

2025-2031年中国新能源及 智能汽车领域市场深度评估与市场需求预测报告

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年中国新能源及智能汽车领域市场深度评估与市场需求预测报告》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/202503/481431.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年中国新能源及智能汽车领域市场深度评估与市场需求预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章投资热点之一：新能源汽车

1.1基本概念

1.2投资评级

1.3驱动因素

1.4相关政策

1.5产业链

1.6市场规模

1.7投资机会

1.8投资风险

1.9投资建议

第二章投资热点之二：氢能汽车

2.1基本概念

2.2产业综述

2.3市场规模

2.4驱动因素

2.5产业周期

2.6产业链分析

2.7投资机会

2.8投资建议

第三章投资热点之三：ETC

3.1基本概念

- 3.2投资评级
- 3.3产业链分析
- 3.4市场规模
- 3.5产业综述
- 3.6竞争格局
- 3.7驱动因素
- 3.8投资机会
- 3.9投资建议

第四章投资热点之四：充电桩

- 4.1基本概念
- 4.2投资评级
- 4.3驱动因素
- 4.4相关政策
- 4.5产业链分析
- 4.6市场规模
- 4.7竞争格局
- 4.8盈利模式
- 4.9市场空间
- 4.10市场风险
- 4.11投资建议

第五章投资热点之五：无人驾驶

- 5.1基本概念
- 5.2投资评级
- 5.3产业综述
- 5.4驱动因素
- 5.5相关政策
- 5.6产业周期
- 5.7产业链分析
- 5.8主要技术研发
- 5.9投资风险

5.10投资机会

5.11投资建议

第六章投资热点之六：ADAS（高级驾驶辅助系统）

6.1基本概念

6.2投资评级

6.3产业综述

6.4驱动因素

6.5产业周期

6.6产业链分析

6.7竞争格局

6.8投资机会

6.9投资建议

第七章投资热点之七：车联网

7.1基本概念

7.2投资评级

7.3产业链分析

7.4驱动因素

7.5相关政策

7.6核心环节分析

7.7市场竞争格局

7.8细分市场分析

7.9区域发展特色

7.10未来发展趋势

7.11投资机会

7.12投资风险

7.13投资建议

第八章投资热点之八：智能网联汽车

8.1基本概念

8.2投资评级

- 8.3产业综述
- 8.4驱动因素
- 8.5产业周期
- 8.6产业链分析
- 8.7投资机会
- 8.8投资建议

第九章投资热点之九：智慧停车

- 9.1基本概念
- 9.2投资评级
- 9.3产业综述
- 9.4驱动因素
- 9.5相关政策
- 9.6商业模式
- 9.7盈利模式
- 9.8产业周期
- 9.9产业链分析
- 9.10竞争格局
- 9.11投资机会
- 9.12投资建议

第十章投资热点之十：动力电池

- 10.1基本概念
- 10.2市场规模
- 10.3发展特点
- 10.4产业链分析
- 10.5产品分类状况
- 10.6市场供给情况
- 10.7市场竞争格局
- 10.8动力电池应用
- 10.9价格变化趋势
- 10.10技术发展水平

10.11投资机会

10.12投资风险

10.13投资建议

图表目录

图表1新能源汽车产业链

图表22020-2024年中国新能源汽车产量及占比

图表32020-2024年中国新能源汽车销量及同比增速

图表4中国氢能源汽车销量

图表5氢燃料电池财政补贴变化

图表6氢能源汽车产业链

图表72025-2031年中国氢能源汽车应用推广阶段预测

图表8ETC产业链

图表9ETC产品情况

图表102020-2024年中国ETC渗透率

图表112020-2024年我国ETC行业市场规模

图表122020-2024年中国ETC市场主要企业OBU出货量

图表13“十三五”智能交通发展主要指标

图表14公共充电桩产业链

图表152020-2024年中国智能驾驶市场规模

图表16多因素助力无人驾驶

图表17自动驾驶政策助力

图表18无人驾驶发展趋势和标准

图表19无人驾驶产业链

图表20自动驾驶三个技术层面基本流程

图表21中国ADAS产品选配渗透率

图表22ADAS产业链

图表23车联网网络层次

图表24车联网产业链各环节部分代表企业

图表252020-2024年中国车联网渗透率

图表262020-2024年中国车联网市场规模

图表272020-2024年中国车联网产业相关政策

图表28车联网的基本价值链

图表29成熟车联网各环节市场份额占比分析

图表30车联网投资逻辑

图表31智能网联汽车产业架构

图表322020-2024年中国智慧停车行业市场规模及预测

图表33中国停车产业主要政策

图表34中国智慧停车行业主要商业模式

图表35智慧停车企业业务状况分布

图表362020-2024年中国动力电池市场规模

图表372020-2024年动力电池系统价格走势

图表38动力电池中游四大核心材料

图表392020-2024年中国锂电池负极材料出货量

图表402020-2024年中国锂电池隔膜出货量

图表41动力电池产品类型

图表42动力电池正极材料分类

图表432020-2024年国内动力电池分材料类型装机量与同比

图表442024年国内分材料类型装机与占比

图表452024年国内分材料类型装机与占比

图表462020-2024年国内动力电池分结构装机量与同比

图表472024年国内分结构装机与占比

图表482024年国内分结构装机与占比

图表492020-2024年国内动力电池装机量

图表502020-2024年国内动力电池分月度装机量与同比

图表512020-2024年国内动力电池分车型装机量与同比

图表522020-2024年国内动力电池平均单车装机量与同比

图表532020-2024年国内动力电池企业装机量与同比

图表542024年国内动力电池企业装机量与同比

图表552024年国内动力电池企业装机与占比

图表562024年国内动力电池分车企装机总电量、装机量

图表572024年国内动力电池分车企装机量

图表582024年国内动力电池分车企装机量及市占率

图表592024年国内动力电池乘用车车企装机总电量、装机量

图表602024年国内动力电池乘用车车企装机量

图表612024年国内动力电池客车车企装机量

图表622024年国外主要车企动力电池技术路线选择

图表63主要动力电池企业技术路线

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481431.html>