2015-2020年中国汽车高压 油泵(喷油泵) 行业市场分析及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2015-2020年中国汽车高压油泵(喷油泵) 行业市场分析及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201509/06-188239.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

喷油泵是汽车柴油机上的一个重要组成部分。喷油泵总成通常是由喷油泵、调速器等部件安装在一起组成的一个整体。其中调速器是保障柴油机的低速运转和对最高转速的限制,确保喷射量与转速之间保持一定关系的部件。而喷油泵则是柴油机最重要的部件,被视为柴油发动机的"心脏"部件,它一旦出问题会使整个柴油机工作失常。

报告目录:

第一章油泵行业概况13

- 1.1高压油泵概述 13
- 1.1.1柴油机高压油泵的概念 13
- 1.1.2高压油泵总成的分类 13
- 1.1.3典型高压油泵的功能构造 14
- 1.1.4高压油泵的工作原理 15
- 1.2 燃油泵行业发展环境分析 17
- 1.2.1政策法律环境分析 17
- 1.2.2经济发展环境分析 23
- 1.2.3技术发展环境分析 24
- 1.3国际高压油泵市场概况 25
- 1.4 国内高压油泵行业技术发展情况 27
- 1.4.1技术进步情况 27
- 1.4.2制造工艺与技术装备 27
- 1.5国 燃油系统技术路线与前景 28
- 1.5.1电控泵喷嘴技术 28
- 1.5.2高压共轨技术 29
- 1.5.3控单体泵技术 30
- 1.5.4电控直列泵+EGR技术 31
- 1.5.5对比与分析 32

第二章 高压油泵行业影响因素分析 34

2.1上游原材料行业的影响分析 34

- 2.1.1 石油行业对燃油泵行业的影响分析 34
- 2.1.2 钢铁行业现状对燃油泵行业的影响分析 35
- 2.2 2015年汽车工业发展对燃油泵行业的影响 36
- 2.2.1 前6月中国车市创新高 36
- 2.4.2 中国汽车出口受到重创 38
- 2.2 发动机行业发展对燃油泵行业的影响 38
- 2.2.1 2015年发动机行业概况 38
- 2.2.2 中国发动机合作开发模式分析 41
- 2.3其他影响因素 46
- 2.3.1 国 排放标准实施的影响 46
- 2.3.2 油品特征改进的影响 46

第三章 汽车高压油泵市场分析 48

- 3.1汽车高压油泵市场需求分析 48
- 3.1.1汽车高压油泵市场规模 48
- 3.1.2需求结构情况分析 50
- 3.1.3不同汽车车型需求情况分析 52
- 3.1.4汽车燃油泵的市场需求趋势 53
- 3.2国内高压油泵市场供给分析 54
- 3.2.1国内高压油泵行业生产情况 54
- 3.2.2高压油泵市场竞争格局分析 56
- 3.2.3产品类型及配套情况分析 58
- 3.2.4高压油泵行业供给特征60
- 3.3中国高压油泵行业市场趋势分析 61
- 3.3.1 2015年中国汽车零部件行业发展趋势 61
- 3.3.2 高压油泵行业市场发展趋势 66

第四章 主要高压油泵行业生产企业分析 69

- 4.1无锡威孚高科技股份有限公司69
- 4.1.1企业基本情况 69
- 4.1.2企业经营情况 70
- 4.1.3产品产量与配套情况 73

- 4.1.4未来发展战略 75
- 4.2南京威孚金宁有限公司76
- 4.2.1 企业基本情况 76
- 4.2.2 企业经营情况 77
- 4.2.3产品产量与配套情况 79
- 4.2.4 企业竞争优势分析 82
- 4.3上海电装燃油喷射有限公司83
- 4.3.1 企业基本情况 83
- 4.3.2 企业经营分析 84
- 4.3.3产品产量与配套情况85
- 4.3.4 企业竞争优势分析 86
- 4.4山东鑫亚工业股份有限公司87
- 4.4.1 公司概况 87
- 4.4.2 企业经营分析 88
- 4.4.3产品产量与配套情况88
- 4.4.4 企业竞争策略分析 92
- 4.5亚新科南岳(衡阳)有限公司93
- 4.5.1 企业基本情况 93
- 4.5.2 企业经营分析 94
- 4.5.3产品产量与配套情况 97
- 4.5.4 企业竞争优势分析 99
- 4.6北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司 100
- 4.6.1 企业基本情况 100
- 4.6.2 企业经营分析 102
- 4.6.3产品产量与配套情况 106
- 4.6.4企业竞争优势 110
- 4.7 江苏泗洪油嘴油泵有限公司 111
- 4.7.1 企业基本情况 111
- 4.7.2 企业经营分析 111
- 4.7.3产品产量与配套情况 112
- 4.7.4 企业竞争策略分析 113
- 4.8重庆燃油喷射系统有限公司 114

