

# 2020-2026年中国电动车增 程器发电机市场评估与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国电动车增程器发电机市场评估与投资前景报告》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.cction.com/report/202007/174154.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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而导致车辆能够行使更远距离的零部件。传统意义上的增程器指发动机与发电机的组合。

增程式电动汽车是一种在电池电量耗尽的情况下使用其他能源(如汽油)进行电能补给的电动汽车。其主要工作特点(理念)是大多数情况下(大概率)工作在纯电动模式，少数情况(小概率)下工作在增程模式，即增程器产生电能提供电机的驱动或者供电池充电。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电动车增程器发电机市场评估与投资前景报告》共十章。首先介绍了电动车增程器发电机相关概念及发展环境，接着分析了中国电动车增程器发电机规模及消费需求，然后对中国电动车增程器发电机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电动车增程器发电机面临的机遇及发展前景。您若想对中国电动车增程器发电机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章电动车增程器发电机行业概述

第一节增程式纯电动汽车概况

一、增程式电动汽车概念

二、增程式电动汽车的优势

第二节电动车增程器发电机定义

第二章电动车增程器发电机行业发展环境分析

第一节电动车增程器发电机行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节电动车增程器发电机行业政策环境

一、新能源汽车产业发展政策

二、增程式电动车政策

### 第三节电动车增程器发电机行业技术要求及趋势

#### 一、中国电动车电机技术现状

#### 二、电动车增程器发电机行业技术要求及趋势

### 第三章2019年电动车增程器发电机行业发展概况

#### 第一节增程电动车行业发展态势分析

#### 第二节电动车增程器发电机行业发展特点分析

### 第四章中国电动车增程器发电机行业供给与需求情况分析

#### 第一节2016-2019年中国电动车增程器发电机行业总体规模

#### 第二节中国电动车增程器发电机行业供给概况

##### 一、2016-2019年中国电动车增程器发电机供给情况分析

##### 二、2019年中国电动车增程器发电机行业供给特点分析

##### 三、2020-2026年中国电动车增程器发电机行业供给预测

#### 第三节中国电动车增程器发电机行业需求概况

##### 一、2016-2019年中国电动车增程器发电机行业需求情况分析

##### 二、2019年中国电动车增程器发电机行业市场需求特点分析

##### 三、2020-2026年中国电动车增程器发电机市场需求预测

#### 第四节中国电动车增程器发电机价格趋势分析

##### 一、中国电动车增程器发电机2016-2019年价格趋势

##### 二、2020-2026年中国电动车增程器发电机价格走势预测

### 第五章2016-2019年中国电动车增程器发电机行业经济运行

#### 第一节2016-2019年中国电动车增程器发电机行业偿债能力分析

#### 第二节2016-2019年中国电动车增程器发电机行业盈利能力分析

#### 第三节2016-2019年中国电动车增程器发电机行业发展能力分析

#### 第四节2016-2019年中国电动车增程器发电机行业企业数量及变化趋势

### 第六章中国电动车增程器发电机行业竞争格局分析

#### 第一节电动车增程器发电机行业竞争环境

#### 第二节电动车增程器发电机行业竞争态势分析

##### 一、国外电动车增程器市场格局

## 二、国内电动车增程器市场格局

### 第三节电动车增程器发电机行业竞争策略分析

## 第七章程式电动车领先企业发展调研

### 第一节奇瑞新能源

#### 一、企业概况

#### 二、增程式电动车发展情况分析

#### 三、企业发展规划及前景展望

### 第二节广州汽车集团乘用车有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、增程式电动车发展情况分析

#### 三、企业发展规划及前景展望

### 第三节北汽新能源

#### 一、企业概况

#### 二、增程式电动车发展情况分析

#### 三、企业发展规划及前景展望

### 第四节江淮汽车

#### 一、企业概况

#### 二、增程式电动车发展情况分析

#### 三、企业发展规划及前景展望

## 第八章电动车增程器发电机企业分析

### 第一节德国FEV

#### 一、企业概况

#### 二、电动车增程器发电机情况分析

#### 三、企业发展规划及前景展望

### 第二节德国马勒

#### 一、企业概况

#### 二、电动车增程器发电机情况分析

#### 三、企业发展规划及前景展望

### 第三节奥地利AVL李斯特公司

#### 一、企业概况

## 二、电动车增程器发电机产销情况分析

## 三、企业发展规划及前景展望

## 第九章电动车增程器发电机行业发展因素与投资风险分析预测

### 第一节影响电动车增程器发电机行业发展主要因素分析

#### 一、2019年影响电动车增程器发电机行业发展的不利因素

#### 二、2019年影响电动车增程器发电机行业发展的有利因素

#### 三、2019年我国电动车增程器发电机行业发展面临的机遇

#### 四、2019年我国电动车增程器发电机行业发展面临的挑战

### 第二节电动车增程器发电机行业投资风险分析预测

#### 一、2020-2026年电动车增程器发电机行业市场风险分析预测

#### 二、2020-2026年电动车增程器发电机行业政策风险分析预测

#### 三、2020-2026年电动车增程器发电机行业技术风险分析预测

#### 四、2020-2026年电动车增程器发电机行业竞争风险预测

## 第十章电动车增程器发电机行业投资情况与发展前景分析（ ）

### 第一节2019年电动车增程器发电机行业投资环境分析

#### 一、新能源汽车发展环境

#### 二、电动车增程器发电机发展环境

### 第二节电动车增程器发电机投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节电动车增程器发电机行业投资机会分析

## 图表目录

图表1 2016-2019年中国季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表2 2016-2019年中国分产业季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表3 2016-2019年中国工业增加值走势分析图单位：%

图表4 2016-2019年中国固定资产投资走势分析图单位：%

图表5 2016-2019年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位：%

图表6 2016-2019年中国社会消费品零售总额走势分析图单位：亿元，%

图表7 2016-2019年中国社会消费品零售总额构成走势分析图单位：%

图表8 2016-2019年中国CPI、PPI走势分析图单位：%

图表9 2016-2019年中国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表10 2016-2019年中国月度进出口走势分析图单位：%

图表11 2016-2019年中国货币供应量走势分析图单位：亿元

图表12 2016-2019年中国存、贷款量走势分析图单位：亿元%

图表13 2016-2019年中国人民币新增贷款量走势分析图单位：亿元

图表14 2016-2019年中国汇储备总额走势分析图单位：亿美元、%

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174154.html>