## 2025-2031年中国5G+工 业互联网应用市场深度分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2025-2031年中国5G+工业互联网应用市场深度分析与市场供需预测报告》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/202411/472563.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《2025-2031年中国5G+工业互联网应用市场深度分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

## 报告目录:

第1章:中国5G产业发展进程及5G+行业应用综述

- 1.15G技术概述
- 1.1.1移动通信技术演变历程
- 1.1.25G新增关键指标解析
- 1.1.35G移动通信技术特性
- 1.1.45G移动通信技术优势
- 1.25G行业数据来源及统计口径说明
- 1.3中国5G发展历程及全球地位分析
- 1.3.1中国5G发展历程
- 1.3.2中国5G发展在全球所处地位分析
- (1)全球5G网络建设现状
- (2) 全球主要国家5G网络速度情况
- 1.4中国5G产业生态体系构建及产业链布局诊断
- 1.4.15G产业链结构及生态图谱
- 1.4.25G行业成本投入分析
- 1.4.35G行业价值链分析
- 1.4.4中国5G产业链布局诊断
- 1.5中国5G行业应用需求逻辑及行业应用落地概况
- 1.5.15G+行业应用需求逻辑
- (1)5G+行业应用的需求逻辑
- (2)5G技术满足行业发展需求
- 1.5.25G+行业应用场景概述
- 1.5.35G+行业应用代表领域分析
- (1) 云VR/AR

- (2) 车联网
- (3)智能制造
- (4)智慧能源
- (5) 无线医疗
- (6) 无线家庭娱乐
- (7) 联网无人机
- (8) 社交网络
- (9) 个人AI辅助
- (10)智慧城市
- 1.5.45G+行业应用场景对各性能的需求
- 1.65G+行业应用市场规模体量及落地行业领域分布
- 1.6.1中国5G+行业应用市场规模体量
- 1.6.2中国5G+行业应用落地领域分布

第2章:中国工业互联网行业发展综述及5G应用优势分析

- 2.1工业互联网行业界定
- 2.1.1工业互联网的内涵
- 2.1.2工业互联网的产业范围
- 2.1.3工业互联网的产业界定
- 2.2工业互联网与相关概念辨析
- 2.2.1工业互联网与工业4.0的关系
- 2.2.2工业互联网与智能制造的关系
- 2.2.3工业互联网与能源互联网的关系
- 2.2.4工业互联网与两化融合的关系
- 2.3中国工业互联网行业发展历程
- 2.4中国工业互联网行业发展现状
- 2.5中国工业互联网生态体系构成
- 2.6中国工业互联网核心业务全景
- 2.7传统工业通信网络在工业互联网中应用的局限性分析
- 2.7.1工业互联网网络通信技术概述
- 2.7.2工厂中的传统网络通信技术
- (1) 工厂网络中的有线通信技术
- (2) 工厂网络中的无线通信技术

- 2.7.3传统工业通信网络技术在应用中存在的局限性
- (1) 工业控制网络与企业数字化系统网络不能兼容
- (2) 工业生产流程没有全部实现网络化
- (3) 工业制造与网络技术不能有机结合
- 2.85G技术在工业互联网中的应用优势分析

第3章:全球5G产业发展进程及工业互联网应用落地状况

- 3.1全球5G产业发展进程及发展现状分析
- 3.1.1全球5G产业发展历程
- 3.1.2全球5G产业发展现状
- (1)全球主要国家5G战略概况
- (2)全球主要国家5G频谱计划
- 3.1.3全球5G产业发展效益
- (1) 经济价值规模
- (2) 带动就业规模
- 3.2全球工业互联网行业发展状况
- 3.2.1全球工业互联网发展历程分析
- 3.2.2全球工业互联网发展规模分析
- 3.2.3全球工业互联网经济效益分析
- 3.3全球5G+工业互联网应用落地状况
- 3.3.1全球5G+行业应用落地状况
- 3.3.2全球5G+工业互联网应用落地状况
- 3.4全球5G+工业互联网应用区域布局格局
- 3.4.1全球5G产业区域布局格局
- (1)主要国家5G技术能力对比分析
- (2) 各主要国家5G频谱计划
- (3)全球5G+行业应用规划及现状
- (4) 各主要国家的5G商用最新进展
- (5) 各主要国家的5G网络速度情况
- (6)全球5G产业区域竞争格局
- 3.4.2全球5G+工业互联网应用区域布局格局
- 3.5全球5G+工业互联网应用企业布局格局
- 3.6全球5G+工业互联网融合应用面临的挑战