- 4.8.1 企业基本情况 114
- 4.8.2 企业经营分析 115
- 4.8.3产品产量与配套情况 116
- 4.8.4 企业竞争优势分析 117
- 4.9长春富奥金狮汽车机电有限公司 118
- 4.9.1 企业基本情况 118
- 4.9.2 企业经营情况 118
- 4.9.3产品产量与配套情况 120
- 4.9.4 企业竞争策略 121
- 4.10 温州华润电机有限公司 122
- 4.10.1 企业基本情况 122
- 4.10.2企业经营情况 123
- 4.10.3产品产量与配套情况 123
- 4.10.4 企业竞争策略 124
- 4.11东风电子科技股份有限公司 125
- 4.11.1 企业基本情况 125
- 4.11.2 企业经营情况 126
- 4.11.3产品产量与配套情况 127
- 4.11.4 企业竞争策略 127
- 4.12成都天兴仪表(集团)有限公司 128
- 4.12.1 企业基本情况 128
- 4.12.2 企业经营情况 129
- 4.12.3产品产量与配套情况 129
- 4.12.4 企业竞争策略 130
- 4.13大连龙泵油泵油嘴有限公司 130
- 4.12.1 企业基本情况 130
- 4.12.2 企业经营情况 131
- 4.12.3产品产量与配套情况 132
- 4.11.4 企业竞争策略 132
- 4.14湖南奔陆车身制造有限公司 132
- 4.12.1 企业基本情况 132
- 4.12.2 企业经营情况 133

- 4.12.3产品产量与配套情况 133
- 4.11.4 企业竞争策略 133

第五章,中国汽车高压油泵行业配套机会分析 134

- 5.1 轿车高压油泵需求分析 134
- 5.1.1 轿车市场分析 134
- 5.1.2 桥车高压油泵市场机会分析 136
- 5.2 MPV高压油泵需求分析 137
- 5.2.1 MPV产销分析 137
- 5.2.2 MPV高压油泵市场机会分析 138
- 5.3 皮卡高压油泵需求分析 141
- 5.3.1 皮卡市场趋势分析 141
- 5.3.2 皮卡高压油泵市场机会分析 142
- 5.4 SUV高压油泵需求分析 144
- 5.4.1 SUV市场分析 144
- 5.4.2 SUV高压油泵市场需求分析 147
- 5.5 轻卡高压油泵需求分析 149
- 5.5.1 轻卡产销分析 149
- 5.5.2 轻卡高压油泵市场需求分析 151
- 5.6 大中型卡车高压油泵需求分析 152
- 5.6.1 重卡市场发展趋势 152
- 5.6.2 大中型卡车高压油泵市场需求分析 155
- 5.7 轻客高压油泵需求分析 156
- 5.7.1 轻型客车市场状况 156
- 5.7.2 轻型客车高压油泵市场需求分析 158
- 5.8 大中型客车高压油泵需求分析 159
- 5.8.1 大中型客车产销分析 159
- 5.8.2 大中型客车高压油泵市场需求分析 160

