

2023-2029年中国新能源及 智能汽车领域市场研究与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国新能源及智能汽车领域市场研究与市场调查预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202309/20-563932.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国新能源及智能汽车领域市场研究与市场调查预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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2 2014-2019年中国新能源汽车产量及占比
- 图表3 2016-2019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7 2018-2030年中国氢能源汽车应用推广阶段预测
- 图表8 ETC产业链
- 图表9 ETC产品情况
- 图表10 2013-2018年中国ETC渗透率
- 图表11 2012-2018年我国ETC行业市场规模
- 图表12 2014-2018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15 2014-2018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22 ADAS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25 2013-2018年中国车联网渗透率
- 图表26 2016-2020年中国车联网市场规模
- 图表27 2017-2019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32 2010-2019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36 2016-2019年中国动力电池市场规模
- 图表37 2016-2019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39 2016-2019年中国锂电池负极材料出货量
- 图表40 2015-2019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43 2017-2019年国内动力电池分材料类型装机量与同比
- 图表44 2018年国内分材料类型装机与占比
- 图表45 2019年国内分材料类型装机与占比
- 图表46 2017-2019年国内动力电池分结构装机量与同比
- 图表47 2018年国内分结构装机与占比
- 图表48 2019年国内分结构装机与占比
- 图表49 2014-2019年国内动力电池装机量
- 图表50 2017-2019年国内动力电池分月度装机量与同比
- 图表51 2017-2019年国内动力电池分车型装机量与同比
- 图表52 2018-2019年国内动力电池平均单车装机量与同比
- 图表53 2017-2019年国内动力电池企业装机量与同比
- 图表54 2019年国内动力电池企业装机量与同比
- 图表55 2019年国内动力电池企业装机与占比
- 图表56 2019年国内动力电池分车企装机总电量、装机量
- 图表57 2019年国内动力电池分车企装机量
- 图表58 2019年国内动力电池分车企装机量及市占率
- 图表59 2019年国内动力电池乘用车车企装机总电量、装机量
- 图表60 2019年国内动力电池乘用车车企装机量

图表61 2019年国内动力电池客车车企装机量

图表62 2019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.chinairr.org/report/R05/R0505/202309/20-563932.html>