- 第4章:中国5G+工业互联网应用宏观环境分析(PEST)
- 4.1中国5G+工业互联网行业政策(Policy)环境分析
- 4.1.15G+工业互联网行业监管体系及机构介绍
- 4.1.25G+工业互联网行业标准体系建设现状
- 4.1.35G+工业互联网行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1)5G+工业互联网行业发展相关政策汇总
- (2)5G+工业互联网行业发展相关规划汇总
- 4.1.4国家"十四五"规划对5G+工业互联网行业发展的影响分析
- 4.1.5政策环境对5G+工业互联网行业发展的影响分析
- 4.2中国5G+工业互联网行业经济(Economy)环境分析
- 4.2.1中国宏观经济发展现状
- (1)国内生产总值增长分析
- (2)固定资产投资增长分析
- (3) 工业经济增加值增长分析
- 4.2.2中国宏观经济发展展望
- (1) GDP增速预测
- (2)部分领域展望
- 4.2.3经济环境对5G+工业互联网行业的影响分析
- 4.3中国5G+工业互联网行业社会(Society)环境分析
- 4.3.1中国5G+工业互联网应用社会环境分析
- (1) 中国人口规模及环境
- (2)中国网民规模
- (3)中国城镇化水平变化
- (4)中国居民消费支出结构及历史演变
- (5)中国消费趋势及消费升级
- (6)消费者对5G新科技的态度
- 4.3.2社会环境对行业发展的影响分析
- 4.4中国5G+工业互联网行业技术(Technology)环境分析
- 4.4.15G+工业互联网应用市场关键技术发展现状分析
- (1) URLLC激活工业控制变革创新
- (2)5G+TSN分阶段有序部署推进
- (3)5G与MEC融合再掀发展浪潮

- (4)轻量化5GC应用加快探索步伐
- 4.4.2技术环境对5G+工业互联网行业发展的影响分析

第5章:中国5G+工业互联网融合发展状况及解决方案分析

- 5.15G+工业互联网综述
- 5.1.15G+工业互联网的定义
- 5.1.25G+工业互联网的内涵构成
- 5.2中国5G与工业互联网行业融合发展概况
- 5.2.15G与工业互联网的匹配度
- 5.2.2中国5G与工业互联网行业融合发展历程
- 5.3中国5G+工业互联网行业发展现状分析
- 5.4中国5G+工业互联网应用的网络架构
- 5.4.15G+工业互联网应用的网络架构
- 5.4.2切片网络架构
- 5.4.3边缘计算网络架构

第6章:中国5G+工业互联网主要应用场景解析

- 6.1中国工业生产制造流程及工业转型升级发展需求
- 6.2中国5G+工业互联网的业务环节及主要应用场景概述
- 6.3中国5G+工业研发设计应用场景分析
- 6.3.1中国5G+工业研发设计应用场景概述
- (1)协同研发设计
- (2) 生产单元模拟
- 6.3.2中国5G+工业研发设计各类场景应用基础条件分析
- 6.3.3中国5G+工业研发设计关键应用分析
- 6.3.4中国5G+工业研发设计发展典型案例介绍
- (1)中国商飞-"5G+工业互联网赋能大飞机智能制造"项目
- (2) 蓝星星火-"5G+智能化工"项目
- (3) 声威建材-"水泥行业皮带无人值守数字孪生系统"项目
- (4)招商港口-"5G妈湾智慧港口"项目
- 6.4中国5G+工业生产制造应用场景分析
- 6.4.1中国5G+工业生产制造应用场景概述
- (1) 远程设备操控
- (2)设备协同作业

