

2018-2023年中国重型卡车 发动机市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国重型卡车发动机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/I09165T9BN.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-05-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国重型卡车发动机市场分析与投资前景研究报告》介绍了重型卡车发动机行业相关概述、中国重型卡车发动机产业运行环境、分析了中国重型卡车发动机行业的现状、中国重型卡车发动机行业竞争格局、对中国重型卡车发动机行业做了重点企业经营状况分析及中国重型卡车发动机产业发展前景与投资预测。您若想对重型卡车发动机产业有个系统的了解或者想投资重型卡车发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

发动机（Engine）是一种能够把其它形式的能转化为机械能的机器，包括如内燃机（汽油发动机等）、外燃机（斯特林发动机、蒸汽机等）、电动机等。如内燃机通常是把化学能转化为机械能。发动机既适用于动力发生装置，也可指包括动力装置的整个机器（如：汽油发动机、航空发动机）。

发动机可以说是汽车上最重要的部分，而它的布置形式对于汽车的性能具有重大影响。对于轿车来说，发动机的布置位置可以简单的分为前置、中置和后置三种。目前市面上大多数车型都是采用的前置发动机，中置和后置发动机只在少数的性能跑车上使用。

据博思数据发布的《2018-2023年中国重型卡车发动机市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国发动机产量达136829.1万千瓦，累计增长5.9%。

| 指标 | 2018年6月 | 2018年5月 | 2018年4月 | 2018年3月 | 2018年2月 |
|----------------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 发动机产量_当期值(万千瓦) | 21755.7 | 24019.2 | 23296.2 | 25330.3 | 41641.5 |
| 发动机产量_累计值(万千瓦) | 136829.1 | 115090.3 | 91072.2 | 67783.3 | 41641.5 |
| 发动机产量_同比增长(%) | 4.7 | 11.4 | 10.5 | 1.8 | 4.7 |
| 发动机产量_累计增长(%) | 5.9 | 4.7 | 3 | 0.5 | -0.6 |

报告目录：

第一部分重型卡车发动机行业发展环境

第一章重型卡车发动机产品概述

第一节产品定义

一、定义

二、系统结构

第二节产品用途

第三节重型卡车发动机市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节行业发展周期特征分析

第二章重型卡车发动机行业环境分析

第一节中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

第二节中国重型卡车发动机行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节中国重型卡车发动机行业技术环境分析

