

2014-2018年中国柴油发动 机市场监测及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国柴油发动机市场监测及投资前景研究报告》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/jidian1401/M46510XAJ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-26

【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《2014-2018年中国柴油发动机市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了柴油发动机产业相关概述、中国柴油发动机产业运行环境等，接着分析了中国柴油发动机市场运行的现状，然后介绍了中国柴油发动机产业市场竞争格局。随后，报告对中国柴油发动机产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国柴油发动机产业发展趋势与投资预测。您若想对柴油发动机产业有个系统的了解或者想投资柴油发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

柴油技术成熟可靠且历史悠久，可实现高扭矩,低油耗，满足低排放的巨大潜力，可以预见其在未来的重要地位。

作为驱动系统，柴油发动机不仅在过去被广泛使用，在今后仍然会活跃于市场，对于社会 and 用户而言是双赢的效果，社会得到清洁，用户体验到良好的经济性能。

清洁柴油技术经过无数的创新后已经取得了成功，共轨系统和尾气后处理系统是柴油机实现经济、环保、动力强劲的基础。随着持续不断的创新，清洁柴油技术还将被进一步改进和优化，清洁柴油技术将对中国的节能环保事业做出巨大贡献。

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、柴油发动机发展历史
- 二、柴油发动机特点
- 三、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、柴油发动机燃料
- 二、柴油发动机的燃烧过程
- 三、燃烧室
- 四、柴油发动机故障分析

第二章 2012-2013年世界柴油发动机产业运行状况分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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需求预测与技术发展趋势

第三节 2014-2018年世界柴油发动机产业发展趋势分析

第三章 2012-2013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、企业历史沿革

二、企业生产经营情况

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 瑞士苏尔寿公司

一、企业概况

二、企业产品结构

三、企业国际化战略

四、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、企业国际化战略

四、企业在华投资情况分析

第五节 卡特彼勒

一、企业概况

二、企业产品结构

三、企业国际化战略

四、企业在华投资情况分析

第四章 2012-2013年中国柴油发动机产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国柴油发动机产业政策环境分析

- 一、内燃机国家标准制修订
- 二、四项内燃机电站国家标准
- 三、柴油发动机进出口政策分析

第三节 2012-2013年中国柴油发动机产业社会环境分析

第五章 2012-2013年中国柴油发动机市场运行形势透析

第一节 2012-2013年中国柴油发动机市场发展概述

- 一、柴油发动机与汽油机的最大区别
- 二、淄博造柴油发动机首次出口欧洲
- 三、中国南车拟与美国通用合资生产柴油发动机

第二节 2012-2013年中国柴油发动机市场运行态势分析

- 一、船用柴油发动机项目有望落户泉州
- 二、合肥打造船用柴油发动机生产基地
- 三、我国车用柴油发动机生产销售分析

第三节 2012-2013年中国柴油发动机市场发展存在问题分析

第六章 2011-2013年中国内燃机产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国内燃机产量数据分析

- 一、2011-2012年内燃机产量数据分析
- 二、2011-2012年内燃机重点省市数据分析

第二节 2013年中国内燃机产量数据分析

- 一、2013年全国内燃机产量数据分析
- 二、2013年内燃机重点省市数据分析

第三节 2013年中国内燃机产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第七章 2011-2013年中国发动机产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国发动机产量数据分析

- 一、2011-2012年发动机产量数据分析
- 二、2011-2012年发动机重点省市数据分析

第二节 2013年中国发动机产量数据分析

- 一、2013年全国发动机产量数据分析
- 二、2013年发动机重点省市数据分析

第三节 2013年中国发动机产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第八章 2011-2013年中国内燃机及配件制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国内燃机及配件制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国内燃机及配件制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国内燃机及配件制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国内燃机及配件制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国内燃机及配件制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国内燃机及配件制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国内燃机及配件制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国内燃机及配件制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数据分析

第九章 2012-2013年中国柴油发动机产业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国柴油发动机产业竞争现状分析

- 一、柴油发动机生产企业格局悄然改变
- 二、重机产销高速增长成为企业重点投入行业

三、中机板块表现平淡

四、轻机稳定增长

第二节 2012-2013年中国柴油发动机产业集中度分析

一、内燃机产量集中分布

二、柴油发动机生产企业集中度分析

三、柴油发动机市场集中度分析

第三节 2012-2013年中国柴油发动机企业提升竞争力策略分析

第十章 2012-2013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、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 济南柴油发动机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 昆明云内动力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业基本概况

- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 河北瑞丰内燃机缸体有限公司

- 一、企业基本概况
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 江苏英田集团

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 东风朝阳柴油机高级润滑油有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 重庆康明斯发动机有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 安徽省全柴集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 江苏四达动力机械集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2014-2018年中国柴油发动机产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2018年中国柴油发动机产业发展前景分析

- 一、国内内燃机行业发展前景分析
- 二、柴油发动机市场前景无限好
- 三、柴油发动机市场竞争格局预测分析

第二节 2014-2018年中国柴油发动机产业市场预测分析

- 一、内燃机产量预测分析
- 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

第三节 2014-2018年中国柴油发动机产业市场盈利预测分析

第十二章 2014-2018年中国柴油发动机产业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国柴油发动机产业投资环境预测分析

第二节 2014-2018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 2014-2018年中国柴油发动机产业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1401/M46510XAJ7.html>