

# 2023-2029年中国汽车发动 机连杆产业发展现状与行业前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国汽车发动机连杆产业发展现状与行业前景预测报告》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/202306/371228.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

现阶段国内外汽车发动机连杆材料主要使用的原料有三大类，分别为：调质钢、非调质钢及金属基复合型材料。

调质钢是现阶段最为传统的发动机连杆材料，也是现阶段中国生产汽车发动机连杆主要采用的材料之一，其传统的制作工艺为：先下料，再锻造，再正火处理，再进行调制，最后进行机械加工。

所谓的非调质钢材料是在中碳钢的内部加入一定量的钛、钒等相关的微量合金元素，在具体的生产过程中通过实现对于锻造过程及轧制过程冷却速度的有效控制，使其在内部基体中析散出一定量的氮、碳类型的化合物，最终得到强度强化的目的。在进行非调质钢材的生产过程中，由于其主要的添加物为微量合金元素，因此其总体的生产成本较低，是一种价位较低的节能型钢材，这也是现阶段非调质性钢材逐渐取代调质型钢材的主要原因之一。

目前国内外都已经开展了金属基复合型材料在汽车连杆生产过程中的应用工作，例如：丰田汽车发动机技术研究中心，已经研究成功不锈钢纤维强化铝合金连杆、碳化硅晶须和颗粒强化铝合金连杆和氧化铝纤维强化铝合金连杆，并已经将其实际运用到汽车连杆的生产过程当中，取得较好的效果，发动机连杆整体的重量相对于采用传统材料连杆重量降低了约30%，总体的抗疲劳及抗拉强度也有一定的提升，能够全面的满足发动机连杆相关工作性能的要求。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车发动机连杆产业发展现状与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 汽车发动机连杆行业界定

