

# 2024-2030年中国5G+行 业应用行业趋势分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制  
[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国5G+行业应用行业趋势分析与投资策略报告》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.bosidata.com/report/R91894ZFSW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国5G+行业应用行业趋势分析与投资策略报告》介绍了5G+行业应用行业相关概述、中国5G+行业应用产业运行环境、分析了中国5G+行业应用行业的现状、中国5G+行业应用行业竞争格局、对中国5G+行业应用行业做了重点企业经营状况分析及中国5G+行业应用产业发展前景与投资预测。您若想对5G+行业应用产业有个系统的了解或者想投资5G+行业应用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章5G+行业应用行业界定及数据统计标准说明1.1 5G+行业应用行业界定1.1.1 5G的界定  
(1) 定义 (2) 关键指标 (3) 特性 (4) 与传统通信技术的比较1.1.2 5G+行业应用界定 (1) 定义 (2) 特性1.2 5G+行业应用行业分类1.3 5G+行业应用行业专业术语介绍1.4 5G+行业应用所归属国民经济行业分类1.5 本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明  
第2章中国5G+行业应用行业宏观环境分析 (PEST)  
2.1 中国5G+行业应用行业政策 (Policy)  
环境分析2.1.1 5G+行业应用行业监管体系及机构介绍2.1.2 5G+行业应用行业标准体系建设现状2.1.3 5G+行业应用行业发展相关政策规划汇总2.1.4 5G+行业应用行业重点政策规划解读 (1) 《“5G+工业互联网”512工程推进方案》 (2) 《“5G+工业互联网”十个典型应用场景和五个重点行业实践》 (3) 《5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）》 (征求意见稿) (4) 《能源领域5G应用实施方案》2.1.5 政策环境对5G+行业应用行业发展的影响分析  
2.2 中国5G+行业应用行业经济 (Economy) 环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状 (1) GDP (2) 工业增加值增长情况 (3) 固定资产投资分析2.2.2 中国宏观经济展望2.2.3 5G+行业应用行业发展与宏观经济相关性分析  
2.3 中国5G+行业应用行业社会 (Society) 环境分析2.3.1 中国人口规模及结构 (1) 中国人口规模 (2) 中国人口结构2.3.2 中国网民规模及网民结构 (1) 中国网民规模 (2) 中国网民结构 (3) 中国移动网民规模2.3.3 中国城镇化水平变化2.3.4 中国居民消费支出结构及历史演变 (1) 居民收入水平分析 (2) 居民消费能力和消费结构分析2.3.5 社会环境对5G+行业应用行业发展的影响分析  
2.4 中国5G+行业应用行业技术 (Technology) 环境分析  
2.4.1 5G+行业应用市场关键技术分析 (1) 承载网络 (2) 回传网络 (3) 其他新兴技术  
2.4.2 中国5G专利申请及公开情况  
2.4.3 中国5G+行业应用市场技术创新趋势  
2.4.4 技术环境对5G+行业应用行业发展的影响分析  
第3章全球5G行业发展分析及5G+行业应用现状  
3.1 全球5G产业发展状况及5G+行业应用现状  
3.1.1 全球5G产业发展历程分析  
3.1.2 全球5G网络建设现状  
3.1.3 全球5G用户渗透率及用户规模  
3.1.4 全球5G产业发展效益分析 (1) 经济价值规模 (2) 带动就业规模  
3.1.5 全球5G+行业应用现状 (1) 行业应用概况 (2) 全球5G+汽车行业应用现状 (3) 全球5G+物联网行业应用现状 (4) 全球5G+医疗行业应用现状  
3.2 全球5G+行业应用市场区域发展格局及重点区域市场评估  
3.2.1 全球5G+行业应用市场区域发展现状 (1) 全球主要国家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

3.2.2 重点区域5G+行业应用市场发展分析 (1) 韩国5G+行业应用市场——以文体娱应用为突破口促进5G市场发展 (2) 美国5G+行业应用市场——个人应用进展缓慢行业应用仍处于测试期 (3) 日本5G+行业应用市场——商用较晚但在5G专网方面布局较早