一、中国重型卡车发动机技术发展概况

二、中国重型卡车发动机产品工艺特点或流程

三、中国重型卡车发动机行业技术发展趋势

第二部分重型卡车发动机行业运行现状

第三章全球重型卡车发动机市场调研

第一节重型卡车发动机产能分析及预测

一、2014-2017年全球重型卡车发动机产能分析

二、2018-2024年全球重型卡车发动机产能预测

第二节重型卡车发动机产品产量分析及预测

一、2014-2017年全球重型卡车发动机产量分析

二、2018-2024年全球重型卡车发动机产量预测

第三节重型卡车发动机市场需求分析及预测

一、2014-2017年全球重型卡车发动机市场需求分析

二、2018-2024年全球重型卡车发动机行业现状分析

第四章中国重型卡车发动机市场调研

第一节重型卡车发动机市场现状分析及预测

一、2014-2017年中国重型卡车发动机市场规模分析

二、2018-2024年中国重型卡车发动机市场规模预测

第二节重型卡车发动机产品产能分析及预测

一、2014-2017年中国重型卡车发动机产能分析

二、2018-2024年中国重型卡车发动机产能预测

第三节重型卡车发动机产品产量分析及预测

一、2014-2017年中国重型卡车发动机产量分析

二、2018-2024年中国重型卡车发动机产量预测

第四节重型卡车发动机市场需求分析及预测

一、2014-2017年中国重型卡车发动机市场需求分析

二、2018-2024年中国重型卡车发动机行业现状分析

第五节重型卡车发动机进出口数据分析

一、2014-2017年中国重型卡车发动机进出口数据分析

二、2018-2024年国内重型卡车发动机产品未来进出口情况预测

第五章重型卡车发动机产业渠道分析

第一节2016年国内重型卡车发动机产品的需求地域分布结构

第二节2014-2017年中国重型卡车发动机产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、中南

三、华北

四、西部

五、东北

第三节2016年国内重型卡车发动机产品的经销模式

第四节渠道格局

第五节渠道形式

第六节渠道要素对比

第七节重型卡车发动机行业国际化营销模式分析

第八节2016年国内重型卡车发动机产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第三部分重型卡车发动机行业竞争格局

第六章重型卡车发动机主要生产厂商发展概况

第一节潍柴重机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节一汽解放汽车有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节中国重汽集团杭州发动机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节安徽华菱汽车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节广西玉柴机器股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第六节东风康明斯发动机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第七节上海柴油机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第八节江淮动力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第七章重型卡车发动机行业相关产业分析

第一节重型卡车发动机行业产业链概述

第二节重型卡车发动机上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节重型卡车发动机下游行业发展情况分析

第四节未来几年内中国重型卡车发动机行业竞争格局发展趋势分析

第四部分重型卡车发动机行业前景展望

第八章2018-2024年重型卡车发动机行业前景展望与趋势预测

第一节重型卡车发动机行业投资价值分析

- 一、2018-2024年国内重型卡车发动机行业盈利能力分析
- 二、2018-2024年国内重型卡车发动机行业偿债能力分析
- 三、2018-2024年国内重型卡车发动机产品投资收益率分析预测
- 四、2018-2024年国内重型卡车发动机行业运营效率分析

第二节2018-2024年国内重型卡车发动机行业投资机会分析

- 一、国内强劲的经济增长对重型卡车发动机行业的支撑因素分析
- 二、下游行业的需求对重型卡车发动机行业的推动因素分析
- 三、重型卡车发动机产品相关产业的发展对重型卡车发动机行业的带动因素分析

第三节2018-2024年国内重型卡车发动机行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、用户需求结构趋势

第四节2018-2024年国内重型卡车发动机行业未来市场趋势预测分析

- 一、市场规模预测分析
- 二、市场结构预测分析
- 三、市场供需情况预测

第九章2018-2024年重型卡车发动机行业投资规划建设研究

第一节2018-2024年中国重型卡车发动机行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节2018-2024年中国重型卡车发动机投资机会分析

- 一、重型卡车发动机行业行业前景调研
- 二、重型卡车发动机行业投资热点
- 三、重型卡车发动机行业投资区域
- 四、重型卡车发动机行业投资吸引力分析

第三节2018-2024年中国重型卡车发动机投资前景分析

- 一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第四节业内权威对重型卡车发动机项目的投资建议

一、目标群体建议（应用领域）

二、产品分类与定位建议

三、价格定位建议

四、技术应用建议

五、投资区域建议

六、销售渠道建议

七、资本并购重组运作模式建议

八、融资模式分析

九、企业经营管理建议

十、重点客户建设建议

十一、上下游企业联合协作建议

十二、形象塑造品牌营销方式建议

图表目录：

图表：发动机的曲柄连杆机构

图表：发动机的配气机构

图表：发动机的燃料供给系统

图表：发动机的润滑系统

图表：发动机的冷却系统

图表：发动机的点火系统

图表：发动机的起动系统

图表：2014-2017年2季度国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2017年7月我国宏观经济景气指数

图表：2014-2017年2季度我国全社会固定资产投资季度分布情况

图表：2014-2017年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2014-2017年城镇新增就业人数

图表：2014-2017年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2014-2017年我国农村恩格尔系数情况

图表：2014-2017年我国城镇恩格尔系数情况

图表：“十三五”期间内燃机按配套使用用途产量预测

图表：国内主要发动机企业“十三五”期间产销规划

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165T9BN.html>