

新能源汽车零部件行业市场深度分析及发展规划研究报告(2024-2029版)

报告简介

新能源汽车零部件是指组成交通运输工具新能源汽车的各个部分的基本单元，也叫新能源汽车配件。新能源汽车零配件作为新能源汽车的重要组成部分，是新能源汽车工业的基础，是支撑新能源汽车工业持续健康发展的必要因素。随着我国经济和社会的发展，新能源汽车消费特别是轿车消费日益大众化，作为新能源汽车整车制造业的配套产业，新能源汽车零配件行业也飞速发展起来。国家“十四五”规划对全面提升新能源汽车零配件行业竞争力的定位，为我国新能源汽车零配件的发展带来了大好机遇。

新能源汽车零部件作为新能源汽车工业的基础，是支撑新能源汽车工业持续健康发展的必要因素。特别是当前新能源汽车行业正在轰轰烈烈、如火如荼开展的自主开发与创新，更需要一个强大的零部件体系作支撑。整车自主品牌与技术创新需要零部件作基础，零部件的自主创新又对整车产业的发展产生强大推动力，他们是相互影响、相互作用的，没有整车的自主品牌，强大零部件体系的研发创新能力难以迸发，没有强大零部件体系的支撑，自主品牌的做大做强将难以为继。

面对现状，国内新能源汽车零部件产业不仅呈现出电动化、智能化、网联化、共享化的“新四化”趋势，而且在零部件领域也同时出现了低碳化、国际化、轻量化的“三化”特点。要适应节能减排需要，新能源汽车及其零部件的发展对整个国内汽车产业带来了重大挑战。与此同时，低碳化也促进了国内汽车产业的能源多元化发展，纯电驱动、混合动力、氢燃料电池三条技术路线正并行发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及新能源汽车零部件行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国新能源汽车零部件行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外新能源汽车零部件行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了新能源汽车零部件行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于新能源汽车零部件产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国新能源汽车零部件行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 新能源汽车零部件行业发展概况

第一节 新能源汽车零部件行业定义及特征

一、新能源汽车零部件概念界定

二、新能源汽车零部件行业特征

第二节 新能源汽车零部件主要品类

- 一、电源和电池系统零部件
- 二、动力总成和驱动系统零部件
- 三、车身零部件
- 四、底盘零部件
- 五、内外饰零部件

第三节 新能源汽车零部件行业发展特征

- 一、新能源汽车零部件行业成长性
- 二、新能源汽车零部件行业盈利性
- 三、新能源汽车零部件行业产业生命周期
- 四、新能源汽车零部件行业产业链特征
- 五、新能源汽车零部件行业发展成熟度

第四节 中国新能源汽车零部件市场发展中的问题及策略

- 一、中国新能源汽车零部件市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高中国新能源汽车零部件整体竞争力的建议
- 三、加快中国新能源汽车零部件发展的措施

第二章 新能源汽车零部件行业发展环境分析

第一节 新能源汽车零部件行业发展政策环境

- 一、中央政府新能源汽车零部件相关政策及其解读
- 二、重庆市政府新能源汽车零部件相关政策及其解读
- 三、政策对重庆市新能源汽车零部件行业发展的影响

第二节 新能源汽车零部件行业发展经济环境

- 一、新能源汽车零部件在国民经济体系中的占比
- 二、国内汽车行业固定资产投资情况

三、新能源汽车零部件在国民经济体系中的作用和地位

第三节 新能源汽车零部件行业发展社会环境

一、新能源汽车保有量

二、国内新能源汽车零部件主要产业集聚区

第四节 新能源汽车零部件行业发展技术环境

一、新能源汽车零部件行业主要生产工艺

二、国内外新能源汽车零部件技术对比

三、重庆市新能源汽车零部件行业竞争力与国内其它区域的对比

第三章 新能源汽车零部件行业市场分析

第一节 全国新能源汽车零部件行业市场分析

一、全国新能源汽车零部件行业市场规模

二、全国新能源汽车零部件行业供给情况分析

三、全国新能源汽车零部件行业需求情况分析

第二节 重庆市新能源汽车零部件行业市场分析

一、重庆市新能源汽车零部件行业市场规模

二、重庆市新能源汽车零部件行业供给情况分析

三、重庆市新能源汽车零部件行业需求情况分析

第四章 新能源汽车零部件行业产业链分析

第一节 新能源汽车零部件行业产业链构成

第二节 全国新能源汽车零部件行业产业链分析

一、国内新能源汽车零部件行业产业链图谱

二、国内新能源汽车零部件行业产业链完整度

三、国内新能源汽车零部件行业产业链薄弱环节

四、国内新能源汽车零部件行业产业链发展趋势

第三节 重庆市新能源汽车零部件行业产业链分析

- 一、重庆市新能源汽车零部件行业产业链图谱
- 二、重庆市新能源汽车零部件行业产业链完整度
- 三、重庆市新能源汽车零部件行业产业链薄弱环节
- 四、重庆市新能源汽车零部件行业产业链发展趋势