3.3 全球5G+行业应用市场竞争格局及代表性企业案例分析

3.3.1 全球5G+行业应用市场竞争格局

3.3.2 全球5G+行业应用市场代表性企业布局案例 (1) 瑞典爱立信 (2) 韩国SK Telecom (3) 韩国KT

3.4 全球5G+行业应用市场发展趋势及市场趋势分析

3.4.1 全球5G+行业应用市场发展趋势

3.4.2 全球5G+行业应用市场趋势分析 (1) 5G对全球经济增长的年度贡献预测 (2) 5G边缘计算核心产业价值

第4章 中国5G+行业应用市场的发展与市场痛点分析

4.1 中国5G行业及行业应用市场发展历程

4.2 中国5G+行业应用行业参与者类型及进场方式

4.2.1 中国5G+行业应用行业参与者类型及规模

4.2.2 中国5G+行业应用行业各类参与者进场方式

4.3 中国5G+行业应用行业发展现状

4.3.1 中国5G网络部署加快

4.3.2 顶层设计为5G向垂直行业应用发展指明方向

4.3.3 地方加快5G应用实践探索

4.3.4 运营商加大2B侧端业务拓展

4.3.5 个人消费领域以增强体验为主

4.4 中国5G+行业应用市场规模测算

4.5 中国5G+行业应用市场发展痛点

第5章 中国5G产业链梳理及5G技术在各行业应用分析

5.1 5G产业链梳理及行业应用场景概况

5.1.1 5G产业链梳理

5.1.2 5G行业应用场景概况

5.1.3 5G+行业应用先锋领域 (1) 5G+行业应用先锋领域特征 (2) 5G+行业应用先锋领域

5.1.4 5G+行业应用的需求逻辑 (1) 5G技术满足行业发展需求 (2) 5G+行业应用的需求逻辑

5.2 5G+汽车行业应用场景发展现状及趋势前景

5.2.1 中国汽车行业发展现状 (1) 中国汽车产销情况 (2) 中国汽车保有量 (3) 竞争格局分析 (4) 中国汽车制造市场发展趋势分析

5.2.2 5G+汽车行业发展环境 (1) 《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）》 (2) 《智能汽车创新发展战略》 (3) 《5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）》 (征求意见稿)

5.2.3 5G+给汽车行业带来影响 (1) 服务促进 (2) 技术支撑

5.2.4 5G+汽车行业应用场景及变现模式 (1) 应用场景 (2) 变现模式

5.2.5 5G+汽车行业布局竞争状况及案例 (1) 5G+汽车行业布局情况 (2) 北京房山5G自动驾驶示范区 (3) 编队行驶及远程/遥控驾驶案例

5.2.6 影响5G+汽车行业应用的因素分析

5.2.7 5G+汽车行业应用趋势及市场前景 (1) 应用趋势 (2) 市场前景

5.3 5G+智能制造行业应用场景发展现状及趋势前景

5.3.1 中国智能制造行业发展现状 (1) 智能制造典型模式 (2) 智能制造发展现状

5.3.2 5G+智能制造行业发展带来的影响 (1) 服务促进 (2) 价值变现

5.3.3 5G+智能制造行业应用场景发展现状 (1) 5G+协同设计 (2) 5G+自动控制 (3) 5G+柔性生产 (4) 5G+辅助装配 (5) 5G+质量控制 (6) 5G+远程运维 (7) 5G+透明工厂 (8) 5G+仓储管理 (9) 5G+物流供应 (10) 5G+培训指导