- (3) 柔性生产制造
- (4) 现场辅助装配
- (5)精准动态作业
- (6) 生产效能管控
- (7)企业协同合作
- 6.4.2中国5G+工业生产制造各类场景应用基础条件分析
- 6.4.3中国5G+工业生产制造关键应用分析
- (1)5G+远程操控
- (2)5G+云化PLC控制
- (3)5G+AR辅助
- (4)5G+柔性制造
- 6.4.4中国5G+工业生产制造发展典型案例介绍
- (1) 华为-松山湖工厂项目
- (2) 海尔-基于5G+MEC的互联工厂项目
- (3) 三一重工-5G工业互联专网项目建设
- (4) 华菱湘钢-天车、加渣机械臂的远程设备操控
- (5)新华粤石化-"能耗在线监测"项目
- (6)海螺集团-"5G+AI+智慧装船"项目
- 6.5中国5G+工业质量检测应用场景分析
- 6.5.1中国5G+工业质量检测应用场景概述
- (1) 机器视觉质检
- (2) 工艺合规校验
- (3) 生产过程溯源
- 6.5.2中国5G+工业质量检测各类场景应用基础条件分析
- 6.5.3中国5G+工业质量检测关键应用分析
- 6.5.4中国5G+工业质量检测发展典型案例介绍
- (1)格力-5G机器视觉质检项目
- (2)外高桥-"5G+工业互联网"在船舶行业的落地应用项目
- (3) 良瓷科技-"九牧永春5G智慧工厂"项目
- (4) 艾莱依-"艾莱依5G+工业互联网云平台"项目
- 6.6中国5G+工业故障运维应用场景分析
- 6.6.1中国5G+工业故障运维应用场景概述

- (1)设备故障诊断
- (2)设备预测维护
- (3)虚拟现场服务
- 6.6.2中国5G+工业故障运维各类场景应用基础条件分析
- 6.6.3中国5G+工业故障运维关键应用分析
- 6.6.4中国5G+工业故障运维发展典型案例介绍
- (1) 宝钢-"流程行业5G+工业互联网高质量网络和公共服务平台"项目
- (2) 南方电网-"5G+智能电网"项目
- (3) 中海油-"5G智慧海油"项目
- 6.7中国5G+工业物流运输应用场景分析
- 6.7.1中国5G+工业物流运输应用场景概述
- (1) 厂区智能物流
- (2) 厂区智能理货
- (3)全域物流监测
- 6.7.2中国5G+工业物流运输各类场景应用基础条件分析
- 6.7.3中国5G+工业物流运输关键应用分析
- 6.7.4中国5G+工业物流运输发展典型案例介绍
- (1)中兴-南京滨江5G智能制造基地项目
- (2)福田汽车-超级卡车工厂基地项目
- (3) 天津港-"5G智慧港口、绿色港口"项目
- 6.8中国5G+工业安全管理应用场景分析
- 6.8.1中国5G+工业安全管理应用场景概述
- (1) 无人智能巡检
- (2)生产现场监测
- 6.8.2中国5G+工业安全管理各类场景应用基础条件分析
- 6.8.3中国5G+工业安全管理关键应用分析
- 6.8.4中国5G+工业安全管理发展典型案例介绍
- (1) 国家电网-"5G+北斗智能巡检无人机"项目
- (2) 庞庞塔煤矿-"5G+智能矿山"项目

第7章:中国5G+工业互联网应用商业模式创新及挑战分析

7.15G+工业互联网应用商业模式创新探索分析

7.1.1阶段一:试点示范阶段

7.1.2阶段二:规模化复制探索阶段

7.1.3阶段三:自发性创新驱动阶段

7.25G+工业互联网应用的商业价值评估

7.35G+工业互联网应用发展影响因素分析

7.3.15G+工业互联网应用发展有利因素分析

- (1)经济驱动因素
- (2)政策驱动因素
- (3)技术驱动因素
- 7.3.25G+工业互联网应用发展不利因素分析
- (1) 成本结构未清晰
- (2)安全可靠未明确
- (3)通信模组未成熟

