

# 2022-2027年中国湖南省新能源汽车零部件行业发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国湖南省新能源汽车零部件行业发展监测及投资战略咨询报告》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/qclj/776209.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

新能源汽车与传统汽车之间最大区别在于动力系统和能源供应系统。新能源汽车关键零部件包括动力电池、电机、电控三大部分，电控系统由电池管理系统和控制系统构成，管理电池组和控制电池的能量的输出以及调节电动机的转速等等。

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 新能源汽车零部件行业相关概述

#### 第一节 新能源汽车零部件相关概念

##### 一、定义

##### 二、行业结构特征

##### 三、产业特点分析

#### 第二节 行业经营模式分析

##### 一、生产模式

##### 二、采购模式

##### 三、销售模式

### 第二章 中国新能源汽车行业发展状况分析

#### 第一节 中国新能源汽车行业发展现状分析

##### 一、中国新能源汽车产销规模分析

##### 二、中国各类别新能源汽车销量情况

##### 三、中国主要新能源车型市场分析

###### （一）新能源乘用车

###### （二）纯电动客车

###### （三）纯电动专用车

###### （四）混合动力汽车

###### （五）燃料电池汽车

##### 四、中国新能源汽车主要销售品牌

#### 第二节 中国新能源汽车推广情况

##### 一、新能源汽车推广应用政策

##### 二、新能源汽车推广现状分析

##### 三、新能源汽车推广规划分析

#### 第三节 中国新能源汽车充电站建设情况

## 一、新能源汽车充电站建设数量

## 二、新能源汽车充电站投资收益

## 三、新能源汽车充电站需求前景

## 四、新能源汽车充电站发展趋势

### 第四节 中国汽车零部件行业运行分析

### 第五节 中国新能源汽车发展趋势与前景

#### 一、中国新能源汽车发展趋势分析

##### （一）政府主导让位于市场主导

##### （二）新能源汽车技术将发生重大突破

##### （三）政府支持新能源汽车的重点将放在社会公共政策上

##### （四）企业竞争格局在变化中稳定

##### （五）中国将成为世界上最大的新能源汽车市场

##### （六）动力电池行业将迈上新台阶，出现具有国际竞争能力的企业

##### （七）汽车分享将率先在电动汽车上实现

#### 二、中国新能源汽车市场前景分析

#### 三、新能源汽车市场化将成未来方向

### 第三章 湖南省新能源汽车行业发展状况分析

#### 第一节 湖南省新能源汽车发展规模分析

##### 一、湖南新能源汽车产销量

##### 二、湖南新能源汽车销售规模

##### 三、湖南新能源汽车推广情况

##### 四、湖南新能源汽车充电站建设

#### 第二节 湖南省电动汽车推广应用车型及数量

#### 第三节 湖南省汽车及零部件行业发展分析

##### 一、湖南省汽车及零部件产业发展现状

###### （一）行业发展基本情况

###### （二）汽车零部件配套情况

###### （三）汽车零部件产业存在的突出问题

##### 二、长沙市汽车及零部件产业发展现状

###### （一）行业发展基本情况

###### （二）行业发展重点及目标

#### 第四节 湖南省新能源汽车零部件市场分析

##### 一、湖南新能源汽车零部件销售规模

##### 二、湖南新能源汽车零部件重点企业

##### 三、湖南新能源汽车零部件发展优势

## 四、湖南新能源汽车零部件发展趋势前景

### 第四章 新能源汽车关键零部件分析

#### 第一节 新能源动力汽车零部件概况

#### 第二节 新能源动力电池

##### 一、动力电池技术发展

##### 二、动力电池分类

###### （一）镍氢电池

###### （二）锂离子电池

###### （三）燃料电池

##### 三、电池性能及材料比较

###### （一）正极材料

###### （二）负极材料

#### 四、主要上市企业情况

##### （一）正极材料上市企业

##### （二）负极材料上市企业

#### 五、动力电池发展趋势

#### 第三节 电机

##### 一、产品分类及发展前景

##### 二、典型电动机性能特性

##### 三、主流新能源汽车电机配套情况

##### 四、电机市场竞争格局

##### 五、国内电机主要供应商

#### 第四节 电池管理系统（BMS）

##### 一、分类及核心任务

##### 二、系统及软件构架

##### 三、性能及材料比较

##### 四、核心技术分析

##### 五、国内主要厂家情况

#### 第五节 绝缘栅双极型晶体管（IGBT）

##### 一、新能源汽车IGBT介绍

##### 二、全球IGBT市场规模

##### 三、国内IGBT供需矛盾

##### 四、IGBT行业竞争格局

##### 五、重点企业分布情况

#### 第六节 充电装置

## 一、充电桩

- (一) 充电桩类别分析
- (二) 建设及运营模式
- (三) 建设及运营难点
- (四) 行业政策分析
- (五) 行业重点企业
- (六) 行业存在问题
- (七) 行业发展前景
- (八) 行业最新动态

