

2018-2023年中国汽车高压 油泵行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告

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年中国汽车高压油泵行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/7280293WIO.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】2019-01-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国汽车高压油泵行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》介绍了汽车高压油泵行业相关概述、中国汽车高压油泵产业运行环境、分析了中国汽车高压油泵行业的现状、中国汽车高压油泵行业竞争格局、对中国汽车高压油泵行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车高压油泵产业发展前景与投资预测。您若想对汽车高压油泵产业有个系统的了解或者想投资汽车高压油泵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

| | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 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 2016-2018年全球汽车高压油泵运行状况分析 | |
| 第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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调研 |
| 2018-2023年世界汽车高压油泵业新趋势探析 | 第三章 2016-2018年中国汽车高压喷油泵 | |
| 技术研究 | 第一节 2016-2018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 2016-2018年国 | 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 2016-2018年中国高压油泵行业影响因素探析 |
| 第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 | |
| 析 | 第五章 2016-2018年中国汽车高压油泵制造行业数据监测分析 | 第一节 | |
| 2016-2018年中国汽车高压油泵制造行业总体数据分析 | 一、2016年中国汽车高压油泵 | | |
| 制造行业全部企业数据分析 | 二、2017年中国汽车高压油泵制造行业全部企业数据分 | | |
| 析 | 三、2018年中国汽车高压油泵制造行业全部企业数据分析 | 第二节 2016-2018年 | |
| 中国汽车高压油泵制造行业不同规模企业数据分析 | 一、2016年中国汽车高压油泵制 | | |
| 造行业不同规模企业数据分析 | 二、2017年中国汽车高压油泵制造行业不同规模企业 | | |
| 数据分析 | 三、2018年中国汽车高压油泵制造行业不同规模企业数据分析 | 第三节 | |
| 2016-2018年中国汽车高压油泵制造行业不同所有制企业数据分析 | 一、2016年中国汽 | | |
| 车高压油泵制造行业不同所有制企业数据分析 | 二、2017年中国汽车高压油泵制造行 | | |
| 业不同所有制企业数据分析 | 三、2018年中国汽车高压油泵制造行业不同所有制企业 | | |
| 数据分析 | 第六章 2016-2018年中国汽车高压油泵市场运行剖析 | 第一节 2016-2018 | |
| 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 2016-2018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 | |
| 场占有优率分析 | 第七章 2016-2018年中国汽车高压油泵行业配套市场调研 | 第一节 | |
| 2016-2018年中国轿车高压油泵需求分析 | 一、轿车市场调研 | 二、轿车高压油 | |
| 泵市场机会分析 | 第二节 2016-2018年中国MPV高压油泵需求分析 | 一、MPV产销 | |
| 分析 | 二、MPV高压油泵市场机会分析 | 第三节 2016-2018年中国皮卡高压油泵需 | |
| 求分析 | 一、皮卡市场趋势分析 | 二、皮卡高压油泵市场机会分析 | 第四节 |
| 2016-2018年中国SUV高压油泵需求分析 | 一、SUV市场调研 | 二、SUV高压油 | |
| 泵市场需求分析 | 第五节 2016-2018年中国轻卡高压油泵需求分析 | 一、轻卡产销 | |
| 分析 | 二、轻卡高压油泵市场需求分析 | 第六节 2016-2018年中国大中型卡车高压 | |
| 油泵需求分析 | 一、重卡市场发展趋势 | 二、大中型卡车高压油泵市场需求分 | |
| 析 | 第七节 2016-2018年中国轻客高压油泵需求分析 | 一、轻型客车市场状况 | |
| | 二、轻型客车高压油泵市场需求分析 | 第八节 2016-2018年中国大中型客车高压油泵需 | |
| 求分析 | 一、大中型客车产销分析 | 二、大中型客车高压油泵市场需求分析 | |
| | 第八章 2016-2018年中国汽车高压油泵市场竞争格局透析 | 第一节 2016-2018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 2016-2018 |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------|------------|
| 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 2018-2023年中国高压油泵产业竞争趋势分析 | 第九章 | |
| 2016-2018年中国汽车高压油泵优势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 |
| 十章 2018-2023年中国汽车高压油泵产业前景展望与趋势预测分析 | 第一节 2018-2023年中 | | |
| 国汽车高压油泵业趋势分析 | 一、中国汽车工业趋势分析 | 二、中国汽车零部 | |
| 件产业趋势分析 | 三、中国汽车高压油泵前景展望 | 第二节 2018-2023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 2018-2023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 | |
| 2018-2023年中国汽车高压油泵投资前景研究分析 | 一、精益化的投资前景 | 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 | 第十一章 2018-2023年中国汽车高压油泵市场投资规划建议研究 | 第一节 | |
| 2016-2018年中国汽车高压油泵投资环境分析 | 第二节 2018-2023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 2018-2023年中国汽车高压油泵投 | |
| 资前景分析 | 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 专家投资建议 图表目录：（部分）图表：无 | |
| 锡威孚高科技股份有限公司主要经济指标走势图 图表：无锡威孚高科技股份有限公司经营收 | | | |
| 入走势图 图表：无锡威孚高科技股份有限公司盈利指标走势图 图表：无锡威孚高科技股份有 | | | |
| 限公司负债情况图 图表：无锡威孚高科技股份有限公司负债指标走势图 图表：无锡威孚高科 | | | |
| 科技股份有限公司运营能力指标走势图 图表：无锡威孚高科技股份有限公司成长能力指标走势 | | | |
| 图 图表：龙口龙泵燃油喷射有限公司主要经济指标走势图 图表：龙口龙泵燃油喷射有限公司 | | | |
| 经营收入走势图 图表：龙口龙泵燃油喷射有限公司盈利指标走势图 图表：龙口龙泵燃油喷射 | | | |
| 有限公司负债情况图 图表：龙口龙泵燃油喷射有限公司负债指标走势图 图表：龙口龙泵燃油 | | | |
| 喷射有限公司运营能力指标走势图 图表：龙口龙泵燃油喷射有限公司成长能力指标走势图 图 | | | |
| 表：山东康达集团有限公司主要经济指标走势图 图表：山东康达集团有限公司经营收入走势 | | | |
| 图 图表：山东康达集团有限公司盈利指标走势图 图表：山东康达集团有限公司负债情况图 图 | | | |
| 表：山东康达集团有限公司负债指标走势图 图表：山东康达集团有限公司运营能力指标走势 | | | |
| 图 图表：山东康达集团有限公司成长能力指标走势图 图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司主 | | | |
| 要经济指标走势图 图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司经营收入走势图 图表：亚新科南岳（ | | | |
| 衡阳）有限公司盈利指标走势图 图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司负债情况图 图表：亚新 | | | |
| 科南岳（衡阳）有限公司负债指标走势图 图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司运营能力指标 | | | |
| 走势图 图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司成长能力指标走势图 图表：北京亚新科天纬油泵 | | | |
| 油嘴股份有限公司主要经济指标走势图 图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司经营收 | | | |