第六章 汽车高压油泵下游市场趋势分析 162

- 6.1 2014中国汽车销量分析 162
- 6.1.1 2015年汽车工业总体情况 162

- 6.1.2 2015年总体汽车市场增速创近年新低 164
- 6.1.3 12月汽车销量未创下半年新高 165
- 6.1.4 历年汽车大类车型走势对比 165
- 6.1.5 2012-2015年汽车月度增长分析 166
- 6.1.6 2012-2015年汽车主力车型月度销量走势 166
- 6.1.7 汽车主力车型月度产销走势 167
- 6.1.8 2015年汽车销售结构 167
- 6.2 2015汽车零部件业发展分析 168
- 6.2.1 国 排放与变速器技术路线之争 168
- 6.2.2 世贸裁定中国进口零部件关税败诉 169
- 6.2.3 外资开始进入商用车领域的零部件配套 170
- 6.2.4 新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会 170
- 6.2.5 金融风暴下零部件产业格局在改变 170

第七章 汽车高压油泵市场投资分析 172

- 7.1汽车高压油泵行业的SWOT分析 172
- 10.2汽车高压油泵市场营销策略分析 173
- 7.2.1产品策略 173
- 7.2.2价格策略 174
- 7.2.3渠道策略 175
- 7.2.4销售策略 175
- 7.3 汽车高压油泵投资风险分析 176
- 7.3.1 经营风险 176
- 7.3.2 市场风险 176
- 7.3.3 政策性风险 177
- 7.3.4 技术风险 177
- 7.3.5 财务风险 178
- 7.3.6 竞争风险 178
- 7.4 汽车高压油泵投资策略分析 179
- 7.4.1 精益化的发展战略 179
- 7.4.2 自主研发的贯彻实施问题 179
- 7.4.3 提高我国汽车高压油泵国产化 180

7.4.4 加强资本运作 180

图表目录:

