

# 2024-2030年中国大连市5 G行业发展趋势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国大连市5G行业发展趋势与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/454090.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国大连市5G行业发展趋势与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了大连市5G行业市场发展环境、大连市5G整体运行态势等，接着分析了大连市5G行业市场运行的现状，然后介绍了大连市5G市场竞争格局。随后，报告对大连市5G做了重点企业经营状况分析，最后分析了大连市5G行业发展趋势与投资预测。您若想对大连市5G产业有个系统的了解或者想投资大连市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局数据，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 大连市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 本报告大连市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：大连市5G产业发展环境剖析

#### 5.1 大连市5G产业发展政策环境

##### 5.1.1 大连市5G发展政策汇总及解读

##### 5.1.2 大连市5G发展规划汇总及解读

##### 5.1.3 大连市“十四五”期间5G产业发展规划

##### 5.1.4 政策环境对大连市5G产业发展的影响分析

#### 5.2 大连市5G产业发展经济环境分析

##### 5.2.1 大连市GDP

##### 5.2.2 大连市GDP在全国的排名

##### 5.2.3 大连市产业结构

##### 5.2.4 行业发展与宏观经济相关性分析

#### 5.3 大连市5G产业发展创新环境分析

##### 5.3.1 大连市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 大连市信息传输与软件行业就业人数

##### 5.3.3 大连市通信领域重点高校规模

##### 5.3.4 大连市5G相关专利申请及授权数量

##### 5.3.5 创新环境对大连市5G产业发展的影响分析

#### 5.4 大连市5G产业发展社会环境分析

##### 5.4.1 大连市人口规模

##### 5.4.2 大连市居民收支情况

##### 5.4.3 大连市互联网普及情况

###### (1) 大连市网民规模

###### (2) 大连市互联网普及率

##### 5.4.4 大连市移动电话用户规模

##### 5.4.5 大连市电信业务收入规模

##### 5.4.6 社会环境对5G产业发展的影响分析

## 第6章：大连市5G产业发展状况分析

### 6.1 大连市5G网络建设及推广普及现状

#### 6.1.1 大连市5G基站建设规模

#### 6.1.2 大连市5G网络覆盖率

#### 6.1.3 大连市5G网络用户数量

### 6.2 大连市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 大连市5G对经济产出的贡献分析

#### 6.2.3 大连市5G对经济增加值的贡献分析

### 6.3 大连市5G产业投融资情况

#### 6.3.1 大连市政府主导的5G产业投资情况

#### 6.3.2 大连市5G产业相关企业融资情况

### 6.4 大连市5G公共服务平台建设情况

### 6.5 大连市5G试点示范区建设现状及规划

#### 6.5.1 大连市5G试点示范区建设现状及规划

#### 6.5.2 大连市5G产业园区建设现状及规划

### 6.6 大连市5G产业竞争力分析

### 6.7 大连市5G产业区域竞争格局

#### 6.7.1 大连市5G应用试点城市分布

#### 6.7.2 大连市5G基站建设区域分布

#### 6.7.3 大连市5G产业企业分布热力图

## 第7章：大连市5G产业链全景解构及上游市场发展分析

### 7.1 大连市5G产业链全景解构

#### 7.1.1 5G产业链结构

#### 7.1.2 大连市5G产业链全景图谱

#### 7.1.3 5G产业链成本结构

### 7.2 大连市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 大连市芯片及模组市场供需情况
- 7.2.3 大连市芯片及模组市场竞争情况
- 7.2.4 大连市5G芯片及模组市场发展趋势分析
- 7.3 大连市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 大连市光模块/器件市场供需情况
- 7.3.3 大连市光模块/器件市场竞争情况
- 7.3.4 大连市5G光模块/器件市场发展趋势分析
- 7.4 大连市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 大连市基站天线市场供需情况
- 7.4.3 大连市基站天线市场竞争情况
- 7.4.4 大连市5G基站天线市场发展趋势分析
- 7.5 大连市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 大连市射频前端器件市场供需情况
- 7.5.3 大连市射频前端器件市场竞争情况
- 7.5.4 大连市5G射频前端器件市场发展趋势分析
- 7.6 大连市5G光纤光缆市场分析
- 7.6.1 光纤光缆市场概述
- 7.6.2 大连市光纤光缆市场供需情况
- 7.6.3 大连市光纤光缆市场竞争情况

