2020-2026年中国柴油发动 机行业前景展望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

《2020-2026年中国柴油发动机行业前景展望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/202002/152673.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

我国柴油发动机行业的未来发展主要反映在以下几个方面: 随着我国加强基础工程建设,重型载重车及工程机械的需求旺盛,对大马力柴油机的需求量增大,高功率柴油机的生产将成为今后的一个发展方向;

随着生产材料和工艺的发展,相关零部件制造水平的提高,车用柴油机强化程度将不断提高,这是整个柴油机技术的发展趋势;

国家对于排放标准的要求越来越严格,提高排放控制技术水平是生产企业求发展的必要手段;

我国柴油机行业发展除了面临环保法规的巨大压力的同时,还面临着石油资源日趋枯竭的现实,因此对于能耗经济性要求越来越高,进一步降低燃油消耗及寻找代用燃料是对今后行业发展的要求。

综合来看,我国柴油发动机行业经过各方的共同努力,无论在产品性能还是产品质量上,都有了较大幅度的提高。尽管目前在许多方面与国际先进水平还存在着一定差距,并且整个行业依然面临着各种问题和挑战,但行业总体发展前景看好。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国柴油发动机行业前景展望与市场供需预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

- 第.一章 柴油发动机产业相关概述
- 第.一节 柴油发动机概述
- 一、柴油发动机的简介
- 二、柴油发动机发展历史
- 三、柴油发动机特点
- 四、柴油机的分类及用途

- 五、柴油发动机结构及工作原理
- 第二节 柴油发动机的优点
- 第三节 柴油发动机其它情况阐述
- 一、柴油发动机与汽油机的区别
- 二、柴油发动机的保养
- 三、柴油发动机故障分析
- 四、船用柴油机的相关概述
- 第四节 柴油发动机新技术
- 一、柴油发动机新技术简介
- 二、新型柴油发动机技术发展趋势
- 三、柴油发动机技术在中国的发展趋势
- 四、中国汽车柴油发动机技术发展走向
- 五、汽车柴油发动机技术将引领发动机产业发展
- 第二章 2015-2019年世界柴油发动机产业运行状况分析
- 第.一节 2015-2019年世界柴油发动机产业发展概述
- 一、国外柴油发动机进入中国的途径
- 二、国外轻型车用柴油发动机技术走向
- 三、国外柴油发动机排放法规与排放控制技术发展现状
- 第二节 2015-2019年世界柴油发动机产业运行动态分析
- 一、世界知名柴油发动机厂商
- 二、世界名牌柴油发动机
- 三、世界船用柴油发动机市场规模分析
- 第三节 2020-2026年世界柴油发动机产业发展趋势分析
- 第三章 2015-2019年世界柴油发动机产业主要企业运营情况透析
- 第.一节 MAN柴油机公司
- 一、企业概况
- 二、企业历史沿革
- 三、企业分布及全球授权情况
- 四、企业主要产品分析
- 第二节 瓦锡兰公司

- 一、企业历史沿革
- 二、企业生产经营情况
- 三、企业产品系列与市场定位
- 四、企业在华投资动态分析
- 第三节 瑞士苏尔寿集团
- 一、企业概况
- 二、企业产品结构
- 三、企业在华投资情况分析
- 第四节 德国马克
- 一、企业概况
- 二、企业产品结构
- 三、企业在华投资情况分析
- 第五节 卡特彼勒
- 一、企业概况
- 二、企业的主要业务
- 三、企业的经营情况
- 四、企业国际化战略
- 五、企业在华投资情况分析

第四章 2015-2019年中国柴油发动机产业运行环境分析

- 第.一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国发动机行业相关政策
- 一、中国汽车发动机行业自主发展现状
- 二、提升中国汽车发动机行业自主发展能力的必要性
- 三、提升中国汽车发动机行业自主发展能力的政策选择