表 1 2015年汽车汽车零部件经营分析 23

表2全球汽车发动机市场规模表25

表 3 2015年6月发动机分机型生产情况表(台,%) 38

表 4 2015年6月发动机分机型销量情况表(台,%) 39

表 5 2015年6月发动机企业排名前10家销售情况表 (台,%) 39

表 6 2015年6月柴油发动机企业销量排名前10家情况(台,%) 40

表 7 2015年6月份汽油发动机企业销售排名前10家情况(台,%) 41

表8国内自主车企发动机战略规划一览42

表92012-2015年中国电动汽油泵总成市场规模(单位:万套)49

表10 2012-2015年中国柴油机喷油泵总成市场规模表(单位:万套) 50

表11 多缸喷油泵的生产企业及产品情况 55

表12 2015年主要高压油泵生产企业经营情况(单位:万元) 57

表13国内主要燃油泵产品配套情况表58

表14主要发动机厂国3发动机配套油泵和喷油器列表59

表15 无锡威孚高科技股份有限公司主要联系方式70

表16 2012-2015年无锡威孚高科技股份有限公司经济指标分析 70

表17 2012-2015年无锡威孚高科技股份有限公司经营分析 70

表18 2012-2015年无锡威孚高科技股份有限公司费用分析 71

表19 无锡威孚高科技股份有限公司主要油泵产品 72

表20 2012-2015年无锡威孚高科技股份有限公司主要产品产量 74

表21 2015年无锡威孚高科技股份有限公司主要会计数据 (单位:元) 74

表22南京威孚金宁有限公司主要部门联系方法 76

表23 2012-2015年南京威孚金宁有限公司经济指标分析 77

表24 南京威孚金宁有限公司设备情况表 77

表25 2012-2015年南京威孚金宁有限公司经营情况表 79

表26 2012-2015年南京威孚金宁有限公司经济指标分析 79

表27 2012-2015年南京威孚金宁有限公司产品产量与配套情况80

表28 南京威孚金宁有限公司VE型分配泵产品情况表80

表29 南京威孚金宁有限公司单体泵产品情况表81

表30上海电装燃油喷射有限公司主要部门联系方法83

表31 2012-2015年上海电装燃油喷射有限公司财务情况 84

表32 电装主要产品列表 85

表33 2012-2015年上海电装主要产品配套情况(单位:台) 85

表34 山东鑫亚工业股份有限公司联系方式88

表35 山东鑫亚工业股份有限公司主要生产线情况88

表36 山东鑫亚工业股份有限公司主要油泵产品89

表37 山东鑫亚工业股份有限公司BQ多缸喷油泵配套使用情况 89

表38 山东鑫亚工业股份有限公司PM多缸喷油泵配套使用情况90

表39 山东鑫亚工业股份有限公司喷油泵配套使用情况 91

表40 2012-2015年山东鑫亚工业股份有限公司产品产量情况表 91

表41 亚新科南岳(衡阳)有限公司联系方式 93

表42 2012-2015年亚新科南岳(衡阳)有限公司经济指标分析 93

表43 2012-2015年亚新科南岳(衡阳)有限公司经营分析 94

表44 2012-2015年亚新科南岳(衡阳)有限公司费用分析 94

表45 2012-2015年亚新科南岳(衡阳)有限公司财务情况 96

表46亚新科南岳(衡阳)有限公司主要油泵产品97

表47 亚新科南岳(衡阳)有限公司电控燃油喷射系统产品情况表 98

表48 2012-2015年亚新科南岳(衡阳)有限公司主要产品生产情况 99

表49北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司联系方式 101

表50 2012-2015年北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司财务分析 101

表51 2012-2015年北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司经营分析 102

表52 2012-2015年北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司费用分析 102

表53北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司生产设备情况 103

表54北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司财务情况 105

表55北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司喷油泵产品配套情况 106

表56北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司喷油器产品配套情况 12014

表57北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司出口产品情况 109

表58北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司加工出口类产品 109

表59 2012-2015年北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司主要产品产量 110

表60 江苏泗洪油嘴油泵有限公司联系方式 111

表61 2012-2015年江苏泗洪油嘴油泵有限公司财务情况 111

表62 江苏泗洪油嘴油泵有限公司单体泵总成系列产品配套特征 112

表63 2012-2015年江苏泗洪喷高压油泵产量与配套情况(单位:台) 113

表64中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司联系方式 114

表65 2012-2015年重庆燃油喷射系统有限公司经济指标分析 114

表66 2012-2015年重庆燃油喷射系统有限公司经营分析 115

表67 2012-2015年重庆燃油喷射系统有限公司费用分析 115

表68 2012-2015年重庆燃油喷射系统有限公司经营情况 116

表69 2012-2015年重庆燃油喷射系统有限公司产量情况(单位:只) 117

表70长春富奥-金狮汽车机电有限公司联系方式 118

表71 2012-2015年长春富奥-金狮汽车机电有限公司经济指标分析 118

表72 长春富奥-金狮汽车机电有限公司主要生产设备 118

表73 2012-2015年长春富奥-金狮汽车机电有限公司经营情况 119

表74 2012-2015年长春富奥-金狮汽车机电有限公司费用分析 119

表75 长春富奥-金狮汽车机电有限公司各型号产品配套情况 120

表76 2012-2015年长春富奥-金狮汽车机电有限公司高压油泵产量与配套情况 120

表77温州华润电机有限公司联系方式 122

表78 2012-2015年温州华润电机有限公司经济指标分析 122

表79 2012-2015年温州华润电机有限公司经营情况 123

表80 2012-2015年温州华润电机有限公司费用分析 123

表81 2012-2015年温州华润电机有限公司电动汽油泵总产量 123

表82 温州华润电机有限公司各类电动汽油泵配套情况 124

表83东风电子科技股份有限公司联系方式 126

表84 2012-2015年东风电子科技股份有限公司财务情况(单位:万元) 126

表85 2012-2015年东风电子科技股份有限公司油泵产品产量 127

表86成都天兴仪表(集团)有限公司联系方式 128

表87 2012-2015年成都天兴仪表(集团)有限公司经济指标分析 128

表88 2012-2015年成都天兴仪表(集团)有限公司经营情况 129

表89 2012-2015年成都天兴仪表(集团)有限公司费用分析 129

表90 2012-2015年成都天兴仪表(集团)有限公司高压油泵产量与配套情况 130

表91 2012-2015年大连龙泵油泵油嘴有限公司经济指标分析 130

表92 2012-2015年大连龙泵油泵油嘴有限公司经营分析 131

表93 2012-2015年大连龙泵油泵油嘴有限公司费用分析 131

表94 2012-2015年大连龙泵油泵油嘴有限公司高压油泵产量与配套情况 132 表95 2012-2015年无锡威孚高科技股份有限公司经济指标分析 133 表96 2012-2015年湖南奔陆车身制造有限公司高压油泵产量与配套情况 133 表 97 不同档次SUV汽车对比分析表 146 表 98 2015年1-6月轻卡企业销量情况 150 表 99 2012-2015年汽车工业总产值情况 163 表 100 中国汽车高压油泵产业情况SWOT分析 173