## 二、无线充电装置

- (一) 无线充电技术
- (二) 无线充电优势
- (三) 相关上市企业

## 第五章 益阳市节能新能源汽车关键零部件产业发展环境分析

### 第一节 益阳市经济发展环境分析

- 一、益阳市GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 节能新能源汽车关键零部件产业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
  - (一) 中国新能源汽车零部件行业相关政策汇总
  - (二) 湖南省新能源汽车零部件行业相关政策分析
  - (三) 益阳市新能源汽车零部件行业相关政策分析
- 三、行业相关规划分析

### 第三节 节能新能源汽车关键零部件产业技术环境分析

- 一、产业技术水平现状
  - (一) 驱动电机技术发展
  - (二) 燃料电池技术发展
  - (三) 动力电池技术发展
- 二、国际技术发展趋势
  - (一) 驱动电机技术发展

(二) 动力电池技术发展

三、科技创新主攻方向

(一) 驱动电机技术创新

(二) 燃料电池发展趋势

(三) 动力电池发展趋势

(四) 电池管理系统

第四节 节能新能源汽车关键零部件产业社会环境分析

一、益阳市人口规模分析

二、益阳市汽车保有量分析

三、益阳市城镇化率分析

第六章 益阳市新能源汽车及关键零部件行业发展分析

第一节 益阳市新能源汽车市场发展分析

一、益阳市新能源汽车发展现状

二、新能源汽车智能充电项目进展

三、益阳市新能源公交车投入使用

四、益阳市新能源汽车发展规划

(一) 推广数量及车型占比

(二) 加强基础设施建设

(三) 新能源汽车补贴标准

第二节 益阳市汽车零部件产业发展分析

一、行业发展基本情况

二、行业发展主要问题

三、加快行业发展措施

四、加快行业发展建议

第三节 益阳市新能源汽车关键零部件发展分析

一、益阳市新能源汽车关键零部件产业发展现状

二、益阳市新能源汽车关键零部件产业发展优势

三、益阳市新能源汽车关键零部件发展前景及策略

第七章 湖南省新能源汽车关键零部件生产厂商竞争力分析

第一节 长沙众达工业有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业产品产量分析

三、企业竞争优势分析

第二节 湖南中车时代电动汽车股份有限公司

一、企业发展基本情况

## 二、企业产品产量分析

## 三、企业经营状况分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第三节 湖南天富机电科技有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业产品产量分析

#### 三、企业竞争优势分析

### 第四节 湖南华慧新能源股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业竞争优势分析

### 第五节 益阳科力远电池有限责任公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业发展动态分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第六节 湖南德天新能源科技有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

## 第八章 2022-2027年益阳市新能源汽车关键零部件发展前景与投资分析

### 第一节 2022-2027年新能源汽车关键零部件产业投资前景分析(HJ HT)

#### 一、新能源汽车关键零部件投资机会

#### 二、新能源汽车关键零部件发展趋势

#### 三、新能源汽车关键零部件市场前景

### 第二节 2022-2027年益阳市新能源汽车关键零部件产业投资风险分析

#### 一、新能源汽车关键零部件行业投资外部风险

##### (一) 产业政策风险

##### (二) 市场风险分析

##### (三) 技术风险分析

##### (四) 关键零部件空心化风险

##### (五) 资源风险分析

#### 二、新能源汽车关键零部件企业投资内部风险

##### (一) 融资风险



(二) 人才风险

(三) 管理风险

### 第三节 新能源汽车关键零部件企业进入壁垒

一、规模经济壁垒

二、技术壁垒

三、制度壁垒

四、成本优势壁垒

### 第四节 2022-2027年益阳新能源汽车关键零部件产业投资策略分析

一、零部件供应商应扩大整体规模

二、供应商需加强自主创新能力

三、供应商参与零部件开发

四、政府给予政策扶持

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/776209.html>