第五章 2024-2029年新能源汽车零部件行业发展预测

第一节 国内新能源汽车零部件行业发展预测

- 一、市场规模预测
- 二、市场供给预测
- 三、市场需求预测

第二节 重庆市新能源汽车零部件行业发展预测

- 一、市场规模预测
- 二、市场供给预测
- 三、市场需求预测

第六章 成渝地区双城经济圈

第一节 成渝地区双城经济圈基本概况

- 一、成渝地区双城经济圈覆盖地域范围
- 二、成渝地区双城经济圈规划的背景
- 三、成渝地区双城经济圈规划的意义
- 四、成渝地区双城经济圈规划的内容

第二节 成渝地区双城经济圈规划对重庆市新能源汽车零部件行业发展的影响

- 一、影响机制分析
- 二、有利影响
- 三、不利影响

第七章 新能源汽车零部件行业重点企业分析

第一节 国内新能源汽车零部件重点企业分析

- 一、爱柯迪股份有限公司
- 二、凌云工业股份有限公司
- 三、江苏南方精工股份有限公司
- 四、奇精机械股份有限公司
- 五、江阴电工合金股份有限公司

第二节 重庆市新能源汽车零部件重点企业分析

- 一、重庆奇迹新能源汽车零部件制造有限责任公司
- 二、重庆博亦新能源汽车零部件制造有限公司
- 三、重庆常腾汽车零部件制造有限公司
- 四、重庆市永川区长城汽车零部件有限公司
- 五、重庆精确新能源汽车零部件制造有限公司

第八章 重庆铜梁区新能源汽车零部件行业发展现状及未来发展规划建议

第一节 重庆市铜梁区新能源汽车零部件行业发展现状

- 一、产业政策现状
- 二、产业市场规模现状
- 三、产业链结构现状
- 四、产业供给现状
- 五、产业供给结构现状
- 六、区域新能源汽车零部件行业销售情况分析

第二节 区域新能源汽车零部件行业发展存在问题及解决对策建议

- 一、区域新能源汽车零部件行业发展存在问题
- 二、区域新能源汽车零部件行业发展路径对策建议

第三节 区域新能源汽车零部件行业未来发展建议

- 一、区域新能源汽车零部件行业产业招商建议
- 二、区域新能源汽车零部件行业产业链发展建议【固链、强链、补链】
- 三、区域新能源汽车零部件行业产业集聚发展建议
- 四、区域新能源汽车零部件行业发展方向建议
- 五、区域新能源汽车零部件行业管控建议

图表目录

图表：行业周期表

图表：2021-2023年全国新能源汽车零部件市场规模(亿元)

图表：2021-2023年我国新能源汽车零部件供给规模(亿元)

图表：我国新能源汽车零部件供给规模占比

图表：2021-2023年重庆市新能源汽车零部件市场规模(亿元)

图表：新能源汽车零部件所在产业链图谱

图表：2024-2029年我国新能源汽车零部件市场规模预测(亿元)

图表：2024-2029年全国新能源汽车零部件市场供给规模预测(亿元)

图表：2024-2029年重庆市新能源汽车零部件市场规模预测(亿元)

图表：爱柯迪股份有限公司企业产品

图表：2021-2023年爱柯迪股份有限公司企业经营情况

图表：2021-2023年凌云工业股份公司企业经营情况

图表：江苏南方精工股份有限公司企业产品介绍

图表：2021-2023年江苏南方精工股份有限公司企业经营情况

图表：2021-2023年奇精机械股份有限公司企业经营情况

图表：江阴电工合金股份有限公司企业产品

图表：2021-2023年江阴电工合金股份有限公司企业经营情况

图表：2021-2023年重庆奇迹新能源汽车零部件制造有限责任公司营业规模

图表：2021-2023年重庆博亦新能源汽车零部件制造有限公司营业规模

图表：常腾汽车零部件股份有限公司企业产品介绍

图表：2021-2023年重庆常腾汽车零部件制造有限公司营业规模

图表：2021-2023年重庆市永川区长城汽车零部件有限公司营业规模

图表：2021-2023年重庆精确新能源汽车零部件制造有限公司营业规模

图表：2021-2023年重庆市铜梁区新能源汽车零部件市场规模(亿元)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240312/563451.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)