

2014-2019年中国小型柴油 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

《2014-2019年中国小型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/tongxun1404/501285AMLH.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】2014-04-16

【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《2014-2019年中国小型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行业概述、中国发动机行业市场运行环境等，接着分析了中国小型柴油发动机行业运行的现状，然后介绍了中国小型柴油发动机竞争格局。随后，报告对中国小型柴油发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国小型柴油发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对小型柴油发动机产业有个系统的了解或者想投资小型柴油发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

柴油发动机应用广泛，处在所属产业链的相对核心的位置。在过去十多年的发展中，柴油发动机生产业形成了一系列的配套企业，很多的柴油发动机企业更多充当了总承装配者的角色，而柴油发动机的一些关键的零部件：曲柄连杆、活塞、气缸套、凸轮已交由专业公司生产。专业化分工使得柴油发动机厂商能更加集中自身的优势，专注于柴油发动机的设计和制造。

在农用柴油机领域，发展中国家的市场增长将弥补发达国家的市场滑落，全球人口的快速增长，以及老旧设备的更新换代都对农业机械有较大需求，全球农用柴油机市场将呈现高速增长。在航空发动机领域，发动机产业是航空工业的核心细分子行业，未来发展前景非常广阔。

柴油发动机是燃烧柴油来获取能量释放的发动机。它是由德国发明家鲁道夫·狄塞尔于1892年发明的，为了纪念这位发明家，柴油就是用他的姓Diesel来表示，而柴油发动机也称为狄塞尔发动机。

2013年全年国内车用发动机累计完成产销突破2000万台，分别为2040.71万台和2025万台，比2012年同期累计分别增长16.95%和16.19%。按燃料分，2013年全年国内车用柴油机累计完成356.31万台和358.16万台，比2012年同期累计，产量增长11.88%，增幅下降0.5个百分点，销量增长10.06%，增幅下降0.35个百分点，柴油机供求市场产销增幅均小幅度下降。2012-2013

