

2023-2029年中国汽车行业节能减排行业竞争格局 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国汽车行业节能减排行业竞争格局及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/efficient/928765.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、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家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 汽车行业节能减排的宏观环境分析

第一节 经济环境

一、2022年我国宏观经济运行形势分析

二、2023年中国经济发展预测

第二节 社会环境

第三节 生态环境

一、中国建国六十年环境质量保护情况

二、2020年我国环境质量状况分析

三、2021年我国环境质量状况分析

四、2022年我国环境质量状况分析

五、2022年我国公布环境质量目标

第四节 能源环境

一、中国能源供需现状分析

二、中国能源问题要求节能减排

三、中国工业控制能源消耗与环境污染

四、中国鼓励新能源和节能减排发展

五、中国继续推进能源体制改革

第二章 汽车行业发展状况分析

第一节 世界汽车行业发展概况

一、2022年世界汽车市场发展综述

二、2022年全球汽车产量分析

三、2023年全球汽车市场格局变化趋势

四、2023年全球汽车业发展呈现新趋势

第二节 2018-2022年我国汽车发展政策环境分析

一、2022年汽车行业政策环境综述

二、2022年我国汽车产业兼并重组政策回顾及趋势分析

三、2022年汽车行业政策环境综述

第三节 2022年汽车工业经济运行分析

一、汽车行业总体情况

二、汽车产销情况

三、市场结构情况

四、重点企业销售情况

五、汽车出口情况

六、汽车市场价格总体小幅走低

七、行业经济效益情况

八、2022年汽车产业发展亮点

第四节 2022年汽车工业经济运行分析

一、汽车行业总体情况

二、汽车产销情况

三、市场结构情况

四、重点企业销售情况

五、汽车出口情况

六、全国汽车市场价格基本稳定

七、行业经济效益情况

第五节 2023-2029年中国汽车市场发展趋势与预测

第三章 国际汽车行业节能减排分析

第一节 国际汽车行业节能减排发展综述

一、发达国家高度重视汽车行业的节能减排

二、国际汽车工业发展循环经济的措施

三、发达国家汽车产业节能减排的经验评析

四、节能减排背景下国外汽车回收利用领域潜力巨大

五、绿色节能成为北美国际汽车展主题

六、全球节能与新能源汽车峰会成果汇总

第二节 美国

第三节 欧洲

第四节 亚洲

第四章 中国汽车行业节能减排发展现状

第一节 汽车行业节能减排的必要性和紧迫性

- 一、汽车的能耗污染指标评析
- 二、资源与环境问题已成为汽车工业最大掣肘
- 三、汽车业节能减排是中国发展低碳经济的要求
- 四、汽车行业被列为工业能耗大户
- 五、汽车工业节能降耗至关重要

第二节 汽车行业节能减排实施现状

- 一、我国节能减排型汽车开发推广现况
- 二、油价上调助力汽车行业节能减排
- 三、国产汽车从两方面推进节能减排进程
- 四、工信部发布首批燃油消耗量通告

第三节 汽车轻量化发展分析

- 一、汽车轻量化的定义与途径
- 二、中国外汽车重量对比简析
- 三、世界汽车大国轻量化发展现状
- 四、中国汽车轻量化研究发展近况
- 五、中国汽车轻量化发展任重道远

第四节 循环经济是汽车行业可持续发展的出路

- 一、汽车产业发展应以循环经济为导向
- 二、汽车产业发展循环经济的思路与模式探析
- 三、汽车产业构建循环经济体系的阻碍与促进策略
- 四、我国汽车产业发展循环经济的对策措施

第五节 汽车行业节能减排的问题与对策

- 一、清洁柴油短缺制约我国汽车节能减排
- 二、工信部将推动实施汽车节能减排“双重战略”
- 三、汽车节能将成为节能减排战略的重中之重
- 四、汽车行业节能减排的途径探讨

