

## 中国增程器行业市场发展现状及企业案例与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

增程器一般指能够提供额外的电能，从而使电动汽车能够增加行驶里程的电动汽车零部件，传统意义上的增程器指发动机与发电机的组合。

本报告利用中道泰和长期对增程器行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个增程器行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国增程器行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国增程器行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助增程器企业、学术科研单位、投资企业准确了解增程器行业最新发展动向，及早发现增程器行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握增程器行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避增程器行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

## 报告目录

## 第一章 中国增程器行业发展综述

## 第一节 增程器行业概述

## 一、增程器定义及分类

## 1、增程器定义

## 2、增程器产品分类

## 二、增程器市场结构分析

## 1、行业产品应用结构分析

## 2、行业区域结构分析

## 第二节 增程器行业发展环境分析

## 一、行业政策环境分析

## 1、行业标准与法规

## 2、行业相关政策

3、行业发展规划

二、行业经济环境分析

1、国内gdp增长情况

2、国内生产总值结构分析

3、工业增加值分析

4、消费品零售总额

5、人均可支配收入

6、对外贸易

7、国内经济情况预测

三、行业社会环境分析

1、中国人口环境分析

2、中国汽车产销分析

3、中国充电桩建设情况

四、行业技术环境分析

1、电动汽车科技创新发展重点

2、增程式纯电动汽车技术分析

3、增程器开发技术要求分析

4、增程器技术发展现状分析

5、增程器技术发展趋势分析

6、技术环境对行业的影响分析

第二章 国内外增程器行业发展状况分析

第一节 全球增程器行业发展现状分析

一、全球增程器行业发展概况

1、研发状况

## 2、主要产品代表

### 二、全球增程器市场规模及前景预测

#### 1、全球新能源汽车行业市场规模

#### 2、全球增程器行业市场规模及前景预测

### 第二节 中国增程器行业发展概况分析

#### 一、中国增程式新能源汽车发展分析

##### 1、增程式新能源汽车结构

##### 2、增程式新能源汽车优点

#### 二、中国增程器行业研发状况分析

##### 1、增程器研发状况

##### 2、增程式新能源汽车车型代表

### 第三节 中国增程器行业供需情况分析

#### 一、中国增程器行业供应情况分析

#### 二、新能源汽车对增程器的需求分析

##### 1、新能源汽车消费者关注因素

##### 2、新能源汽车对增程器的需求分析

#### 三、中国增程器行业需求情况分析

## 第三章 增程器行业推广重点区域分析

### 第一节 新能源汽车重点推广区域分析

#### 一、华北地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析

##### 1、华北地区新能源汽车发展现状及前景分析

##### 2、华北地区新能源汽车对增程器的需求分析

#### 二、东北地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析

##### 1、东北地区新能源汽车发展现状及前景分析

- 2、东北地区新能源汽车对增程器的需求分析
- 三、华南地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
  - 1、华南地区新能源汽车发展现状及前景分析
  - 2、华南地区新能源汽车对增程器的需求分析
- 四、华东地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
  - 1、华东地区新能源汽车发展现状及前景分析
  - 2、华东地区新能源汽车对增程器的需求分析
- 五、华中地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
  - 1、华中地区新能源汽车发展现状及前景分析
  - 2、华中地区新能源汽车对增程器的需求分析
- 六、西部地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
  - 1、西部地区新能源汽车发展现状及前景分析
  - 2、西部地区新能源汽车对增程器的需求分析