7.45G+工业互联网应用的机遇与挑战分析

第8章:中国5G+工业互联网应用落地案例研究

- 8.1中国5G+工业互联网应用落地案例汇总对比
- 8.2中国5G+工业互联网"绽放杯"获奖项目案例分析
- 8.2.1"常州市精研科技5G+智慧工厂项目"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析
- 8.2.2&Idquo;宝钢湛江钢铁5G智慧钢厂"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析
- 8.2.3"云南神火铝业5G边缘云有色金属智慧工厂应用"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析

- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析
- 8.2.4"基于5GMEC的分布式通用机器视觉平台"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析
- 8.2.5&Idquo;基于边缘云的星火有机硅5G智慧工厂应用"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析
- 8.2.6&Idquo;南南铝5G智慧工厂"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析
- 8.2.7&Idquo;海尔基于5G虚拟专网的示范园区解决方案"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析
- 8.2.8"焦煤集团千业水泥5G绿色无人矿山"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析

- 8.2.9"山东黄金5G云网融合赋能矿山园区新生态"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析
- 8.2.10"阳煤集团5G煤矿井下专网项目"案例分析
- (1)项目基本信息
- (2)项目背景介绍
- (3)项目解决方案分析
- (4)项目应用场景分析
- (5)项目应用效果与推广前景分析

第9章:中国5G+工业互联网行业市场及投资策略建议

- 9.1中国5G+工业互联网行业发展趋势分析与前景预测
- 9.1.1行业生命周期分析
- 9.1.2行业发展前景分析
- 9.1.3行业发展趋势分析
- 9.2中国5G+工业互联网行业投资特性分析
- 9.2.1中国5G+工业互联网行业投资主体分析
- (1)产业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势
- 9.2.2中国5G+工业互联网投资切入方式
- 9.2.3中国5G+工业互联网行业进入壁垒分析
- 9.2.4中国5G+工业互联网行业投资风险预警
- (1)政策风险
- (2)市场风险
- (3) 经营风险
- 9.3中国5G+工业互联网行业投资价值与机会分析
- 9.3.1中国5G+工业互联网行业投资价值分析
- 9.3.2中国5G+工业互联网行业投资机会分析
- 9.4中国5G+工业互联网行业投资策略规划与发展建议

图表目录

图表1:移动通信技术的发展阶段

图表2:移动通信技术发展阶段简介

图表3:5G关键指标定义

图表4:5G移动通信技术的主要特性

图表5:5G与4G移动通信技术的比较分析

图表6:报告的研究方法及数据来源说明

图表7:中国5G发展代表性事件

图表8:截止2024年12月全球已启动5G网络的国家

图表9:全球主要国家5G基站建设情况

图表10:2024年全球5G商用网络平均下行速率排名

图表11:5G产业链

图表12:5G产业链供应商

图表13:5G产业链成本结构(单位:%)

图表14:产业微笑曲线

图表15:新时代下5G行业价值链分析

图表16:中国5G各产业链环节发展概况

图表17:5G+工业互联网应用的需求逻辑

图表18:5G技术满足行业发展需求

图表19:5G应用场景的市场潜力和5G技术相关度示意图

图表20:2024年全球5G应用场景的市场潜力(单位:亿美元)

图表21:云VR/AR连接需求演进阶段

图表22:2024年全球市场主体的VR/AR市场规模占比预测(单位:%)

图表23:自动驾驶价值链中涉及车辆与平台连接的部分

图表24:运营商在车联网领域的商业模式

图表25:运营商在车联网领域的商业模式

图表26:智能制造的优点

图表27:2025-2031年全球5GIIoT增长情况(单位:%)

图表28:5G对于智能制造的服务促进

图表29:5G对于智能制造的价值变现的影响

图表30:2025-2031年全球配电自动化市场规模(单位:亿美元)

图表31:5G+医疗三大类服务

图表32:未来5G使能的设备、AI和云端分析所处位置和其互联的方式

详细请访问:http://www.cction.com/report/202411/472563.html