

# 2022-2028年中国增程器行业深度研究与投资前景分析报告

## 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

《2022-2028年中国增程器行业深度研究与投资前景分析报告》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/R0505/202202/22-458100.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

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。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国增程器行业深度研究与投资前景分析报告》共六章。首先介绍了增程器行业市场发展环境、增程器整体运行态势等，接着分析了增程器行业市场运行的现状，然后介绍了增程器市场竞争格局。随后，报告对增程器做了重点企业经营状况分析，最后分析了增程器行业发展趋势与投资预测。您若想对增程器产业有个系统的了解或者想投资增程器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章 中国增程器行业发展综述

#### 1.1 增程器行业概述

##### 1.1.1 增程器定义及分类

(1) 增程器定义

(2) 增程器产品分类

##### 1.1.2 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

#### 1.2 增程器行业发展环境分析

##### 1.2.1 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

##### 1.2.2 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

#### 1.2.3 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

#### 1.2.4 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2章 国内外增程器行业发展状况分析

### 2.1 全球增程器行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球增程器行业发展概况

- (1) 研发状况
- (2) 主要产品代表

#### 2.1.2 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

### 2.2 中国增程器行业发展概况分析

#### 2.2.1 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

#### 2.2.2 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

### 2.3 中国增程器行业供需情况分析

- 2.3.1 中国增程器行业供应情况分析
- 2.3.2 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
- 2.3.3 中国增程器行业需求情况分析

### 第3章 增程器行业推广重点区域分析

- 3.1 新能源汽车重点推广区域分析
  - 3.1.1 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
  - 3.1.2 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
  - 3.1.3 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
  - 3.1.4 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
  - 3.1.5 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
  - 3.1.6 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
- 3.2 新能源汽车重点区域充电设施建设分析
  - 3.2.1 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
  - 3.2.2 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4章 中国增程器行业应用需求分析

### 4.1 增程器重点产品分析

#### 4.1.1 增程器产品特点

#### 4.1.2 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

#### 4.1.3 增程器供应商分析

### 4.2 新能源汽车增程器应用分析

#### 4.2.1 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

#### 4.2.2 中国新能源汽车产销情况

#### 4.2.3 新能源汽车产销结构分析

#### 4.2.4 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

#### 4.2.5 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

#### 4.2.6 新能源汽车增程器应用情况

#### 4.2.7 新能源汽车增程器成本分析

### 4.3 低速电动车增程器应用分析

#### 4.3.1 低速电动车发展概况

#### 4.3.2 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

#### 4.3.3 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

#### 4.3.4 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

#### 4.3.5 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

#### 4.3.6 低速电动车发展趋势分析

#### 4.3.7 低速电动车增程器应用情况

## 第5章 中国增程器领先企业案例分析

### 5.1 国内增程器领先企业案例分析

#### 5.1.1 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

#### 5.1.2 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

#### 5.1.3 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

#### 5.1.4 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

#### 5.2 低速电动车增程器领先企业案例分析

##### 5.2.1 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

##### 5.2.2 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

##### 5.2.3 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

##### 5.2.4 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

##### 5.2.5 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6章 增程器行业前景预测与投资建议 ( )

### 6.1 增程器行业发展趋势与前景预测

#### 6.1.1 行业发展趋势预测

(1) 技术趋势分析



- (2) 竞争趋势分析
- 6.1.2 行业发展前景预测
- 6.2 增程器行业投资现状与风险分析
  - 6.2.1 行业投资现状分析
  - 6.2.2 行业进入壁垒分析
    - (1) 人才和技术壁垒
    - (2) 品牌壁垒
  - 6.2.3 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
- 6.3 增程器行业投资机会分析
  - 6.3.1 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
  - 6.3.2 行业投资机会分析
- 6.4 中国增程器行业发展建议分析 ( )

部分图表目录：

图表1：增程器产品分类

图表2：增程器按安装方式的分类介绍

图表3：2020年增程器区域结构（单位：%）

图表4：2020年增程器行业新增标准汇总

图表5：2020年增程器行业相关政策解读

图表6：增程器行业相关发展规划分析

图表7：2016-2020年我国GDP及增速变化趋势图（单位：万亿元，%）

图表8：2016-2020年中国国内生产总值结构变化情况（单位：%）

图表9：2016-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2016-2020年中国社会消费品零售总额增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2016-2020年中国居民人均可支配收入增长走势图（单位：元，%）

图表12：2016-2020年中国货物进出口总额走势图（单位：亿元）

图表13：2020年主要经济指标预测（单位：%）

图表14：2016-2020年中国人口数量变化趋势图（单位：亿人，%）

图表15：2016-2020年我国汽车产量变化情况（单位：万辆，%）

图表16：2016-2020年全国汽车销量变化情况（单位：万辆，%）

图表17：2020年我国充电桩建设情况（单位：个）

图表18：电动汽车科技创新发展重点分析

图表19：增程式电动汽车主要技术指标

图表20：纯电动模式能量传递路线

图表21：增程模式能量传递路线

图表22：增程器开发技术要求分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202202/22-458100.html>