2025-2031年中国5G+汽 车产业应用市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国5G+汽车产业应用市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/Q875045WLF.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】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线: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:《2025-2031年中国5G+汽车产业应用市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国5G+汽车产业应用市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章中国5G产业发展进程及5G+行业应用综述1.1 5G即第五代移动通信技术1.1.1 移动通 信技术演变历程1.1.2 5G技术关键指标解析1.1.3 5G移动通信技术特性1.1.4 5G移动通信技术优 势1.2 5G行业专业术语解释及数据来源说明1.2.1 5G行业专业术语解释1.2.2 5G行业核心数据来 源说明1.3 中国5G发展历程及全球地位分析1.4 中国5G产业生态体系构建及产业链布局诊 断1.4.1 5G产业链结构及生态图谱1.4.2 5G行业成本投入分析1.4.3 5G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1.5.1 5G+行业应用需求 逻辑1.5.2 5G+行业应用场景分布1.5.3 5G+行业应用先锋领域分析1.5.4 5G+行业应用落地概 况1.6 5G+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章中国汽车产业发展综述及5G应用优势分析2.1 汽 车产业界定2.1.1 汽车产业的概念内涵2.1.2 汽车产业的产业范围2.1.3 本报告对汽车产业的研究 界定2.2 汽车产业专业术语解释及数据来源说明2.2.1 汽车产业专业术语解释2.2.2 汽车产业核心 数据来源说明2.3 中国汽车产业发展历程2.4 中国汽车产业发展现状2.5 中国汽车产业传统生态 体系构成2.6 中国汽车产业传统生态体系全景2.7 汽车产业传统通信网络技术应用局限性分 析2.8 5G网络高速发展对传统汽车产业的影响2.9 5G网络在汽车产业中的应用价值分析第3章全 球5G产业发展进程及汽车产业应用落地状况3.1全球5G产业发展进程3.1.1全球5G产业发展历 程3.1.2 全球5G产业发展现状3.1.3 全球5G产业发展效益3.2 全球汽车产业发展状况3.2.1 产量情 况分析3.2.2 销量情况分析3.3 全球5G+汽车产业应用落地状况3.3.1 全球5G+行业应用落地分布 情况3.3.2 全球5G+汽车产业应用落地状况3.4 全球5G+汽车产业应用区域布局格局3.4.1 全球5G 产业区域布局格局3.4.2 全球5G+汽车产业应用区域布局3.5 全球5G+汽车产业应用企业布局格 局及案例研究3.5.1 全球5G+汽车产业应用企业布局格局3.5.2 全球5G+汽车产业应用布局案例 研究3.6 全球5G+汽车产业应用发展趋势及市场趋势分析3.6.1 全球5G+汽车产业应用发展趋 势3.6.2 全球5G+汽车产业应用趋势分析第4章中国5G+汽车产业应用宏观环境分析(PEST)4.1 中国5G+汽车产业政策(Policy)环境分析4.1.1 5G+汽车产业监管体系及机构介绍(1)5G+汽 车产业主管部门(2)5G+汽车产业自律组织4.1.25G+汽车产业标准体系建设现状(1)5G+汽 车产业标准体系建设(2)5G+汽车产业标准规划情况4.1.35G+汽车产业发展相关政策规划汇 总及解读(1)5G+汽车产业发展相关政策汇总及解读(2)5G+汽车产业发展相关规划汇总及

