.1 江苏省5G产业链中游细分业务市场发展对比
- 8.2 江苏省5G基站设备市场分析
- 8.2.1 江苏省5G基站设备市场发展现状
- 8.2.2 江苏省5G基站设备市场发展趋势
- 8.2.3 江苏省5G基站设备市场发展前景
- 8.3 江苏省5G传输设备市场分析
- 8.3.1 江苏省5G传输设备市场发展现状
- 8.3.2 江苏省5G传输设备市场发展趋势
- 8.3.3 江苏省5G传输设备市场发展前景
- 8.4 江苏省5G移动终端设备市场分析
- 8.4.1 江苏省5G移动终端设备市场发展现状
- 8.4.2 江苏省5G移动终端设备市场发展趋势
- 8.4.3 汀苏省5G移动终端设备市场发展前景
- 8.5 汀苏省5G网络优化服务市场分析
- 8.5.1 江苏省5G网络优化服务市场发展现状
- 8.5.2 江苏省5G网络优化服务市场发展趋势
- 8.5.3 江苏省5G网络优化服务市场发展前景
- 8.6 江苏省5G网络工程服务市场分析
- 8.6.1 江苏省5G网络工程服务市场发展现状
- 8.6.2 江苏省5G网络工程服务市场发展趋势
- 8.6.3 江苏省5G网络工程服务市场发展前景
- 第9章 江苏省5G产业链下游应用场景发展情况及5G融合应用前景分析
- 9.1 江苏省5G产业链下游应用场景概述
- 9.2 江苏省智慧城市发展情况及5G融合应用趋势分析
- 9.2.1 江苏省智慧城市发展现状
- (1) 江苏省智能电网建设现状
- (2) 江苏省智慧交通建设现状
- (3) 江苏省智慧安防建设现状
- 9.2.2 5G在智慧城市中的应用
- 9.2.3 江苏省智慧城市5G应用案例分析

- 9.2.4 江苏省智慧城市发展前景及5G融合应用趋势分析
- 9.3 江苏省智慧生活发展现状及5G融合应用趋势分析
- 9.3.1 江苏省智慧生活发展现状
- (1) 江苏省智慧医疗发展现状
- (2) 江苏省智慧教育发展现状
- (3) 江苏省智慧金融发展现状
- (4) 江苏省泛娱乐发展现状
- 9.3.2 5G在智慧生活中的应用
- 9.3.3 江苏省智慧生活5G应用案例分析
- 9.3.4 江苏省智慧生活发展前景及5G融合应用趋势分析
- 9.4 江苏省智慧生产发展现状及5G融合应用趋势分析
- 9.4.1 江苏省智慧生产发展现状
- (1) 江苏省工业互联网建设现状
- (2) 江苏省智能制造发展现状
- 9.4.2 5G在智慧生产中的应用
- 9.4.3 江苏省智慧生产5G应用案例分析
- 9.4.4 江苏省智慧生产发展前景及5G融合应用趋势分析
- 10.1 汀苏省5G产业区域市场发展概况
- 10.1.1 江苏省5G应用试点城市分布
- 10.1.2 江苏省5G基站建设区域分布
- 10.1.3 江苏省5G产业企业分布热力图
- 10.2 江苏省5G产业重点区域发展潜力分析
- 10.2.1 江苏省南京市5G产业发展潜力分析
- (1)南京市5G产业发展评价
- (2)南京市5G产业发展路径及发展潜力
- 10.2.2 江苏省苏州市5G产业发展潜力分析
- (1) 苏州市5G产业发展评价
- (2) 苏州市5G产业发展路径及发展潜力
- 10.2.3 江苏省无锡市5G产业发展潜力分析
- (1)无锡市5G产业发展评价
- (2)无锡市5G产业发展路径及发展潜力
- 第11章 江苏省5G产业发展潜力评估及市场前景预判
- 11.1 江苏省5G产业发展路径分析
- 11.2 江苏省5G产业发展优势与短板分析

- 11.2.1 江苏省5G发展优势分析
- 11.2.2 江苏省5G发展短板分析
- 11.3 江苏省5G产业发展机遇与挑战分析
- 11.4 江苏省5G产业发展潜力评估
- 11.5 江苏省5G产业发展趋势与发展前景分析
- 11.5.1 江苏省5G发展趋势分析
- 11.5.2 江苏省5G发展前景预测
- 第12章 江苏省5G产业投资特性及投资机会分析
- 12.1 江苏省5G产业投资风险预警及防范
- 12.1.1 江苏省5G产业政策风险及防范
- 12.1.2 江苏省5G产业技术风险及防范
- 12.1.3 江苏省5G产业宏观经济波动风险及防范
- 12.1.4 江苏省5G产业关联产业风险及防范
- 12.1.5 江苏省5G产业其他风险及防范
- 12.2 江苏省5G产业市场进入壁垒分析
- 12.2.1 江苏省5G产业人才壁垒
- 12.2.2 江苏省5G产业技术壁垒
- 12.2.3 江苏省5G产业资金壁垒
- 12.2.4 汀苏省5G产业其他壁垒
- 12.3 江苏省5G产业投资价值评估
- 12.4 江苏省5G产业投资机会分析
- 12.4.1 江苏省5G产业产业链薄弱环节投资机会
- 12.4.2 江苏省5G产业细分领域投资机会
- 12.4.3 江苏省5G产业区域市场投资机会
- 12.4.4 江苏省5G产业空白点投资机会
- 第13章 江苏省5G产业投资策略与可持续发展建议
- 13.1 江苏省5G产业投资策略与建议
- 13.2 江苏省5G产业可持续发展建议(ZY KT)

图表目录

图表1:移动通信技术的发展阶段

图表2:5G关键指标定义

图表3:5G移动通信技术的主要特性

图表4:5G与4G移动通信技术的比较分析

图表5:5G与4G移动通信技术的性能比较分析

图表6:新型基础设施的构成

图表7:5G产业的传导效应拆分

图表8:本报告江苏省5G产业研究范围界定

图表9:报告的研究方法及数据来源说明

图表10:3GPP 5G标准时间规划表

图表11:5G组网模式

图表12:小基站与宏基站对比

图表13:小基站正在规划或商用化属性分析

图表14:多载波技术测试结果

图表15:2017-2021年全球5G专利申请数量(单位:项)

图表16:2021年全球5G专利技术区域占比情况(单位:%)

图表17:2017-2021年中国5G专利申请数量(单位:项)

图表18:全球5G产业发展历程

图表19:全球主要国家5G频谱分配情况

图表20:全球主要国家5G基站建设情况

图表21:全球已启动5G网络的国家

图表22:全球主要国家5G商用进度

图表23:全球主要国家和地区的5G商用最新进展情况

图表24:2021年全球5G商用网络最大下行速率排名

图表25:2022-2028年全球5G用户规模及预测(单位:亿人)

图表26:2022-2028年全球5G渗透率及预测(单位:%)

图表27:2035年全球5G产业经济产出(单位:万亿美元)

图表28:全球5G产业区域竞争格局情况

图表29:截至2021年全球5G标准专利声明排行(前十位)(单位:个)

图表30:2017-2021年全球5G设备市场份额情况(单位:%)

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202105/949824.html