入走势图 图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司盈利指标走势图 图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司负债情况图 图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司负债指标走势图 图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司运营能力指标走势图 图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司成长能力指标走势图 图表：上海伊捷燃油喷射有限公司主要经济指标走势图 图表：上海伊捷燃油喷射有限公司经营收入走势图 图表：上海伊捷燃油喷射有限公司盈利指标走势图 图表：上海伊捷燃油喷射有限公司负债情况图 图表：上海伊捷燃油喷射有限公司负债指标走势图 图表：上海伊捷燃油喷射有限公司运营能力指标走势图 图表：上海伊捷燃油喷射有限公司成长能力指标走势图 图表：昆明锡通机械有限公司主要经济指标走势图 图表：昆明锡通机械有限公司经营收入走势图 图表：昆明锡通机械有限公司盈利指标走势图 图表：昆明锡通机械有限公司负债情况图 图表：昆明锡通机械有限公司负债指标走势图 图表：昆明锡通机械有限公司运营能力指标走势图 图表：昆明锡通机械有限公司成长能力指标走势图 图表：大连龙泵油泵油嘴有限公司主要经济指标走势图 图表：大连龙泵油泵油嘴有限公司经营收入走势图 图表：大连龙泵油泵油嘴有限公司盈利指标走势图 图表：大连龙泵油泵油嘴有限公司负债情况图 图表：大连龙泵油泵油嘴有限公司负债指标走势图 图表：大连龙泵油泵油嘴有限公司运营能力指标走势图 图表：大连龙泵油泵油嘴有限公司成长能力指标走势图 图表：上海沪东造船油嘴油泵有限公司主要经济指标走势图 图表：上海沪东造船油嘴油泵有限公司经营收入走势图 图表：上海沪东造船油嘴油泵有限公司盈利指标走势图 图表：上海沪东造船油嘴油泵有限公司负债情况图 图表：上海沪东造船油嘴油泵有限公司负债指标走势图 图表：上海沪东造船油嘴油泵有限公司运营能力指标走势图 图表：上海沪东造船油嘴油泵有限公司成长能力指标走势图 图表：姜堰市星宇机械制造有限公司主要经济指标走势图 图表：姜堰市星宇机械制造有限公司经营收入走势图 图表：姜堰市星宇机械制造有限公司盈利指标走势图 图表：姜堰市星宇机械制造有限公司负债情况图 图表：姜堰市星宇机械制造有限公司负债指标走势图 图表：姜堰市星宇机械制造有限公司运营能力指标走势图 图表：姜堰市星宇机械制造有限公司成长能力指标走势图 图表：瑞安市高阳汽车电器有限公司主要经济指标走势图 图表：瑞安市高阳汽车电器有限公司经营收入走势图 图表：瑞安市高阳汽车电器有限公司盈利指标走势图 图表：瑞安市高阳汽车电器有限公司负债情况图 图表：瑞安市高阳汽车电器有限公司负债指标走势图 图表：瑞安市高阳汽车电器有限公司运营能力指标走势图 图表：瑞安市高阳汽车电器有限公司成长能力指标走势图 图表：常州市合达油泵有限公司主要经济指标走势图 图表：常州市合达油泵有限公司经营收入走势图 图表：常州市合达油泵有限公司盈利指标走势图 图表：常州市合达油泵有限公司负债情况图 图表：常州市合达油泵有限公司负债指标走势图 图表：常州市合达油泵有限公司运营能力指标走势图 图表：常州市合达油泵有限公司成长能力指标走势图略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/7280293WIO.html>