解读4.1.4 国家"十四五"规划对5G+汽车产业发展的影响分析4.1.5"碳中和、碳达峰"愿景 的提出对5G+汽车产业的影响分析4.1.6 政策环境对5G+汽车产业发展的影响分析4.2 中国5G+ 汽车产业经济(Economy)环境分析4.2.1 中国宏观经济发展现状(1)国内生产总值分析(2) 工业经济增长情况4.2.2 中国宏观经济发展展望4.2.3 中国5G+汽车产业发展与宏观经济相关 性分析4.3 中国5G+汽车产业社会(Society)环境分析4.3.1 中国5G+汽车产业应用社会环境分 析(1)中国消费趋势及消费升级(2)大部分消费者对智能汽车持积极态度4.3.2 社会环境对 行业发展的影响分析4.4 中国5G+汽车产业技术(Technology)环境分析4.4.1 5G+汽车产业应 用市场关键技术分析4.4.2 中国5G专利申请及公开情况4.4.3 5G+汽车产业研发投入与创新现 状4.4.4 5G+汽车产业专利申请及公开情况(1)中国5G+汽车产业专利申请(2)中国5G+汽车 产业专利授权(3)中国5G+汽车产业热门申请人(4)中国5G+汽车产业热门技术4.4.5 技术环 境对5G+汽车产业发展的影响分析第5章中国5G+汽车产业融合发展状况及解决方案分析5.1 中 国5G网络切片分级及行业应用分析5.1.1 5G网络切片分级5.1.2 5G网络切片应用场景分析5.2 5G 网络切片在汽车产业中的应用概述5.3 中国5G与汽车产业融合发展历程5.4 5G+汽车产业的内 涵及市场参与主体类型5.4.1 5G+汽车产业的定义5.4.2 5G+汽车产业的内涵5.4.3 中国5G+汽车产 业市场主体类型5.5 中国5G+汽车产业新生态体系构成5.6 中国5G+汽车产业终端支持分析5.6.1 中国5G+汽车产业终端支持概述5.6.2 中国5G+汽车产业终端支持产品分析5.6.3 中国5G+汽车产 业终端设备供应市场分析5.6.4 中国5G+汽车产业终端设备供应格局分析5.6.5 中国5G+汽车产 业终端设备发展趋势分析5.7中国5G+汽车产业网络支持分析5.7.1汽车产业5G切片组网方案概 述5.7.2 5G+汽车产业终端接入安全解决方案5.7.3 5G+汽车产业用户数据安全解决方案5.7.4 5G+ 汽车产业网络隔离安全解决方案5.7.5 5G+汽车产业边缘计算安全解决方案5.7.6 中国5G+汽车 产业网络切片供应格局5.8 中国5G+汽车产业管理支撑平台5.8.1 中国5G+汽车产业管理支撑平 台概述5.8.2 中国5G+汽车产业管理支撑平台总体架构及功能模块5.8.3 中国5G+汽车产业管理 支撑平台市场发展现状分析5.9 中国5G+汽车产业安全体系分析5.9.1 5G+汽车产业应用的安全 风险概述5.9.2 5G+汽车产业应用安全体系建设要求5.9.3 5G+汽车产业应用安全市场发展现状 第6章中国5G+汽车产业主要应用场景市场解析6.1 中国5G+汽车产业应用场景图谱6.2 中国5G+ 汽车研发设计应用场景分析6.2.1 中国汽车研发设计发展及数字化布局现状6.2.2 中国5G+汽车 研发设计应用场景分析6.2.3 中国5G+汽车研发设计应用现状及趋势6.3 中国5G+汽车整车及零 部件智能制造应用场景分析6.3.1 中国汽车整车及零部件智能制造及数字化布局现状6.3.2 中 国5G+汽车整车及零部件智能制造应用现状6.3.3 中国5G+汽车整车及零部件智能制造应用案 例6.3.4 中国5G+汽车整车及零部件智能制造应用趋势6.4 中国5G+智能网联汽车应用场景分 析6.4.1 中国智能网联汽车行业发展概述6.4.2 中国5G+智能网联汽车应用现状6.4.3 中国5G+智 能网联汽车应用案例6.4.4 中国5G+智能网联汽车应用趋势6.5 中国5G+智能充电桩应用场景分