图目录

- 图 1 喷油泵总成示意图 14
- 图 2 全球汽车发动机市场规模(单位:万台) 26
- 图 3 全球汽车燃油泵总成系统市场规模 27
- 图 4 2012-2015年中国汽车产量图(单位:万辆) 49
- 图 5 2012-2015年中国高压油泵市场需求规模(单位:万只) 49
- 图 6 2012-2015年中国电动汽油泵总成市场规模(单位:万套) 50
- 图 7 2012-2015年中国柴油机喷油泵总成市场规模情况图(单位:万套) 51
- 图 8 汽车燃油泵产品区域需求结构 51
- 图 9 2015年国内电动汽油泵市场需求结构 52
- 图 10 2015年国内柴油泵市场需求结构 52
- 图 11 我国商用车各类车型燃油泵需求结构 52
- 图 12 2012-2015年中国乘用车配套喷油泵总成市场趋势(单位:万套) 53
- 图 13 2012-2015年中国客车配套喷油泵总成市场趋势(单位:万套) 53
- 图 14 2012-2015年中国货车配套喷油泵总成市场趋势(单位:万套) 54
- 图 15 2014-2015年汽车燃油泵市场规模预测(单位:万套) 54
- 图 16 2014-2015年电动汽油泵与柴油喷油泵市场规模预测(单位:万套) 55
- 图 17 2012-2015年国内高压油泵行业产量及预测(单位:万台) 56
- 图 18 2015年国内高压油泵行业内外资企业竞争对比图 57
- 图 19 各企业高压油泵产品市场份额情况 58
- 图 20 无锡威孚高科技股份有限公司组织结构图 70
- 图 21 无锡威孚高科技股份有限公司各类油泵产品产量(单位:万台) 75
- 图 22 南京威孚金宁有限公司组织结构图 77
- 图 23 南京威孚金宁有限公司各类油泵产品产量 81

图 24 山东鑫亚工业股份有限公司组织结构图 88

图 25亚新科南岳(衡阳)有限公司服务体系 96

图 26 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司组织结构图 101

图 27 长春富奥-金狮汽车机电有限公司电动汽油泵示意图 121

图 28 东风电子科技股份有限公司组织结构图 126

图 29 2001-2015年各级别轿车历年份额走势 136

图 30 2012-2015年轿车各排量市场结构变化分析 137

图 31 经济型轿车占轿车市场份额变化趋势 137

图 32 2012-2015年轿车市场规模趋势(单位:万台) 138

图 33 2012-2015年MPV规模趋势(单位:万台) 140

图 34 2012-2015年皮卡市场需求预测(单位:万台) 144

图 35 2001-2015年SUV市场销量及增长率走势图 147

图 36 2012年与2015年SUV各级别销量分布对比 149

图 37 2012-2015年我国SUV市场预测(单位:万台) 149

图 38 2012-2015年我国轻型卡车市场预测(单位:万台) 153

图 39 2012-2015年大中型卡车需求预测(单位:万台) 156

图 40 2000-2015年轻客销量走势图(单位:万辆) 157

图 41 2012-2015年我国轻型客车市场预测(单位:万台) 159

图 42 2012-2015年大型与中型客车规模预测(单位:万台) 162

图 43 2004-2015年乘用车表现对比分析 单位 万台,% 165

图 44 2005-2015年中国汽车厂家销售走势 166

图 45 2012-2015年汽车各大类车型近年走势对比 166

图 46 2012-2015年中国汽车月度总体走势特征 167

图 47 2012-2015年汽车各主力车型月度销量走势 168

图 48 2015年6月汽车主力车型月度产销特征 168

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201509/06-188239.html