第一节 汽车发动机连杆行业定义

第二节 汽车发动机连杆行业特点分析

第三节 汽车发动机连杆行业发展历程

第四节 汽车发动机连杆产业链分析

一、产业链模型介绍

二、汽车发动机连杆产业链模型分析

## 第二章 2022-2023年国际汽车发动机连杆行业发展态势分析

### 第一节 国际汽车发动机连杆行业总体情况

### 第二节 汽车发动机连杆行业重点市场分析

### 第三节 国际汽车发动机连杆行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国汽车发动机连杆行业发展环境分析

### 第一节 汽车发动机连杆行业经济环境分析

#### 一、全球经济发展综述

#### 二、全球各主要经济体发展对比分析

#### 三、中国宏观经济环境分析

### 第二节 汽车发动机连杆行业政策环境分析

## 第四章 汽车发动机连杆行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国汽车发动机连杆技术发展现状

### 第二节 中外汽车发动机连杆技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国汽车发动机连杆技术的对策

### 第四节 我国汽车发动机连杆研发、设计发展趋势

## 第五章 中国汽车发动机连杆行业市场供需状况分析

### 第一节 2022-2023年中国汽车发动机连杆行业市场情况

### 第二节 中国汽车发动机连杆行业市场需求状况

#### 一、2017-2022年汽车发动机连杆行业市场需求情况

#### 二、2023-2029年汽车发动机连杆行业市场需求预测

### 第三节 中国汽车发动机连杆行业市场供给状况

#### 一、2017-2022年汽车发动机连杆行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年汽车发动机连杆行业市场供给预测

### 第四节 汽车发动机连杆行业市场供需平衡状况

## 第六章 2017-2022年汽车发动机连杆行业经济运行分析

### 第一节 2017-2022年汽车发动机连杆行业偿债能力分析

### 第二节 2017-2022年汽车发动机连杆行业盈利能力分析

### 第三节 2017-2022年汽车发动机连杆行业发展能力分析

#### 第四节 2017-2022年汽车发动机连杆行业企业数量及变化趋势

### 第七章 2019-2022年中国汽车发动机连杆行业重点区域市场分析

#### 第一节 华北地区市场规模分析

#### 第二节 东北地区市场规模分析

#### 第三节 华东地区市场规模分析

#### 第四节 中南地区市场规模分析

#### 第五节 西部地区市场规模分析

### 第八章 中国汽车发动机连杆行业产品价格监测

#### 第一节 汽车发动机连杆市场价格特征

#### 第二节 影响汽车发动机连杆市场价格因素分析

#### 第三节 未来汽车发动机连杆市场价格走势预测

### 第九章 汽车发动机连杆行业上、下游市场分析

#### 第一节 汽车发动机连杆行业上游

#### 第二节 汽车发动机连杆行业下游

### 第十章 2019-2022年汽车发动机连杆行业重点企业发展调研

#### 第一节 云南西仪工业股份有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业产品结构

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展战略

#### 第二节 广东四会实力连杆有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业产品结构

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展战略

#### 第三节 承德苏垦银河连杆股份有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业发展战略

#### 第四节 无锡明宇机械有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业产品结构

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展战略

#### 第五节 成都西菱动力科技股份有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业产品结构

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展战略

#### 第六节 四川省南充东力连杆有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业产品结构

##### 三、企业经营情况

##### 四、企业发展战略

## 第十一章 汽车发动机连杆行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年汽车发动机连杆行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年汽车发动机连杆行业壁垒分析

#### 一、技术壁垒

#### 二、品牌认知度壁垒

#### 三、资金壁垒

### 第三节 汽车发动机连杆行业“波特五力模型”分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2023-2029年汽车发动机连杆行业风险及对策

#### 一、市场风险及对策

- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、行业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

## 第十二章 汽车发动机连杆行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年汽车发动机连杆行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

### 第二节 2023-2029年汽车发动机连杆企业竞争策略分析

- 一、提高我国汽车发动机连杆企业核心竞争力的对策
- 二、影响汽车发动机连杆企业核心竞争力的因素
- 三、提高汽车发动机连杆企业竞争力的策略

### 第三节 对我国汽车发动机连杆品牌的战略思考

- 一、汽车发动机连杆实施品牌战略的意义
- 二、我国汽车发动机连杆企业的品牌战略
- 三、汽车发动机连杆品牌战略管理的策略

## 第十三章 汽车发动机连杆行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年汽车发动机连杆行业市场前景展望

### 第二节 2023-2029年汽车发动机连杆行业融资环境分析

- 一、融资渠道分析
- 二、企业融资建议

### 第三节 汽车发动机连杆项目投资建议

- 一、投资环境考察
- 二、投资方向建议
- 三、汽车发动机连杆项目注意事项

### 第四节 汽车发动机连杆行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性

- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 部分图表目录

- 图表：汽车发动机连杆产业链示意图
- 图表：汽车发动机连杆产业生命周期一览表
- 图表：汽车发动机连杆行业相关政策法规
- 图表：汽车发动机连杆下游领域中的应用占比
- 图表：2017-2022年我国汽车发动机连杆价格
- 图表：2017-2022年汽车发动机连杆市场规模
- 图表：2017-2022年中国汽车发动机连杆行业产能
- 图表：2017-2022年汽车发动机连杆产量
- 图表：2017-2022年汽车发动机连杆市场需求量
- 图表：2017-2022年我国汽车发动机连杆产销率
- 图表：2017-2022年我国汽车发动机连杆企业数量
- 图表：2017-2022年我国汽车发动机连杆企业毛利率
- 图表：2017-2022年我国汽车发动机连杆企业成长能力
- 图表：2017-2022年我国汽车发动机连杆企业偿债能力
- 图表：2019-2022年东北地区汽车发动机连杆行业运行现状数据分析
- 图表：2019-2022年华北地区汽车发动机连杆行业运行现状数据分析
- 图表：2019-2022年华东地区汽车发动机连杆行业运行现状数据分析
- 图表：2019-2022年中南地区汽车发动机连杆行业运行现状数据分析
- 图表：2019-2022年西部地区汽车发动机连杆行业运行现状数据分析
- 图表：2019-2022年汽车发动机连杆重点企业A产销统计
- 图表：2019-2022年汽车发动机连杆重点企业B产销统计
- 图表：2019-2022年汽车发动机连杆重点企业C产销统计
- 图表：2019-2022年汽车发动机连杆重点企业D产销统计
- 图表：2019-2022年汽车发动机连杆重点企业E产销统计
- 图表：2017-2022年我国汽车发动机连杆价格
- 图表：2023-2029年我国汽车发动机连杆市场价格预测

图表：2023-2029年我国汽车发动机连杆市场规模预测

图表：2023-2029年我国汽车发动机连杆市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国汽车发动机连杆市场产量预测

图表：2023-2029年我国汽车发动机连杆市场销量预测

图表：2023-2029年我国汽车发动机连杆市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371228.html>