析6.6 中国5G+智慧出行应用场景分析6.6.1 中国智慧出行市场的发展现状6.6.2 中国5G+智慧出 行应用场景分析第7章中国5G+汽车产业应用商业模式创新及挑战分析7.15G+汽车产业应用商 业模式创新探索分析7.25G+汽车产业应用的商业价值评估7.35G+汽车产业应用的成本投入分 析7.4 5G+汽车产业应用的影响因素分析7.5 5G+汽车产业应用的机遇与挑战分析第8章中国5G+ 汽车产业应用落地案例研究8.1 中国5G+汽车产业应用落地案例汇总对比8.2 中国5G+汽车产业 " 绽放杯 " 获奖项目案例分析8.2.1 " 5G赋能汽车产业实现智能制造、敏捷制造及智能运维解 决方案"案例分析(1)项目基本信息(2)项目参与主体(3)项目解决方案分析(4)项目 建设及运营现状(5)项目特色及意义分析8.2.2 "基于5G+MEC的汽车零部件智能工厂建设" 案例分析(1)项目基本信息(2)项目参与主体(3)项目解决方案分析(4)项目建设及运 营现状(5)项目特色及意义分析8.2.3 "驻马店市中集华骏车辆有限公司智慧工厂"案例分析 (1)项目基本信息(2)项目参与主体(3)项目解决方案分析(4)项目建设及运营现状(5) 项目特色及意义分析8.2.4 " 车联网5G V2X城市级示范项目 " 案例分析 (1) 项目基本信息 (2)项目参与主体(3)项目解决方案分析(4)项目建设及运营现状(5)项目特色及意义 分析8.2.5 "基于5G群智技术的车路协同商用化服务"案例分析(1)项目基本信息(2)项目 参与主体(3)项目解决方案分析(4)项目建设及运营现状(5)项目特色及意义分析8.2.6 " 基于5G车路协同的城市多场景智能车综合示范运营"案例分析(1)项目基本信息(2)项目 参与主体(3)项目解决方案分析(4)项目建设及运营现状(5)项目特色及意义分析8.2.7 " 5G园区车路协同自动驾驶方案-五维时空与Sharing系列 " 案例分析 (1) 项目基本信息 (2) 项目参与主体(3)项目解决方案分析(4)项目建设及运营现状(5)项目特色及意义分 析8.2.8 "吉利5G+工业互联网VP试制工厂"案例分析(1)项目基本信息(2)项目参与主体 (3)项目解决方案分析(4)项目建设及运营现状(5)项目特色及意义分析8.2.9 "德清5G 智慧出行项目"案例分析(1)项目基本信息(2)项目参与主体(3)项目解决方案分析(4)项目建设及运营现状(5)项目特色及意义分析8.2.10 "福州物联网产业基地5G智能网联车 路协同商用车示范验证与应用"案例分析(1)项目基本信息(2)项目参与主体(3)项目解 决方案分析(4)项目建设及运营现状(5)项目特色及意义分析第9章中国5G+汽车产业市场 及投资前景研究建议9.1 中国5G+汽车产业SWOT分析9.2 中国5G+汽车产业发展潜力评估9.3 中 国5G+汽车产业趋势预测分析9.4 中国5G+汽车产业发展趋势预判9.5 中国5G+汽车产业进入与 退出壁垒9.6 中国5G+汽车产业投资前景预警9.7 中国5G+汽车产业投资价值评估9.8 中国5G+汽 车产业投资机会分析9.9 中国5G+汽车产业投资前景研究与建议9.10 中国5G+汽车产业可持续 发展建议图表目录图表1:移动通信技术发展历程图表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移动通信技术的应用优势分 析图表6:5G行业专业术语解释图表7:本报告中5G行业核心数据来源及统计标准说明图表8

:中国5G发展代表性事件图表9:5G产业链全景图表10:5G产业链供应商图表11:5G行业成本结构(单位:%)图表12:5G产业链关键环节市场价值分析图表13:中国5G产业链要素发展概况图表14:5G+行业应用逻辑图表15:5G技术具体应用需求图表16:5G三大应用场景图解图表17:5G应用场景的市场潜力和5G技术相关度示意图图表18:5G+行业先锋领域特征图表19:5G+行业应用先锋领域图表20:2024年中国5G直接及间接带动经济总产出及增加值规模(单位:万亿元)更多图表见正文......

详细请访问:http://www.bosidata.com/report/Q875045WLF.html