第三节 中国柴油发动机产业政策环境分析

- 一、中国内燃机行业标准化体系
- 二、中国内燃机行业节能标准化体系
- 三、国家标准制修订项目计划
- 四、四项内燃机电站国家标准
- 五、柴油发动机相关政策分析

第四节 2015-2019年社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率

第五章 2015-2019年中国柴油发动机市场运行形势透析

- 第.一节中国柴油机市场发展情况
- 一、柴油发动机的产量分析
- 二、柴油发动机的销量分析
- 三、柴油机发动机企业产销分析
- 四、轿车柴油发动机自主开发情况
- 五、柴油发动机市场发展趋势分析
- 六、中高档柴油发动机活塞市场走势
- 第二节 2015-2019年中国柴油发动机市场发展态势分析
- 一、菲亚特将全资收购与通用汽车柴油发动机合资企业
- 二、打造中国品牌大功率柴油机
- 三、卡特彼勒MAK船用发动机中国工厂将正式投产
- 第三节 中国柴油发动机市场发展存在问题分析

第六章 2015-2019年中国船用柴油发动机市场分析

第.一节 2015-2019年中国船用柴油机发展态势分析

- 一、船用柴油机产能转向中国
- 二、我国成功制造具有国际先进水平的新型船用柴油机

- 三、大连船用柴油机共获37台主机大单
- 第二节 2015-2019年船用柴油机市场分析
- 一、中国船用柴油机市场发展现状
- 二、中国船用柴油机主要企业概述
- 三、中国大功率船用柴油机市场前景看好
- 第三节 船舶柴油机发展存在的问题及对策
- 一、船用柴油机技术依赖进口自主品牌缺乏
- 二、中国船用柴油机零部件自给能力不足
- 三、船用柴油机需增强技术发展自主品牌
- 四、中国船舶柴油机发展的思路与建议
- 第七章 2015-2019年中国发动机产量数据统计分析
- 第.一节 2015-2019年中国发动机产量数据分析
- 一、2015-2019年发动机产量数据分析
- 二、2015-2019年发动机重点省市数据分析
- 第二节 2019年中国发动机产量增长性分析
- 一、产量增长情况
- 二、集中度变化
- 第八章 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业主要指标监测分析
- 第.一节 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业发展分析
- 一、2015年中国内燃机及配件制造行业发展概况
- 二、2016年中国内燃机及配件制造行业发展概况
- 三、2019年中国内燃机及配件制造行业发展概况
- 第二节 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业规模分析
- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析
- 第三节 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业结构分析
- 一、企业数量结构分析
- 二、资产规模结构分析

- 三、销售规模结构分析
- 四、利润规模结构分析

第四节 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第五节 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、主要费用统计

第六节 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析

第九章 2015-2019年中国柴油发电机进出口状况分析

- 第.一节 2015-2019年柴油发电机进口分析
- 一、柴油发电机进口数量情况
- 二、柴油发电机进口金额情况
- 三、柴油发电机进口来源分析
- 四、柴油发电机进口价格分析

第二节 2015-2019年柴油发电机出口分析

- 一、柴油发电机出口数量情况
- 二、柴油发电机出口金额情况
- 三、柴油发电机出口流向分析
- 四、柴油发电机出口价格分析

第十章 2015-2019年中国柴油发动机产业市场竞争格局分析

第.一节 2015-2019年中国柴油发动机产业竞争现状分析

第二节 2015-2019年中国柴油发动机产业集中度分析

- 一、柴油发动机生产企业集中度分析
- 二、柴油发动机市场集中度分析

第三节 2015-2019年中国柴油发动机企业提升竞争力策略分析

- 一、坚守核心主业
- 二、构建优质渠道
- 三、整合优质资源
- 四、提升经营能力
- 五、树立品牌形象

第十一章 2015-2019年中国柴油发动机产业优势企业竞争性财务数据分析

- 第.一节 潍柴动力股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机产销分析
- 三、企业发动机配套车型
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经济指标分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业运营能力分析
- 九、企业成本费用分析
- 第二节 济南柴油发动机股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机配套车型
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业主要经济指标
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业运营能力分析
- 八、企业成本费用分析

