

# 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](http://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](mailto: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>