第五章 汽车行业的三废治理与综合利用

第一节 汽车大气污染与治理

- 一、汽车废气的有害成分与危害性解析
- 二、汽车尾气成为现代主要空气污染源
- 三、汽车尾气污染治理的实践经验与成果简述
- 四、汽车尾气的治理途径评析

第二节 汽车涂装废水的治理

- 一、汽车涂装工艺流程简介

二、汽车涂装废水处理技术

三、汽车涂装废水处理工艺流程解析

四、汽车涂装废水处理工程案例评价

第三节 汽车回收利用是实现节能减排的重要保障

一、汽车回收利用的节能减排成效透析

二、废旧汽车回收与汽车（零部件）再造概况

三、汽车产品回收利用技术研发情况

四、汽车产品回收利用提高节能减排效果的思路探析

第四节 废旧汽车各资源的回收利用分析

一、废汽车回收利用状况

二、废汽车轮胎的回收利用状况

三、废汽车玻璃的回收利用状况

四、废汽车塑料的回收利用状况

第六章 汽车行业节能减排技术分析

第一节 汽车节能减排的关键技术介绍

一、汽车行业节能减排需要国家配套的政策支持

二、齐抓共管生产、消费环节

三、提高汽车节能减排研发技术水平

四、提高驾驶员的技术水平及改善道路交通环境等

五、做好车辆维护保养工作

六、新版《产业结构调整目录》鼓励汽车节能减排技术发展

第二节 汽车的轻量化技术分析

一、汽车轻量化技术的基本简介

二、汽车轻量化的技术路径分析

三、汽车轻量化材料选择

四、我国汽车轻量化技术开发应用概况

第三节 汽车发动机节能降耗技术综述

一、我国节能汽车发动机技术研究的相关问题

二、我国着重开发三类汽车发动机节能技术

三、我国汽车发动机节能技术发展的目标解读

四、促进节能汽车发动机研发的建议措施

五、汽车企业的相关建议

第四节 醇氢汽车技术的节能减排实效分析

一、发动机余热的醇氢汽车技术开发的意义浅析

- 二、中国发动机余热的醇氢汽车技术研究现况
- 三、汽车余热裂解制氢反应器的组成与原理详解

第五节 纳米技术在汽车尾气处理方面的应用

- 一、纳米技术研究的意义
- 二、纳米技术能有效降低发动机重量
- 三、纳米技术在改善燃油性能方面有突出表现
- 四、纳米材料可用作汽车尾气净化催化剂

第六节 汽车行业的节能环保技术趋势探讨

- 一、世界节能环保汽车技术未来展望
- 二、未来节能环保汽车技术应用前瞻
- 三、世界主要汽车制造国的技术方向
- 四、我国节能环保汽车技术的趋向透析

第七章 新能源汽车产业发展分析

第一节 新能源汽车的基本概述

- 一、新能源汽车符合国际环保要求
- 二、混合动力汽车定义及分类
- 三、纯电动汽车定义及结构
- 四、燃料电池汽车简析
- 五、各种新能源汽车的比较分析

第二节 车用替代燃料发展综述

- 一、国际车用替代燃料发展趋势
- 二、我国发展替代能源和车用替代燃料的政策
- 三、我国车用替代燃料的发展状况
- 四、我国车用替代燃料发展前景

第三节 中国新能源汽车产业发展现状

第四节 混合动力汽车

第五节 新能源汽车发展中存在的问题

第六节 中国新能源汽车的发展对策及战略

- 一、国家支持新能源汽车发展的建议
- 二、中国新能源汽车发展的科技对策
- 三、中国新能源汽车企业发展对策
- 四、中国新能源汽车发展的战略选择

第八章 汽车行业节能减排的融资环境分析

- 第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读
- 第二节 汽车行业绿色信贷的发放情况
- 第三节 汽车行业节能减排的资金来源及建议

第九章 汽车行业节能减排与清洁发展机制

第一节 清洁发展机制（CDM）基本概述

- 一、CDM的概念
- 二、CDM的内容
- 三、CDM项目基本规则和流程
- 四、CDM项目的交易成本
- 五、CDM项目的风险

第二节 节能领域CDM项目的开发

- 一、全球清洁发展机制现状综述
- 二、中国CDM项目发展情况简析
- 三、中国节能领域CDM项目潜力解析
- 四、CDM促进中国可持续发展

第三节 CDM项目在汽车行业的发展

- 一、重庆公交车启动首宗CDM项目
- 二、快速公交系统CDM项目的实践及成效评析

第四节 CDM项目开发现状及建议

- 一、中国CDM项目发展现状
- 二、中国CDM项目开发的主要经验
- 四、对中国CDM项目发展的改进建议
- 三、CDM对中国节能减排的促进作用

第十章 重点汽车制造企业的节能减排分析

第一节 一汽

第二节 上汽

第三节 东风汽车

第四节 广汽

第五节 吉利集团

第六节 其他企业

- 一、福田汽车节能减排路径透析
- 二、华晨汽车节能减排主要特征分析
- 三、奇瑞新能源汽车产业发展成果卓著

四、宇通客车节能减排起到典范效应

五、长安汽车节能减排的成功经验解析

第十一章 中国汽车行业节能减排的政策监管

第一节 《节能减排综合性工作方案》实施及评价

一、《节能减排综合性工作方案》主要内容

二、《节能减排综合性工作方案》解读

三、《节能减排综合性工作方案》目标和要求

四、《节能减排综合性工作方案》十大要点

第二节 中国区域限批政策的相关解读

一、我国区域限批制度概述

二、区域限批制度的法律分析

三、完善区域限批政策推动节能减排

四、区域限批政策的实施进展及成效评析

第三节 汽车产业技术进步和技术改造投资方向

第四节 节能与新能源汽车示范推广初具规模

第五节 汽车行业节能减排的相关法律政策

一、中华人民共和国节约能源法

二、报废汽车回收管理办法

三、新能源汽车生产企业及产品准入管理规则

四、轻型汽车燃料消耗量标示管理规定

五、汽车产品回收利用技术政策

六、汽车产品节能评价办法

七、节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法

第十二章 2023-2029年汽车行业节能减排的投资潜力及前景分析

第一节 中国节能中长期专项规划浅析

第二节 节能减排主题下汽车产业发展前景

第三节 新能源汽车产业发展前景展望

图表目录：

图表1 2018-2022年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表2 2018-2022年工业增加值月度同比增长率（%）

图表3 2018-2022年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表4 2018-2022年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表5 2018-2022年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表6 2022年居民消费价格主要数据

图表7 2018-2022年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表8 2018-2022年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表9 2018-2022年货币供应量月度同比增长率（%）

图表10 2022年全球十大汽车生产国排行

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/efficient/928765.html>