# 2022-2028年中国车路协同 市场分析与前景趋势报告

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

《2022-2028年中国车路协同市场分析与前景趋势报告》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/202206/304801.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

智能车路协同系统(IVICS),简称车路协同系统,是智能交通系统(ITS)的最新发展方向。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国车路协同市场分析与前景趋势报告》共十章。首先介绍了车路协同行业市场发展环境、车路协同整体运行态势等,接着分析了车路协同行业市场运行的现状,然后介绍了车路协同市场竞争格局。随后,报告对车路协同做了重点企业经营状况分析,最后分析了车路协同行业发展趋势与投资预测。您若想对车路协同产业有个系统的了解或者想投资车路协同行业,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:

第一章 车路协同行业发展综述

第一节 车路协同的概念

一、车路协同的定义

二、车路协同的特点

三、车路协同的应用范围

第二节 车辆通信的主要类型

一、V2V

二、V2I

三、V2P

四、V2N

五、V2X

第三节 车路协同的基本架构

第四节 车路协同的发展路径

一、步骤一:建立车路协作系统的体系框架

二、步骤二:多模式车路/车车通信

三、步骤三:车载终端一体化

四、步骤四:通过典型场景的应用带动技术创新

#### 第五节 车路协同行业发展概述

- 一、车路协同行业发展历程
- 二、车路协同行业生命周期及所处阶段
- 三、车路协同行业战略意义

第六节 车路协同行业发展的必要性分析

- 一、技术层面
- 二、成本层面
- 三、安全层面

#### 第二章中国车路协同行业发展环境分析(PEST)

- 第一节 车路协同行业政策环境分析
- 一、车路协同行业监管体制
- 二、车路协同相关政策规划
- 1、《推进"互联网+"便捷交通促进智能交通发展的实施方案》
- 2、《节能与新能源汽车发展技术路线图》
- 3、《推进智慧交通发展行动计划》
- 4、《车联网(智能网联汽车)产业发展行动计划》
- 5、《智能汽车创新发展战略》
- 6、《关于加快推进新一代国家交通控制网和智慧公路试点的通知》
- 7、《数字交通发展规划纲要》
- 8、《交通强国建设纲要》
- 9、《公路工程适应自动驾驶附属设施总体技术规范》
- 三、相关政策对车路协同行业发展的影响
- 第二节 车路协同行业宏观经济环境分析
- 一、宏观经济发展形势
- 二、宏观经济前景展望
- 三、宏观经济对车路协同行业发展的影响
- 第三节 车路协同行业社会环境分析
- 一、国内社会环境分析
- 二、国内交通事故率分析
- 三、社会环境对车路协同行业发展的影响

第四节 车路协同行业技术环境分析

- 一、国内5G技术发展水平
- 二、我国车路协同行业标准体系
- 三、车路协同行业最新研究成果
- 四、技术环境对行业发展的影响

第五节后新冠肺炎疫情对行业发展的影响

- 第三章 国际车路协同行业发展情况及经验借鉴
- 第一节 国际车路协同行业发展概况
- 第二节 美国车路协同行业发展分析
- 一、美国车路协同行业发展现状
- 二、美国车路协同行业相关案例
- 三、美国车路协同行业最新动态
- 第三节 欧盟车路协同行业发展分析
- 一、欧盟车路协同行业发展现状
- 二、欧盟车路协同行业相关案例
- 三、欧盟车路协同行业最新动态
- 第四节 日本车路协同行业发展分析
- 一、日本车路协同行业发展现状
- 二、日本车路协同行业相关案例
- 三、日本车路协同行业最新动态
- 第四章 中国车路协同行业发展情况分析
- 第一节 中国车路协同行业发展现状分析
- 一、中国车路协同产业发展特征
- 二、中国车路协同行业发展现状
- 三、国内各地区车路协同相关落地项目情况
- 四、我国主要布局车路协同领域厂商的业务进展情况
- 五、自动驾驶技术发展的路径比较
- 1、基于高精度传感的自动驾驶
- 2、基于高精度地图与导航的自动驾驶
- 3、基于车路协同的自动驾驶
- 六、中国车路协同行业发展面临的困境及瓶颈

- 七、中国车路协同行业最新发展动态
- 第二节 中国车路协同市场竞争格局情况分析
- 一、中国车路协同行业总体竞争格局
- 二、国内车路协同细分领域主要厂商分布
- 三、中国车路协同主要企业经营情况

第三节 车路协同行业相关设备投入价格分析

- 一、车路协同行业单项设备投入价格分析
- 1、智能摄像头
- 2、激光雷达
- 3、LTE-V RSU
- 4、交通控制器 CCU
- 5、信号机
- 6、边缘计算单元
- 7、交通流量调查设备等
- 二、智能十字路口设备投入总价测算
- 三、城市道路设备价格分析
- 四、高速公路设备价格分析
- 五、车路协同行业设备价格未来走势预测

第四节 中国车路协同相关设备所属行业进出口情况分析

- 一、车路协同相关设备所属行业出口情况
- 1、行业出口总体情况
- 2、行业出口产品结构
- 二、车路协同相关设备所属行业进口情况
- 1、行业进口总体情况
- 2、行业进口产品结构
- 三、中国车路协同相关设备所属行业进出口前景分析

第五章 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、车路协同产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业的关联性

