

车路协同行业市场发展分析及投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

车路协同使单车智能路线中互相孤立的车企、通讯企业及智能硬件企业形成有机统一体，再通过DSRC、5G、LTE-

V等通讯技术和互联网技术，达到“孤岛信息”互联，实现车况、路况、交通动态信息的实时共享。

车路协同的核心技术为V2X。现阶段中国关于5G-

V2X的技术研究工作正在进行中，预计将在2020年年内完成。而通信标准一旦冻结，硬件设备将在2-3年内得到升级。2019年起V2X已陆续实现试点落地;预计2022年前后，伴随5G商用化，V2X商用化普及度将逐渐提升，5G-V2X同步开展测试验证，为2025年智能汽车规模化应用做准备。

2020年2月，发改委等11个国家部委联合盖章出台《智能汽车创新发展战略(2024-

2029版)》，推动智能汽车测试运行及示范应用、创建国家车联网先导区，该政策利好车路协同行业发展。

2020年4月16日，公安部交通管理科学研究所对《道路交通车路协同信息服务通用技术要求(2024-

2029版)》等行业标准公开征求修改意见。随着新基建的全面铺开和5G商用化的逐步推广，车路协同正在从“虚”转向“实”，行业标准进一步完善迫在眉睫。此次公开征求修改意见，为车路协同的进一步发展起到重要支撑作用。2020年4月24日，工信部、公安部、国家标准化管理委员会印发《国家车联网产业标准体系建设指南(车辆智能管理)(2024-

2029版)》。指南指出，分阶段建立车辆智能管理标准体系：到2022年底，完成基础性技术研究，制修订智能网联汽车登记管理、身份认证与安全等领域重点标准20项以上;到2025年，系统形成能够支撑车联网环境下车辆智能管理的标准体系，制修订道路交通运行管理、车路协同管控与服务等业务领域重点标准60项以上。2020年11月11日召开的2020世界智能网联汽车大会发布了《智能网联汽车技术路线图2.0(2024-2029版)》，计划到2035年，中国方案智能网联汽车技术和产业体系全面建成，网联式高度自动驾驶智能网联汽车大规模应用。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个车路协同行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据车路协同行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国车路协同行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国车路协同行业将面临的机遇与挑战，对车路协同行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是车路协同企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 车路协同行业界定和分类

第一节 行业基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 车路协同行业国内外发展概述

第一节 全球车路协同行业发展概况

一、全球车路协同行业发展现状

二、全球车路协同行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国车路协同行业发展概况

一、中国车路协同行业发展历程与现状

二、中国车路协同行业发展中存在的问题

第三章 中国车路协同行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 车路协同行业政策环境

第四节 车路协同行业技术环境

第四章 中国车路协同行业市场分析

第一节 市场规模

一、车路协同行业市场规模及增速

二、车路协同行业市场饱和度

三、影响车路协同行业市场规模的因素

四、2024-2029年车路协同行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、车路协同行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对车路协同行业的影响

三、差异化分析

第五章 中国车路协同行业供给与需求情况分析

第一节 2019-2023年中国车路协同行业总体规模

第二节 中国车路协同行业盈利情况分析

第三节 中国车路协同行业供给概况

一、2019-2023年中国车路协同供给情况分析

二、中国车路协同行业供给特点分析

三、2024-2029年中国车路协同行业供给预测分析

第四节 中国车路协同行业需求概况

一、2019-2023年中国车路协同行业需求情况分析

二、中国车路协同行业市场需求特点分析

三、2024-2029年中国车路协同市场需求预测分析

第五节 车路协同产业供需平衡状况分析

第六章 中国车路协同行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)

第三节 区域市场需求变化趋势

第七章 中国车路协同行业产业链分析

第一节 车路协同行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 车路协同上游行业分析

一、车路协同成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对车路协同行业的影响

第三节 车路协同下游行业分析

一、车路协同下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对车路协同行业的影响

第八章 中国车路协同行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第九章 中国车路协同行业偿债能力分析

第一节 车路协同行业资产负债率分析

第二节 车路协同行业速动比率分析

第三节 车路协同行业流动比率分析

第四节 车路协同行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年车路协同行业偿债能力预测

第十章 中国车路协同行业营运能力分析

第一节 车路协同行业总资产周转率分析

第二节 车路协同行业净资产周转率分析

第三节 车路协同行业应收账款周转率分析

第四节 车路协同行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年车路协同行业营运能力预测

第十一章 中国车路协同行业竞争分析

第一节 重点车路协同企业市场份额

第二节 车路协同行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十二章 中国车路协同行业重点企业分析

第一节 联通

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

六、未来前景展望

第二节 华为

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

六、未来前景展望

第三节 腾讯

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

六、未来前景展望

第四节 百度

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

六、未来前景展望

第五节 千方科技

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

六、未来前景展望

第六节 金溢科技

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析
- 六、未来前景展望

第七节 中电海康

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析
- 六、未来前景展望

第八节 万集科技

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析
- 六、未来前景展望

第九节 东软集团

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

六、未来前景展望

第十节 亮道智能

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

六、未来前景展望

第十三章 2024-2029年中国车路协同行业发展与投资风险分析

第一节 车路协同行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 车路协同行业政策风险

第四节 车路协同行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十四章 2024-2029年中国车路协同行业发展前景及投资机会分析

第一节 车路协同行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 车路协同行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 车路协同行业研究结论及建议

第二节 中道泰和车路协同行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：车路协同行业生命周期

图表：车路协同行业产业链结构

图表：2019-2023年全球车路协同行业市场规模

图表：2019-2023年中国车路协同行业市场规模

图表：2019-2023年中国车路协同市场占全球份额比较

图表：2019-2023年车路协同行业集中度

图表：2019-2023年车路协同行业利润总额

图表：2019-2023年车路协同行业资产总计

图表：2019-2023年车路协同行业负债总计

图表：2019-2023年车路协同行业竞争力分析

图表：2019-2023年车路协同市场价格走势

图表：2019-2023年车路协同行业主营业务收入

图表：2019-2023年车路协同行业主营业务成本

图表：2019-2023年车路协同行业管理费用分析

图表：2019-2023年车路协同行业财务费用分析

图表：2019-2023年车路协同行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国车路协同行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国车路协同行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国车路协同行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国车路协同行业发展能力分析

图表：2019-2023年车路协同行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年车路协同行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年车路协同行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年车路协同行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年车路协同行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年车路协同行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年车路协同行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年车路协同行业不同性质企业利润总额分布

图表：2024-2029年车路协同行业市场规模预测

图表：2024-2029年车路协同行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20201117/189386.shtml>

在线订购：[点击这里](#)