

中国汽车高压油泵喷油泵行业专项调研与未来发展前景分析报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车高压油泵喷油泵行业专项调研与未来发展前景分析报告（2014-2019）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/191911191911.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 喷油泵产业相关概述

第一节 喷油泵基础概述

一、柴油机喷油泵特性

二、工作原理

三、喷油泵类别划分

1、直列式

2、分配式

3、单体式

第二节 典型喷油泵的构造

一、B型喷油泵的结构特点

二、P型喷油泵的结构

第二章 2013-2014年全球汽车高压油泵运行状况分析

第一节 2013-2014年全球汽车高压油泵业运行环境分析

一、全球经济环境及影响分析

二、全球汽车工业对汽车高压油泵业影响分析

三、全球汽车高压油泵技术环境分析

第二节 2013-2014年世界柴油机运行概况

一、世界柴油机行业市场现状分析

二、新技术不断得到应用

三、产品应用呈现出多元化趋势

第三节 2013-2014年全球汽车高压油泵市场透析

一、汽车高压油泵市场特点

二、汽车高压油泵市场动态

三、重点国家及地区汽车高压油市场分析

第四节 2014-2019年世界汽车高压油泵业新趋势探析

第三章 2013-2014年中国汽车高压喷油泵技术研究

第一节 2013-2014年国内高压油泵行业技术发展情况

一、技术进步情况

二、制造工艺与技术装备

第二节 2013-2014年国内燃油系统技术研究进展

一、电控泵喷嘴技术

二、高压共轨技术

三、控单体泵技术

四、电控直列泵+EGR技术

五、对比与分析

第四章 2013-2014年中国高压油泵行业影响因素探析

第一节 2013-2014年中国汽车产业运行概况

- 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
- 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
- 三、中国汽车重点企业的五大发展模式
- 四、中国汽车制造行业数据监测
- 五、中国汽车产量数据统计分析
- 六、中国汽车销量情况分析
- 七、中国汽车进出口贸易分析

第二节 2013-2014年汽车零部件产业及影响分析

- 一、国 排放与变速器技术路线之争
- 二、世贸裁定中国进口零部件关税败诉
- 三、外资开始进入商用车领域的零部件配套
- 四、新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会
- 五、金融风暴下零部件产业格局在改变

第三节 2013-2014年中国发动机行业发展对燃油泵行业的影响

- 一、发动机行业概况
- 二、中国发动机合作开发模式分析

第四节 其他影响因素分析

- 一、国 排放标准实施的影响
- 二、油品特征改进的影响

第五章 2011-2013年中国汽车高压油泵制造行业数据监测分析（3725）

第一节 2011-2013年中国汽车高压油泵制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国汽车高压油泵制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2011-2013年中国汽车高压油泵制造行业产值分析

- 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

第四节 2011-2013年中国汽车高压油泵制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2011-2013年中国汽车高压油泵制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013-2014年中国汽车高压油泵市场运行剖析

第一节 2013-2014年汽车高压油泵市场需求分析

- 一、汽车高压油泵市场规模
- 二、需求结构情况分析
- 三、欧4标准的超高压喷油泵需求分析
- 四、汽车燃油泵的市场需求趋势

第二节 2013-2014年国内高压油泵市场供给分析

- 一、国内高压油泵行业生产情况
- 二、产品类型及配套情况分析
- 三、无锡威孚高科技股份高压油泵市场占有率分析

第七章 2013-2014年中国汽车高压油泵市场竞争新格局透析

第一节 2013-2014年中国汽车高压油泵竞争总况

- 一、汽车高压油泵竞争激烈
- 二、汽车高压油泵产业集中度分析
 - 1、市场集中度分析
 - 2、区域集中度分析

第二节 2013-2014年中国高压油泵行业竞争行为分析

- 一、资本运作
- 二、技术创新
- 三、产品开发

第三节 2014-2019年中国高压油泵产业竞争趋势分析

第八章 2013-2014年中国汽车高压油泵顶尖企业关键性财务指标分析

第一节 无锡威孚高科技股份有限公司（000581）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

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 龙口龙泵燃油喷射有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 山东康达集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 亚新科南岳（衡阳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司

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 上海伊捷燃油喷射有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 昆明锡通机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 大连龙泵油泵油嘴有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 上海沪东造船油嘴油泵有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 姜堰市星宇机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第十一节 瑞安市高阳汽车电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第十二节 常州市合达油泵有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第九章 2014-2019年中国汽车高压油泵产业前景展望与趋势预测

第一节 2014-2019年中国汽车高压油泵业前景预测

一、中国汽车工业前景预测

二、中国汽车零部件产业前景预测

三、中国汽车高压油泵前景展望

第二节 2014-2019年中国汽车高压油泵产业新趋势探析

一、中国单缸喷油泵总成产业发展趋势

二、喷油泵产业技术趋势分析

第三节 2014-2019年中国汽车高压油泵市场预测分析

一、汽车高压油泵市场供需预测分析

二、汽车高压油泵进出口贸易预测分析

第四节 2014-2019年中国汽车高压油泵投资策略分析

一、精益化的发展战略

二、自主研发的贯彻实施问题

三、提高我国汽车高压油泵国产化

四、加强资本运作

第十章 2014-2019年中国汽车高压油泵市场投资战略研究

第一节 2013-2014年中国汽车高压油泵投资环境分析

第二节 2014-2019年中国汽车高压油泵投资机会分析

一、汽车高压油泵投资价值研究

二、汽车高压油泵区域投资潜力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2014-2019年中国汽车高压油泵投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 权威专家投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/191911191911.html>