第三节 昆明云内动力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机产销分析
- 三、企业发动机配套车型
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经济指标分析

- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业运营能力分析
- 九、企业成本费用分析

第四节 上海柴油机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机产销分析
- 三、企业发动机配套车型
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经济指标分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业运营能力分析
- 九、企业成本费用分析

第五节广西玉柴机器股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机配套情况
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业所获荣誉情况
- 五、企业发展动态

第六节 东风朝柴动力有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品情况分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业竞争优势分析

第七节 江苏英田集团

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业销售网络分析
- 第八节 重庆康明斯发动机有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、企业销售网络分析

第九节 安徽全柴动力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十节 江苏四达动力机械集团有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

第十二章 2020-2026年中国柴油发动机产业发展趋势预测分析

- 第.一节 2020-2026年中国柴油发动机产业发展前景分析
- 一、汽车零部件行业发展前景分析
- 二、柴油发动机市场前景无限好
- 三、新能源汽车发动机市场发展潜力

第二节 2020-2026年中国柴油发动机产业市场发展趋势分析

- 一、柴油发动机行业未来发展方向
- 二、&ldguo:绿色&rdguo:汽车发动机发展趋势
- 三、轿车柴油化成发展趋势
- 四、发动机大功率化已是国际趋势

第三节 2020-2026年中国柴油发动机产业市场预测分析

- 一、柴油发动机产量预测分析
- 二、柴油发动机需求预测分析

三、柴油发动机进出口形势预测分析

第十三章 2020-2026年中国柴油发动机产业投资机会与风险分析

第.一节 2020-2026年中国柴油发动机产业投资环境预测分析

第二节 2020-2026年中国柴油发动机产业投资机会分析

- 一、柴油发动机行业吸引力分析
- 二、柴油发动机投资潜力分析

第三节 2020-2026年中国柴油发动机产业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、市场竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、政策风险
- 五、原料市场风险
- 六、经营管理风险
- 七、其他风险

第四节 投资建议

图表目录

图表1柴油发动机系统结构图

图表 2 柴油发动机与汽油机的区别

图表3柴油发动机系统故障结构图

图表 4 柴油机燃油系统故障分析及产生原因

图表5柴油机润滑系统故障分析及产生原因

图表6柴油机进排气系统故障分析及产生原因

图表 7 柴油机冷却系统故障分析及产生原因

图表8柴油发动机各子系统的主要故障

图表 9 船用柴油机的用途、特点及发展趋势

图表 10 泵式喷油器与共轨系统的优劣势比较

图表 11 加洲柴油机汽车的低排放标准

图表 12 美国联邦政府制定的车辆排放控制标准

图表 13 美国货车及大客车用柴油机排放标准

图表 14 欧洲最新柴油车辆排放标准

图表 15 日本柴油车排放允许值和公布的目标

图表 16 世界知名柴油发动机生产厂家中英文对照表

图表 17 2015-2019年世界船用柴油机市场规模统计

图表 18 MAN柴油机公司在中国的授权生产商

图表 19 MAN柴油机公司在韩国的授权生产商

图表 20 MAN柴油机公司在日本的授权生产商

图表 21 MAN柴油机公司在日本的授权生产商

图表 22 MAN柴油机公司在其他国家的授权生产商

图表 23 MAN柴油机公司主要船用产品统计

图表 24 2011-2019年瓦锡兰收入与资产统计

图表 25 德国马克Mak船用推进发动机型号规格表

图表 26 卡特彼勒公司主要业务概览

图表 27 卡特彼勒公司柴油发动机3516C (HD)图示

图表 28 2015-2019年卡特彼勒公司收入及利润统计

图表 29 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 30 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

详细请访问: http://www.cction.com/report/202002/152673.html