

中国5G产业链布局全景梳理与招商策略建议深度研究报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：5G行业概念界定及发展现状解析
 - 1.1 5G基本概念
 - 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
 - 1.1.3 本报告数据来源及统计口径说明
 - 1.2 5G行业发展历程分析
 - 1.2.1 全球5G行业发展历程
 - 1.2.2 中国5G行业发展历程
 - 1.3 全球5G行业市场发展现状
 - 1.3.1 各主要国家5G频谱计划
 - 1.3.2 全球5G基站建设规划及现状
 - 1.3.3 全球5G网络建设现状
 - 1.3.4 各主要国家的5G商用最新进展
 - 1.3.5 各主要国家的5G网络速度情况
 - 1.3.6 全球5G用户渗透率及用户规模
 - 1.3.7 全球5G产出经济价值规模
 - 1.3.8 全球5G产业带动就业规模
 - 1.4 中国5G行业发展现状
 - 1.4.1 中国5G频谱划分情况
 - 1.4.2 中国5G商用的最新进展
 - 1.4.3 中国5G网络建设现状
 - 1.4.4 中国5G用户渗透率及用户规模
 - 1.4.5 中国5G对经济产出的贡献
 - 1.4.6 中国5G对经济增加值的贡献
 - 1.4.7 中国5G对就业增长的贡献
 - 1.5 中国5G行业发展痛点分析
- 第2章：5G行业竞争状态及市场格局分析
 - 2.1 全球5G行业市场竞争格局
 - 2.1.1 区域竞争格局
 - 2.1.2 企业竞争格局
 - (1) 基站天线
 - (2) 终端设备
 - 2.2 中国5G行业市场竞争格局
 - 2.2.1 5G网络运营技术研发
 - 2.2.2 通信设备领域
 - 2.2.3 5G行业的区域竞争格局分析
 - 2.3 5G行业市场集中度分析
- 第3章：5G行业产业链全景预览及上游市场发展状况
 - 3.1 5G行业产业链全景预览
 - 3.1.1 产业链全景图谱
 - 3.1.2 产业链成本结构
 - 3.2 5G行业产业链上游市场供给分析
 - 3.2.1 5G行业产业链上游涉及产业类型及供给概况
 - 3.2.2 芯片及模组
 - (1) 市场供给规模及预测
 - (2) 生产企业名单及产业地图
 - (3) 市场竞争状态及格局分析
 - 3.2.3 光模块/器件

- (1) 市场供给规模及预测
- (2) 生产企业名单及产业地图
- (3) 市场竞争状态及格局分析
- 3.2.4 5G基站天线
 - (1) 市场供给规模及预测
 - (2) 生产企业名单及产业地图
 - (3) 市场竞争状态及格局分析
- 3.2.5 射频器件
 - (1) 市场供给规模及预测
 - (2) 生产企业名单及产业地图
 - (3) 市场竞争状态及格局分析
- 3.2.6 光纤光缆
 - (1) 市场供给规模及预测
 - (2) 生产企业名单及产业地图
 - (3) 市场竞争状态及格局分析
- 3.2.7 5G上游其他设备供应市场

第4章：5G行业中游细分产品及服务市场发展及企业区域分布

4.1 5G行业中游细分产品发展现状及趋势前景分析

- 4.1.1 5G行业中游细分产品的优劣势分析
- 4.1.2 5G行业中游细分产品市场供给概况
- 4.1.3 5G行业中游细分产品市场发展趋势
- 4.1.4 5G行业中游细分产品市场供给预测

4.2 5G基站设备

- 4.2.1 产品供给规模及预测
- 4.2.2 生产企业名单及产业地图
- 4.2.3 市场竞争格局

4.3 5G传输设备

- 4.3.1 产品供给规模及预测
- 4.3.2 生产企业名单及产业地图
- 4.3.3 市场竞争格局

4.4 5G移动终端设备

- 4.4.1 产品供给规模及预测
- 4.4.2 生产企业名单及产业地图
- 4.4.3 市场竞争格局

4.5 5G网络优化服务

- 4.5.1 服务供给规模及预测
- 4.5.2 服务企业名单及产业地图
- 4.5.3 市场竞争格局

4.6 5G通信网络工程服务

- 4.6.1 服务供给规模及预测
- 4.6.2 服务企业名单及产业地图
- 4.6.3 市场竞争格局

第5章：5G行业招商策略建议

5.1 5G行业招商环境分析

- 5.1.1 硬环境
- 5.1.2 软环境

5.2 5G行业招商定位及方式分析

- 5.2.1 5G行业招商定位
- 5.2.2 5G行业招商特点
- 5.2.3 5G行业招商流程
- 5.2.4 5G行业招商方式
- 5.2.5 5G行业招商标准

.....

5.3 5G行业招商策略建议分析

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: 中国5G产业发展历程
- 图表6: 各国5G频谱划分情况
- 图表7: 各国政府和电信运营商5G时间线
- 图表8: 2018年全球5G商用网络最大下行速率排名
- 图表9: 2035年全球5G产业经济产出(单位: 万亿美元)
- 图表10: 2030年5G产业带动的直接和间接就业机会情况(单位: 万个)
- 图表11: 中国三大运营商5G频谱划分情况
- 图表12: 中国三大运营商5G时间推进表
- 图表13: 三大运营商5G套餐资费情况
- 图表14: 2020-2030年中国5G直接和间接经济产出(单位: 亿元)
- 图表15: 2020-2030年中国5G直接经济产出结构(单位: 亿元)
- 图表16: 2020-2030年中国运营商和各行业5G网络设备收入(单位: 亿元)
- 图表17: 5G的直接和间接经济增加值贡献(单位: 万亿元)
- 图表18: 5G的直接和间接就业贡献(单位: 万个)
- 图表19: 全球5G产业区域竞争格局情况
- 图表20: 三大运营商5G网络运营技术竞争情况
- 图表21: 5G产业链

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!