- 第二节 车路协同行业上游产业发展分析
- 一、路测系统产业
- 二、车载系统产业
- 三、数据交互系统产业

第三节 车路协同行业下游产业发展分析

- 一、下游产业发展现状
- 二、下游产业需求分析
- 三、下游产业对行业发展的影响

第六章 中国车路协同行业应用市场分析及相关案例借鉴

- 第一节 车路协同行业应用市场概况
- 一、车路协同行业应用领域分析
- 二、主要车路协同应用场景定义

第二节 中国车路协同行业场景应用分析

- 一、交叉口控制的应用
- 二、智能公交场景应用
- 三、园区、机场、港口等相对封闭场景应用
- 四、共享汽车场景应用

第三节 智慧公路车路协同典型应用分析

- 一、智慧提醒应用
- 二、智慧监测应用
- 三、智慧检测应用
- 四、车辆辅助安全驾驶应用
- 五、高级驾驶应用

第四节 基于5G技术的车路协同自动驾驶技术应用

第五节 基于车路协同的开放道路应用

第六节 高速公路车路协同的发展及应用

第七节 基于高精地图的车路协同智能交通系统应用

第八节 中国车路协同行业相关应用案例

- 一、智能路口场景应用案例
- 二、城市道路场景应用案例
- 三、高速公路场景应用案例

#### 第七章 中国车路协同行业市场竞争格局分析

- 第一节 车路协同行业波特五力竞争分析
- 一、行业现有企业竞争
- 二、行业替代产品威胁
- 三、行业新进入者威胁
- 四、行业上游议价能力
- 五、行业下游议价能力
- 第二节 车路协同行业SWOT分析
- 一、车路协同行业发展优势
- 二、车路协同行业发展劣势
- 三、车路协同行业发展机遇
- 四、车路协同行业发展挑战
- 第三节 中国车路协同企业竞争策略分析
- 一、我国车路协同企业的市场竞争优势
- 二、车路协同企业竞争能力的提升途径
- 三、提高车路协同企业核心竞争力的对策

## 第八章 中国车路协同行业重点企业分析

- 第一节 中兴物联
- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势
- 第二节 百度
- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势
- 第三节 阿里

- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势

## 第四节 华为

- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势

# 第五节 易华录

- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势

# 第六节 千方科技

- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势

## 第七节 金溢科技

- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势

# 第八节 东软集团

- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析

- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势

## 第九节 万集科技

- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势

#### 第十节 德赛西威

- 一、企业发展概况
- 二、车路协同业务分析
- 三、主要产品特色
- 四、车路协同相关案例
- 五、核心竞争优势

第九章 2022-2028年中国车路协同行业前景预测及风险因素分析

- 第一节 2022-2028年5G背景下中国车路协同行业前景分析
- 一、5G背景下车路协同行业发展潜力
- 二、5G背景下车路协同行业前景展望
- 第二节 2022-2028年5G背景下车路协同行业发展趋势
- 一、车路协同自动驾驶关键技术
- 1、环境感知技术
- 2、融合与预测技术
- 3、智能决策技术
- 4、控制执行技术
- 5、I2X和V2X通讯技术
- 6、网络安全技术
- 7、协同优化技术
- 8、交通系统集成优化技术
- 二、车路协同自动驾驶技术发展方向
- 1、融合北斗卫星和路侧设施的高精度高可靠定位成主流

- 2、视觉识别和激光雷达将成感知技术核心
- 3、基于云技术的车路协同自动驾驶分布式云平台
- 4、融合网联化智能技术的自动驾驶技术
- 5、车路一体化自动驾驶的交通系统优化技术
- 三、2022-2028年5G背景下车路协同产业发展趋势

第三节 2022-2028年中国车路协同设备市场容量测算

- 一、2022-2028年中国车路协同设备总体市场容量测算
- 二、2022-2028年中国车路协同设备路测RSU市场容量测算
- 三、2022-2028年中国车路协同设备车载OBU市场容量测算

第四节 2022-2028年中国车路协同设备市场规模预测

- 一、2022-2028年中国车路协同设备总体市场规模预测
- 二、2022-2028年中国智能路口设备市场规模预测
- 三、2022-2028年中国城市道路设备市场规模预测
- 四、2022-2028年中国高速公路设备市场规模预测

第五节 2022-2028年中国车路协同行业风险因素分析

- 一、宏观经济波动风险
- 二、原材料价格风险
- 三、下游需求风险
- 四、市场竞争风险
- 五、企业财务风险

第十章 中国车路协同行业研究总结及发展投资建议

第一节 车路协同行业研究总结

第二节 车路协同行业发展投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业发展方向建议
- 三、行业投资方式建议

#### 部分图表目录:

图表 车路协同行业生命周期

图表 车路协同产业链结构图

图表 我国车路协同行业发展情况

图表 我国车路协同行业所处阶段

图表 中国车路协同行业发展主要特点

图表 中国车路协同行业市场竞争格局

图表 2022-2028年中国车路协同设备总体市场容量测算

图表 2022-2028年中国车路协同设备路测RSU市场容量测算

图表 2022-2028年中国车路协同设备车载OBU市场容量测算

图表 2022-2028年中国车路协同设备总体市场规模预测

图表 2022-2028年中国智能路口设备市场规模预测

图表 2022-2028年中国城市道路设备市场规模预测

图表 2022-2028年中国高速公路设备市场规模预测

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202206/304801.html