

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

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>