5.3.4 5G+智能制造行业发展环境

5.3.5 5G+智能制造行业布局竞争状况及案例 (1) 中国商

飞 (2) 上海市外高桥造船有限公司 (3) 三一重工 (4) 福田汽车 5.3.6 影响 5G+ 智能制造行业应用的因素分析 (1) 产业融合相对困难 (2) 5G 技术及产品有待发展和完善 (3) 产业链的整体配合道阻且长 5.3.7 5G+ 智能制造行业应用趋势及市场前景 5.4 5G+ 能源行业应用场景发展现状及趋势前景 5.4.1 中国能源行业发展现状 (1) 能源生产总量 (2) 能源消费总量情况 5.4.2 5G+ 能源行业发展带来的影响 (1) 服务促进 (2) 技术支撑 5.4.3 5G+ 能源行业应用场景发展现状 (1) 应用场景 (2) 商业变现 5.4.4 5G+ 能源行业发展环境 (1) 《“ 5G+ 工业互联网 ” 十个典型应用场景和五个重点行业实践》 (2) 《 5G 应用 “ 扬帆 ” 行动计划（ 2021-2023 年）》 ( 征求意见稿 ) (3) 《能源领域 5G 应用实施方案》 5.4.5 5G+ 能源行业布局竞争状况及案例 (1) 中核集团 (2) 国家电网 (3) 南方电网 (4) 国网北京市电力公司 5.4.6 影响 5G+ 能源行业应用的因素分析 (1) 5G 电力专用多形态通信模块欠缺 (2) 5G 电力网络端到端安全方案有待完善 5.4.7 5G+ 能源行业应用趋势及市场前景 5.5 5G+ 医疗健康行业应用场景发展现状及趋势前景 5.5.1 中国医疗健康行业发展现状 (1) 中国医疗健康行业发展历程 (2) 中国医疗健康行业市场规模 (3) 中国医疗健康行业供给情况 (4) 中国医疗健康行业需求情况 5.5.2 5G+ 给医疗健康行业发展带来的影响 5.5.3 5G+ 医疗健康行业应用场景发展现状 (1) 基于 5G 的医疗技术框架 (2) 5G+ 医疗健康的技术要求 (3) 5G+ 医疗健康的商业模式及应用场景 (4) 5G 在医疗健康领域的应用现状 5.5.4 5G+ 医疗健康行业发展环境 (1) 政策支持医疗信息化发展 (2) 人口老龄化支持医疗健康市场需求 5.5.5 5G+ 医疗健康行业布局竞争状况及案例 (1) 5G+ 医疗健康行业布局竞争状况 (2) 5G+ 医疗健康案例分析——深圳市福田区医联体 5G+MEC 智慧医疗 5.5.6 医疗健康行业发展趋势及市场趋势分析 (1) 医疗健康行业发展趋势 (2) 医疗健康行业趋势预测 5.5.7 5G+ 医疗健康行业应用趋势及市场前景 5.6 5G+ 云游戏行业应用场景发展现状及趋势前景 5.6.1 中国云游戏行业发展现状 (1) 中国游戏行业发展现状 (2) 中国云游戏行业发展趋势 5.6.2 5G+ 给云游戏行业发展带来的影响 5.6.3 5G+ 云游戏行业应用场景发展现状 (1) 业务模式 (2) 商业变现 5.6.4 5G+ 云游戏行业发展环境 (1) 游戏行业政策 (2) 居民可支配收入不断增长促进游戏娱乐消费需求 5.6.5 5G+ 云游戏行业布局竞争状况及案例 5.6.6 云游戏行业发展趋势及市场趋势分析 5.6.7 5G+ 云游戏行业应用趋势及市场前景 5.7 5G+ 安防行业应用场景发展现状及趋势前景 5.7.1 中国安防行业发展现状 5.7.2 5G+ 给安防行业发展带来的影响 5.7.3 5G+ 安防行业应用场景发展现状 5.7.4 5G+ 安防行业发展环境 (1) 政策环境 (2) 平安城市建设的需要 (3) 智慧城市建设需要 5.7.5 5G+ 安防行业布局竞争状况及案例 (1) 5G+ 安防行业布局企业 (2) 5G+ 安防布局方案——要事安保 5.7.6 安防行业发展趋势及市场趋势分析 5.7.7 5G+ 安防行业应用趋势及市场前景 (1) 5G+ 安防行业应用趋势 (2) 5G+ 安防行业应用市场前景 5.8 5G+ 智慧城市行业应用场景发展现状及趋势前景 5.8.1 中国智慧城市行业发展现状 (1) 中国智慧城市试点分布 (2) 中国智慧城市投资规模 5.8.2 5G+ 给智慧城市行业发展带来的影响 5.8.3

5G+智慧城市行业应用场景发展现状 (1) 基于5G的智慧交通 (2) 基于5G的智能电网 (3) 基于5G的智能家居 (4) 基于5G的智能照明

5.8.4 5G+智慧城市行业发展环境 (1) 政策环境 (2) 技术环境

5.8.5 5G+智慧城市行业布局竞争状况及案例 (1) 5G+智慧城市行业企业布局 (2) 5G+智慧城市应用案例——基于5G的疫情防控常态化城市治理与公共服务体系创新应用

5.8.6 智慧城市行业发展趋势及市场趋势分析

5.8.7 5G+智慧城市行业应用趋势及市场前景 (1) 5G+智慧城市行业应用趋势 (2) 5G+智慧城市行业应用趋势预测

## 第6章 中国5G+行业应用市场前瞻及投资前景研究建议

6.1 中国5G+行业应用市场发展潜力评估

6.1.1 5G+行业应用所处生命周期阶段识别

6.1.2 5G+行业应用发展驱动与制约因素总结 (1) 5G+行业应用发展驱动因素 (2) 5G+行业应用发展制约因素

6.1.3 5G+行业应用市场发展潜力评估

6.2 中国5G+行业应用市场趋势预测分析

6.3 中国5G+行业应用市场发展趋势预判

6.4 中国5G+行业应用市场投资价值评估

6.5 中国5G+行业应用市场投资机会分析

6.6 中国5G+行业应用市场投资前景预警

6.7 中国5G+行业应用市场投资前景研究与建议

6.8 中国5G+行业应用市场可持续发展建议

## 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：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中5G+行业应用行业所归属类别

图表7：本报告研究范围界定图

图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表9：5G+行业应用主管部门

图表10：5G+行业应用自律组织

图表11：3GPP 5G标准制定最新时间表

图表12：5G行业相关现行标准汇总图

图表13：5G行业相关即将实施标准汇总

图表14：2019-2023年5G及5G+行业应用发展规划汇总图

图表15：《“5G+工业互联网”512工程推进方案》发展目标

图表16：“5G+工业互联网”十个典型应用场景和五个重点行业

图表17：5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）》总体目标

图表18：《能源领域5G应用实施方案》主要任务

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894ZFSW.html>