年中国柴油机产销量统计：万台		产量	销量	2012年
332.08	339.52	2013年	356.31	358.16

资料来源：博思数据整理

第一章 柴油发动机行业概述 17

第一节 柴油发动机 17

一、柴油发动机的工作原理 17

二、柴油发动机性指标 18

二、柴油发动机分类 19

第二节 柴油发动机节能改造 19

第三节 柴油机与汽油机的区别 20

第二章 2013年国内外柴油发动机技术研究 22

第一节 2012年世界发动机新技术改进分析 22

一、通用汽车研发出紧凑型柴油发动机 22

二、通用汽车新式引擎可节省15%油耗 23

三、日产汽车发布发动机气门控制新技术 23

四、奔驰发布全球首创汽油发动机新技术 24

五、梅塞德斯 - 奔驰新式轻型V6柴油发动机技术 25

六、JCB公司推出再生资源生物柴油发动机 26

第二节 2013年中国发动机技术动态分析 27

一、我国轿车柴油发动机自主开发工作取得进展 27

二、一汽车用动力自主研发取得新突破 28

三、中国第一台氢内燃机点火成功 29

四、中国首款植物油燃料发动机在扬研制成功 30

第三节 2013年中国汽车发动机技术新进展 30

一、汽车发动机制造技术的变革与发展 30

二、我国轿车柴油发动机自主开发情况 35

三、汽车涡轮增压发动机技术及发展 35

四、我国氢内燃机研发情况 37

五、柴油发动机SCR技术发展 38

第三章 2013年中国发动机行业市场运行环境解析 39

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新） 39

一、国民经济增长 41

二、中国居民消费价格指数 44

三、工业生产运行情况 46

四、中国房地产业情况 49

五、中国制造业采购经理指数 50

第二节 中国发动机行业政策环境分析 50

第三节 中国发动机行业社会环境分析 58

第四章 2013年中国小型柴油发动机行业运行总况 60

第一节 2013年中国小型柴油发动机行业现状分析 60

一、中小型柴油发动机市场现状分析 60

二、柴油机向小型柴油机转型趋势分析 62

三、上柴动力领跑国 发动机市场 63

第二节 2013年中国国产欧3小型柴油机阐述 64

一、长城INTEC柴油机 64

二、奇瑞1.9DTCI柴油机 64

三、东风朝阳QD32TIC柴油机 65

四、江铃VM柴油机 65

五、云内动力 66

六、玉柴YC4F柴油机 67

第五章 2013年中国小型柴油发动机细分市场运行分析 69

第一节 2012年我国小型柴油机市场分析 69

一、小型柴油机市场分析 69

二、全国单缸柴油机市场分析 69

三、多缸小柴油机的市场分析 70

第二节 2013年中国轻型柴油机市场分析 70

一、产销数据分析 70

二、轻型柴油机竞争格局分析 72

三、外资轻型柴油机发展分析 74

四、轻客变局引发柴油机升级 77

第六章 2009-2013年中国柴油发动机进出口数据监测 78

第一节 2009-2012年柴油发动机进出口分析 78

一、功率 \geq 132.39kW柴油发动机进出口分析 78

二、功率 < 132.39kW柴油发动机进出口分析 78

第二节 2013年柴油发动机进出口分析 79

一、功率 \geq 132.39kW柴油发动机进出口分析 79

二、功率 < 132.39kW柴油发动机进出口分析 80

第七章 2013年中国发动机产业整体运行态势分析 83

第一节 2013年中国发动机行业发展分析 83

一、我国发动机行业发展分析 83

二、发动机小型化技术发展分析 84

三、小型化发动机与节能减排分析 88

第二节 2007-2013中国发动机产量统计分析 89

第三节 2013年中国发动机市场运行状况分析 92

一、发动机技术升级将成小排量汽车焦点 93

二、我国中高档汽车发动机制造实现“芯”突破 93

三、自主品牌纷纷“换心”抢占市场先机 94

四、自主品牌乘用车企业发动机战略逐步清晰 96

第八章 2013年中国小型柴油发动机其它相关产业运行分析 99

第一节 汽车市场分析 99

一、世界汽车市场产销分析 99

二、近几年中国汽车行业产销数据分析 99

三、汽车行业发展趋势分析 105

第二节 柴油车行业发展分析 106

一、柴油机热点技术简述 106

二、柴油发动机EGR与SCR技术引发争议 110

三、中国柴油发动机技术发展趋向分析 111

第三节 我国成品油市场运行分析 113

第九章 2013年中国小型柴油发动机竞争态势分析 120

第一节 2013年中国小型柴油发动机竞争总况 120

一、小型柴油发动机竞争力体现 120

二、卡特彼勒布局中国中小型柴油发动机市场 120

第二节 2013年中国小型柴油发动机业集中度分析 121

一、小型柴油发动机市场集中度分析 121

二、小型柴油发动机区域集中度分析 122

第三节 2014-2020年中国小型柴油发动机竞争趋势分析 123

第十章 2013年中国小型柴油发动机重点企业财务数据分析 124

第一节 上海柴油机股份有限公司 124

一、企业概况 124

二、企业主要经济指标分析 125

第二节 常柴股份有限公司 130

一、企业概况 130

二、企业主要经济指标分析 130

第三节 昆明云内动力股份有限公司 136

一、企业概况 136

二、企业主要经济指标分析 141

第四节 保定长城内燃机有限公司 146

一、企业概况 146

二、企业主要经济指标分析 147

第五节 上海瓦锡兰齐耀柴油机有限公司 153

一、企业概况 153

二、企业主要经济指标分析 153

第六节 浙江绿田机电制造有限公司 159

一、企业概况 159

二、企业主要经济指标分析 160

第七节 安特优发动机工程（苏州）有限公司 165

一、企业概况 165

二、企业主要经济指标分析 166

第八节 重庆金弓集团动力有限公司 177

一、企业概况 177

二、企业主要经济指标分析 178

第九节 福州森通动力机械有限公司 183

一、企业概况 183

二、企业主要经济指标分析 183

第十节 重庆市万州区康发世纪星发动机有限公司 189

一、企业概况	189
二、企业主要经济指标分析	189
第十一节 凯马	190
一、企业概况	190
二、企业主要经济指标分析	190
第十二节 隆鑫	191
一、企业概况	191
二、企业主要经济指标分析	191
第十三节 力帆	192
一、企业概况	192
二、企业主要经济指标分析	192
第十三节 拓普	193
一、企业概况	193
二、企业主要经济指标分析	193
第十一章 2014-2020年中国小型柴油发动机行业新趋势探析	195
第一节 2014-2020年中国柴油发动机新趋势探析	195
一、国 柴油机发展趋势	195
二、柴油发动机系统技术发展趋势分析	199
三、柴油机将成为国际节能环保新趋势	201
四、公路工程机械用柴油机的发展趋势	204
第二节 博思数据关于中国小型柴油发动机市场预测分析	207
一、发动机产量预测分析	207
二、小型柴油发动机市场供需预测分析	207
三、柴油发动机进出口贸易预测分析	208
第十二章 2014-2020年中国小型柴油发动机行业投资战略研究	210
第一节 2011年中国小型柴油发动机行业投资概况	210
一、国内柴油轿车投资环境分析	210
二、汽油发动机和柴油发动机技术发展方向	264
第二节 2014-2020年中国小型柴油发动机行业投资前景及机会分析	266
第三节 2014-2020年中国小型柴油发动机投资风险预警及防范	266

一、市场竞争风险 266

二、原材料压力风险分析 267

三、技术风险分析 267

图表目录： 图表：2013年全国发动机产量分析 图表：2013年中国发动机分省市产量分析 图表：2013年我国发动机区域生产集中度分析 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 图表：2009-2013年中国柴油机产量统计：万台 图表：2009-2013年中国功率 \geq 132.39kW柴油发动机进口金额统计：美元 图表：2009-2013年中国功率 \geq 132.39kW柴油发动机进口数量统计 图表：2009-2013年中国功率 \geq 132.39kW柴油发动机出口金额统计：美元 图表：2009-2013年中国功率 \geq 132.39kW柴油发动机出口数量统计 图表：2009-2013年中国功率 \geq 132.39kW柴油发动机出口单价走势 图表：2009-2013年中国功率 \geq 132.39kW柴油发动机进口单价走势 图表：2009-2013年中国功率 $<$ 132.39kW柴油发动机进口金额统计：美元 图表：2009-2013年中国功率 $<$ 132.39kW柴油发动机进口数量统计 图表：2009-2013年中国功率 $<$ 132.39kW柴油发动机出口金额统计：美元 图表：2009-2013年中国功率 $<$ 132.39kW柴油发动机出口数量统计 图表：2009-2013年中国功率 $<$ 132.39kW柴油发动机出口单价走势 图表：2009-2013年中国功率 $<$ 132.39kW柴油发动机进口单价走势

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/tongxun1404/501285AMLH.html>