## 第二节 新能源汽车重点区域充电设施建设分析

### 一、充电设施建设区域分布

- 1、充电桩建设区域分布top10
- 2、分类型充电桩建设区域分布
- 3、各区域充电设施建设情况比较

### 二、充电设施建设重点区域分析

- 1、京津冀区域——北京
- 2、京津冀区域——天津、河北
- 3、华东区域——上海、浙江
- 4、华南区域——广东

## 第四章 中国增程器行业应用需求分析

## 第一节 增程器重点产品分析

### 一、增程器产品特点

### 二、增程器市场应用

#### 1、与普通混合动力车型相比

#### 2、与传统燃油发动机相比

#### 3、与纯电汽车相比

### 三、增程器供应商分析

## 第二节 新能源汽车增程器应用分析

### 一、新能源汽车发展概况

#### 1、政策体系不断完善

#### 2、中国新能源汽车市场增速加快

#### 3、小型纯电动乘用车异军突起

#### 4、基础设施建设提速，地方政府重视程度不断升级

#### 5、中国发展新能源汽车与外商合作越来越紧密

### 二、中国新能源汽车产销情况

### 三、新能源汽车产销结构分析

### 四、国内外新能源汽车发展对比

#### 1、电池技术不成熟

#### 2、集成难度较大

#### 3、混合动力的关键技术和零部件领域仍需突破

### 五、新能源汽车发展存在问题

#### 1、核心技术缺乏竞争力

#### 2、基础配套设施不够完善

#### 3、价格普遍偏高

4、技术标准不统一

六、新能源汽车增程器应用情况

七、新能源汽车增程器成本分析

第三节 低速电动车增程器应用分析

一、低速电动车发展概况

二、低速电动车促进政策汇总

1、国家政策解读

2、地方政策解读

三、中国低速电动车产销情况

1、全国低速电动车产销情况

2、山东低速电动车产销情况

四、低速电动车竞争格局分析

1、区域竞争格局

2、企业竞争格局

五、低速电动车发展存在问题

1、技术升级

2、品牌厮杀

3、“外敌”入侵

4、市场变局

六、低速电动车发展趋势分析

七、低速电动车增程器应用情况

第五章 中国增程器领先企业案例分析

第一节 国内增程器领先企业案例分析

一、奇瑞新能源汽车技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

二、上汽通用汽车有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

三、广州汽车集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

四、苏州达思灵新能源科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

第二节 低速电动车增程器领先企业案例分析

一、河北省泊头市驰风电动车增程器有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

二、临沂市锦越祥科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

### 三、连云港春雷机电有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业经营情况分析

#### 3、企业发展战略分析

### 四、乐陵力能电动车配件有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业经营情况分析

#### 3、企业发展战略分析

### 五、聊城新龙机电设备有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业经营情况分析

#### 3、企业发展战略分析

## 第六章 增程器行业前景预测与投资建议

### 第一节 增程器行业发展趋势与前景预测

#### 一、行业发展趋势预测

##### 1、技术趋势分析

##### 2、竞争趋势分析

#### 二、行业发展前景预测

### 第二节 增程器行业投资现状与风险分析

#### 一、行业投资现状分析

#### 二、行业进入壁垒分析

##### 1、人才和技术壁垒

##### 2、品牌壁垒

#### 三、行业投资风险预警



- 1、相关配套设施缺失引起的推广风险
- 2、消费者认知风险
- 3、决策风险
- 4、产品质量风险

### 第三节 增程器行业投资机会分析

#### 一、行业投资价值分析

- 1、新能源汽车发展的必然需求
- 2、增程技术的不断发展
- 3、政策利好因素积累

#### 二、行业投资机会分析

### 第四节 中国增程器行业发展建议分析

## 第七章 增程器行业投资战略研究

### 第一节 增程器行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 增程器经营策略分析

- 一、增程器市场细分策略
- 二、增程器市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划

### 第三节 增程器行业投资战略研究

## 第八章 研究结论及投资建议

### 第一节 增程器行业研究结论及建议

### 第二节 中道泰和增程器行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录

图表：增程器产品分类

图表：增程器按安装方式的分类介绍

图表：2023年增程器区域结构(单位：%)

图表：2019-2023年增程器行业新增标准汇总

图表：2023年增程器行业相关政策解读

图表：增程器行业相关发展规划分析

图表：2019-2023年我国gdp及增速变化趋势图(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年中国国内生产总值结构变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年中国工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国居民人均可支配收入增长走势图(单位：元，%)

图表：2019-2023年中国货物进出口总额走势图(单位：亿元)

图表：2023年主要经济指标预测(单位：%)

图表：2019-2023年中国人口数量变化趋势图(单位：亿人，%)

图表：2019-2023年我国汽车产量变化情况(单位：万辆，%)

图表：2019-2023年全国汽车销量变化情况(单位：万辆，%)

图表：2023年我国充电桩建设情况(单位：个)

图表：电动汽车科技创新发展重点分析

图表：增程式电动汽车主要技术指标

图表：纯电动模式能量传递路线

图表：增程模式能量传递路线

图表：增程器开发技术要求分析

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231011/463224.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)