

2013-2017年中国发动机行业深度调研及市场前景研究报告

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

《2013-2017年中国发动机行业深度调研及市场前景研究报告》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.cction.com/report/201306/95163.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

根据国家统计局发布的数据：2012年1-11月中国发动机累计产量为1364409855千瓦，当中11月份产量为125657030.6千瓦。吉林、山东、上海市全国产量最大的三个省份，2012年1-11月吉林累计产量为198398380千瓦，山东省发动机产量略高于上海市产量。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国发动机行业深度调研及市场前景研究报告》共十章。首先介绍了发动机行业的概念以及发动机行业技术水平，接着分析了中国发动机行业发展环境，然后对中国发动机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国发动机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国发动机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 汽车发动机种类及特点

第一节 发动机概念

一、发动机的基本构造

二、发动机的分类

三、发动机技术

第二节 发动机按燃料分类

一、汽油发动机

二、柴油发动机

三、天然气发动机

四、氢气燃料发动机

五、混合动力发动机

第二章 2011-2012年发动机技术发展分析

第一节 我国汽车发动机技术发展现状

一、汽车发动机制造技术的变革与发展

二、我国发动机核心技术的突破状况

三、欧意德高品质柴油发动机新技术分析

四、未来发动机可变压缩比技术分析

第二节 国外发动机新技术

一、英国研制新型直喷式发动机情况

二、法国雷诺集团本土生产发动机情况

第三节 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、我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

第三章2011-2012年中国汽车行业发展分析

第一节 2012年中国汽车行业发展政策环境分析

第二节 2012年中国汽车行业经济运行状况分析

一、汽车行业总体情况

二、汽车产销情况

三、市场结构情况

四、重点企业销售情况

五、汽车出口情况

六、汽车市场价格总体小幅走低

七、行业经济效益情况

八、2012年汽车产业发展亮点

九、2012年汽车产量统计

第三节 2013-2017年汽车行业发展趋势

一、汽车消费结构日趋多样化

二、我国汽车需求形势分析与趋势展望

三、2015年中国汽车产业发展展望

第四章2011-2012年中国汽车发动机市场整体分析

第一节 汽车发动机行业发展概况

一、车用发动机行业发展回顾

二、自主车企获取发动机的途径分析

三、2012年发动机市场走势分析

四、2012年汽车发动机产销量数据分析

五、2012年度发动机TOP10排名

六、2012年发动机产品进出口情况

第二节 2012年发动机企业发展动态分析

- 一、2012年长城汽车发动机技术重大突破
- 二、2012年华菱汽车发动机后悬置软垫获专利
- 三、2012年福田汽车发动机发展动态
- 四、2012年哈产汽车发动机首次打入欧洲市场
- 五、2012年汉产汽车发动机水平全球领先

第三节 我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

第五章 2011-2012年中国车用发动机细分市场分析

第一节 柴油机市场发展情况

- 一、我国轿车柴油发动机自主开发情况
- 二、柴油发动机市场发展趋势分析
- 三、中高档柴油发动机活塞市场走势

第二节 汽油发动机市场分析

- 一、汽油发动机与柴油发动机比较分析
- 二、汽油发动机未来展望
- 三、汽油发动机市场发展趋势
- 四、汽油发动机技术发展趋势

第三节 EGR发动机市场发展状况

- 一、2011年EGR对国 重型发动机市场影响
- 二、EGR发动机面临的竞争
- 三、2011年EGR发动机市场发展分析
- 四、EGR发动机市场走向分析

第六章 2011-2012年中国汽车发动机进出口分析

第一节 2012年汽车发动机进出口分析

- 一、2012年点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口
- 二、2012年压燃式活塞内燃发动机进出口统计
- 三、2012年专用于或主用于发动机的零件进出口统计

第二节 2012年我国汽车发动机进出口分析

第三节 2012年我国汽车发动机进进口分析

第七章2011-2012年中国发动机市场竞争动态

第一节 发动机市场竞争状况

- 一、中国发动机市场竞争升级分析
- 二、国三后商用车发动机竞争状况
- 三、中低端轻型柴油发动机市场竞争激烈

第二节 发动机市场竞争格局

- 一、商用车发动机格局生变
- 二、潍柴公司整合对发动机市场格局影响
- 三、玉柴新型发动机对发动机市场格局影响

第三节 外资发动机企业在华市场竞争分析

- 一、德国与日本自主发动机竞争分析
- 二、外资发动机布局中国10升以上重机市场

第八章2011-2012年中国车用汽油发动机市场主要企业分析

第一节 长安汽车(集团)有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析

第二节 哈尔滨东安发动机（集团）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析

第三节 柳州五菱汽车有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析

第四节 上汽通用五菱汽车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析

第五节 奇瑞汽车有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

第六节 一汽-大众汽车有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

第七节 上海大众汽车有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

第八节 广汽丰田发动机有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

第九章 2011-2012年中国车用柴油发动机市场主要企业分析

第一节 东风汽车股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

五、2012年东风汽车自主发动机投产

第二节 潍柴动力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

五、潍柴动力大排量发动机跃进

第三节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业简介

二、玉柴专注于发动机事业

三、2012年公司发动机销量情况

第四节 东风朝阳柴油机有限责任公司

一、企业简介

二、2011年公司经营情况

三、2012年东风朝柴国IV发动机

四、2012年东风朝柴公司发展分析

第五节 上海柴油机股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 昆明云内动力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七节 安徽全柴动力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第八节 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第九节 中国重型汽车集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十节 常柴股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十章 2013-2017年发动机行业发展趋势预测

第一节 2013-2017年车用发动机零部件发展趋势

- 一、2013-2017年汽车零部件行业发展趋势
- 二、2013-2017年商用车发动机及活塞市场分析及预测
- 三、2013-2017年复合材料汽车发动机部件市场前景

第二节 2013-2017年汽车发动机市场发展趋势

- 一、2013-2017年中国汽车发动机节能环保趋势
- 二、2013-2017年“绿色”汽车发动机发展趋势
- 三、2013-2017年涡轮增压发动机渐成趋势
- 四、2013-2017年发动机大功率化已是国际趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201306/95163.html>