#### 7.6.4 大连市5G光纤光缆市场发展趋势分析

### 第8章：大连市5G产业链中游细分业务市场前景及发展趋势分析

#### 8.1 大连市5G产业链中游细分业务市场发展对比

#### 8.2 大连市5G基站设备市场分析

##### 8.2.1 大连市5G基站设备市场发展现状

##### 8.2.2 大连市5G基站设备市场发展趋势

##### 8.2.3 大连市5G基站设备市场发展前景

#### 8.3 大连市5G传输设备市场分析

##### 8.3.1 大连市5G传输设备市场发展现状

##### 8.3.2 大连市5G传输设备市场发展趋势

##### 8.3.3 大连市5G传输设备市场发展前景

#### 8.4 大连市5G移动终端设备市场分析

##### 8.4.1 大连市5G移动终端设备市场发展现状

##### 8.4.2 大连市5G移动终端设备市场发展趋势

##### 8.4.3 大连市5G移动终端设备市场发展前景

#### 8.5 大连市5G网络优化服务市场分析

##### 8.5.1 大连市5G网络优化服务市场发展现状

##### 8.5.2 大连市5G网络优化服务市场发展趋势

##### 8.5.3 大连市5G网络优化服务市场发展前景

#### 8.6 大连市5G网络工程服务市场分析

##### 8.6.1 大连市5G网络工程服务市场发展现状

##### 8.6.2 大连市5G网络工程服务市场发展趋势

##### 8.6.3 大连市5G网络工程服务市场发展前景

### 第9章：大连市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 大连市5G产业链下游应用场景概述

#### 9.2 大连市智慧城市发展情况及5G融合应用趋势分析

##### 9.2.1 大连市智慧城市发展现状

###### (1) 大连市智能电网建设现状

###### (2) 大连市智慧交通建设现状

###### (3) 大连市智慧安防建设现状

- 9.2.2 5G在智慧城市中的应用
- 9.2.3 大连市智慧城市5G应用案例分析
- 9.2.4 大连市智慧城市发展前景及5G融合应用趋势分析
- 9.3 大连市智慧生活发展现状及5G融合应用趋势分析
  - 9.3.1 大连市智慧生活发展现状
    - (1) 大连市智慧医疗发展现状
    - (2) 大连市智慧教育发展现状
    - (3) 大连市智慧金融发展现状
    - (4) 大连市泛娱乐发展现状
  - 9.3.2 5G在智慧生活中的应用
  - 9.3.3 大连市智慧生活5G应用案例分析
  - 9.3.4 大连市智慧生活发展前景及5G融合应用趋势分析
- 9.4 大连市智慧生产发展现状及5G融合应用趋势分析
  - 9.4.1 大连市智慧生产发展现状
    - (1) 大连市工业互联网建设现状
    - (2) 大连市智能制造发展现状
  - 9.4.2 5G在智慧生产中的应用
  - 9.4.3 大连市智慧生产5G应用案例分析
  - 9.4.4 大连市智慧生产发展前景及5G融合应用趋势分析

## 第10章：大连市5G产业发展潜力评估及市场前景预判

- 10.1 大连市5G产业发展路径分析
- 10.2 大连市5G产业发展优势与短板分析
  - 10.2.1 大连市5G发展优势分析
  - 10.2.2 大连市5G发展短板分析
- 10.3 大连市5G产业发展机遇与挑战分析
- 10.4 大连市5G产业发展潜力评估
- 10.5 大连市5G产业发展趋势与发展前景分析
  - 10.5.1 大连市5G发展趋势分析
  - 10.5.2 大连市5G发展前景预测

## 第11章：大连市5G产业投资特性及投资机会分析

- 11.1 大连市5G产业投资风险预警及防范
  - 11.1.1 大连市5G产业政策风险及防范
  - 11.1.2 大连市5G产业技术风险及防范
  - 11.1.3 大连市5G产业宏观经济波动风险及防范
  - 11.1.4 大连市5G产业关联产业风险及防范
  - 11.1.5 大连市5G产业其他风险及防范
- 11.2 大连市5G产业市场进入壁垒分析
  - 11.2.1 大连市5G产业人才壁垒
  - 11.2.2 大连市5G产业技术壁垒
  - 11.2.3 大连市5G产业资金壁垒
  - 11.2.4 大连市5G产业其他壁垒
- 11.3 大连市5G产业投资价值评估
- 11.4 大连市5G产业投资机会分析
  - 11.4.1 大连市5G产业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 大连市5G产业细分领域投资机会
  - 11.4.3 大连市5G产业区域市场投资机会
  - 11.4.4 大连市5G产业空白点投资机会

## 第12章：大连市5G产业投资策略与可持续发展建议（）

- 12.1 大连市5G产业投资策略与建议
- 12.2 大连市5G产业可持续发展建议

部分图表目录；

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：本报告大连市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15：2024-2030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17：2024-2030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24：2020年全球5G商用网络最大下行速率排名

图表25：2024-2030年全球5G用户规模及预测（单位：亿人）

图表26：2024-2030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）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/454090.html>