

# 2023-2029年中国单缸柴油 机市场评估与市场供需预测报告

## 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年中国单缸柴油机市场评估与市场供需预测报告》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/202305/363239.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

单缸柴油机，即按气缸数量分类时只有一个气缸的柴油机。单缸柴油机主要应用于农业机械、工程机械、汽车工业、船舶机械、电力工业等领域。

单缸柴油机95%为农用，是小型农业机械不可或缺的动力源，按功率挡分为大功率挡(>8kW)、小功率挡(<8kW)。2015年，大、小功率挡柴油机产销约为280万台及200万台。缸径范围60~125mm，功率范围1.47~22kW，转速范围2000~3600r/min，水冷和风冷，卧式和立式各种型号，主要为各种小型拖拉机、农用运输车、机动三轮车、微耕机(含田园管理机等)、插秧机、小型运输船和小型渔船、排灌和喷灌机械、农副产品加工机械、园林植保机械和小型发电机组等产品配套，在农业生产中发挥了极其重要的作用。

随着产业发展政策以及环保法规要求越来越高、执行越来越严，单缸柴油机行业面临产品制造、转型升级和成本增加等发展瓶颈，以单缸柴油机作为主导小型农业机械配套的格局将被冲破，小功率段面临通用汽油机、大功率段面临多缸机的挑战，更有近年来发展迅猛的新能源产品的冲击。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国单缸柴油机市场评估与市场供需预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 2022-2023年中国单缸柴油机行业发展状况综述

第一节 中国单缸柴油机行业简介

一、单缸柴油机行业的界定及分类

二、单缸柴油机行业的特征

三、单缸柴油机的主要用途

第二节 单缸柴油机行业相关政策

第三节 2022年单缸柴油机行业技术环境

第四节 中国单缸柴油机行业发展状况

一、中国单缸柴油机行业发展历程

二、中国单缸柴油机行业产销动态回顾

## 第二章 2022-2023年中国单缸柴油机生产现状分析

### 第一节 中国内燃机市场分析与预测

### 第二节 中国单缸柴油机行业市场供给状况

#### 一、中国单缸柴油机生产现状分析

#### 二、2023-2029年中国单缸柴油机行业市场供给预测

### 第三节 中国单缸柴油机行业市场需求状况

#### 一、中国单缸柴油机市场需求情况分析

#### 二、2023-2029年中国单缸柴油机行业市场需求预测

### 第四节 中国单缸柴油机行业供需平衡状况

## 第三章 单缸柴油机配套产品市场分析

### 第一节 单缸柴油机不同产品销售分析

### 第二节 单缸柴油机配套市场需求情况分析

#### 一、低速货车

#### 二、三轮汽车

#### 三、小四轮和变型拖拉机

#### 四、手扶拖拉机

#### 五、微耕机

#### 六、插秧机

## 第四章 单缸柴油机行业竞争绩效分析

### 第一节 2018-2022年单缸柴油机行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年单缸柴油机行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年单缸柴油机行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年单缸柴油机行业企业数量及变化趋势

## 第五章 单缸柴油机和关联产品发展

### 第一节 单缸柴油机和汽油机市场

### 第二节 单缸柴油机和多缸柴油机

### 第三节 单缸柴油机和新能源产品

## 第六章 中国单缸柴油机行情走势及影响要素分析

## 第一节 2018-2022年中国单缸柴油机行情走势回顾

## 第二节 影响单缸柴油机市场行情的要素

## 第四节 2023-2029年中国单缸柴油机行情走势预测

## 第七章 单缸柴油机行业竞争格局分析

### 第一节 单缸柴油机行业集中度分析

#### 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

### 第二节 2023-2029年单缸柴油机企业竞争策略分析

#### 一、提高我国单缸柴油机企业核心竞争力的对策

#### 二、影响单缸柴油机企业核心竞争力的因素

#### 三、提高单缸柴油机企业竞争力的策略

## 第八章 相关排放标准实施后单缸柴油机行业分析及预测

### 第一节 最新排放标准对单缸柴油机行业影响

### 第二节 8kW以上单缸柴油机市场影响

### 第三节 8kW以下单缸柴油机市场影响

## 第九章 中国单缸柴油机产业投资分析

### 第一节 投资环境

### 第二节 投资发展前景

## 第十章 2019-2022年单缸柴油机行业重点企业发展调研

### 第一节 常柴股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、单缸柴油机企业经营情况分析

#### 四、企业发展规划及前景展望

### 第二节 江苏常发农业装备股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、单缸柴油机企业经营情况分析

## 四、企业发展规划及前景展望

### 第三节 江苏江淮动力股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、单缸柴油机企业经营情况分析

## 四、企业发展规划及前景展望

### 第四节 山东常林农业装备股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、单缸柴油机企业经营情况分析

## 四、企业发展规划及前景展望

### 第五节 福州金飞鱼柴油机有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、单缸柴油机企业经营情况分析

## 四、企业发展规划及前景展望

### 第六节 力帆集团

## 一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、单缸柴油机企业经营情况分析

## 四、企业发展规划及前景展望

## 第十一章 单缸柴油机行业风险趋势分析与对策

### 第一节 单缸柴油机行业风险分析

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术风险分析

### 第二节 2023-2029年单缸柴油机行业投资控制策略分析

## 第十二章 2023-2029年单缸柴油机行业投资机策略

## 第一节 2023-2029年单缸柴油机行业环境

## 第二节 2023-2029年单缸柴油机企业投资策略

### 部分图表目录

图表：2022-2023年全中国燃机销量走势

图表：2022-2023年多缸柴油机企业市场分布

图表：2018-2022年我国单缸柴油机产量

图表：2023-2029年中国单缸柴油机供给量预测

图表：2018-2022年我国单缸柴油机销量

图表：2023-2029年中国单缸柴油机需求量预测

图表：2018-2022年单缸机配套整机产品数量

图表：2018-2022年中国单缸柴油机制造业偿债能力统计

图表：2018-2022年中国单缸柴油机行业盈利能力

图表：2018-2022年中国单缸柴油机发展能力统计

图表：2018-2022年中国规模以上单缸柴油机企业数量

图表：2018-2022年我国单缸柴油机价格指数分析

图表：中国单缸柴油机2023-2029年价格指数

图表：2019-2022年苏常柴主营业务收入构成

图表：2019-2022年苏常柴主要产品产销统计

图表：2019-2022年智慧农业主营业务收入构成

图表：2019-2022年智慧农业主要农业机械产销

图表：2019-2022年力帆集团主营业务收入构成

图表：2019-2022年力帆集团主要产品产销统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363239.html>