# 2017-2023年中国汽车水泵 市场分析预测及前景趋势报告

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

《2017-2023年中国汽车水泵市场分析预测及前景趋势报告》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/R0505/201710/30-242299.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

汽车发动机广泛采用离心式水泵。其基本结构由水泵壳体、连接盘或皮带轮、水泵轴及轴 承或轴连轴承、水泵叶轮和水封装置等零件构成,是汽车的主要组成部分。

在汽车发动机的缸体里,有多条供冷却水循环的水道,与置于汽车前部的散热器(俗称水箱)通过水管相连接,构成一个大的水循环系统,在发动机的上出水口,装有一个水泵,通过风扇皮带来带动,把发动机缸体水道内的热水泵出,把冷水泵入。在水泵的旁边还有一个节温器,汽车刚发动时(冷车)时,不打开,使冷却水不经过水箱,只在发动机内循环(俗称小循环),待发动机的温度达到95度以上时,就打开,发动机内的热水被泵入水箱,汽车前行时的冷风吹过水箱,带走热量。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国汽车水泵市场分析预测及前景趋势报告》共十六章。首先介绍了汽车水泵行业市场发展环境、汽车水泵整体运行态势等,接着分析了汽车水泵行业市场运行的现状,然后介绍了汽车水泵市场竞争格局。随后,报告对汽车水泵做了重点企业经营状况分析,最后分析了汽车水泵行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车水泵产业有个系统的了解或者想投资汽车水泵行业,本报告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。

#### 报告目录:

- 第一章 2016年中国汽车水泵运行概况 14
- 第一节 2016年汽车水泵重点产品运行分析 14
- 第二节 我国汽车水泵产业特征与行业重要性 14
- 一、在第二产业中的地位 14
- 二、在GDP中的地位 15
- 第二章 宏观经济对汽车水泵行业影响分析 16
- 第一节 2016年新经济形势对中国经济的影响 16
- 一、新经济形势对中国实体经济的影响 16
- 二、通胀现象之后将迎来通货紧缩 16
- 三、中国宏观经济政策变动及趋势 16

第二节 2016年汽车水泵行业融资环境分析 17

- 一、企业融资环境总体概述 17
- 二、融资渠道分析 17
- 三、企业融资建议 18

第三节 国内汽车水泵行业相关政策及影响分析 18

- 一、汽车水泵行业的具体政策 18
- 二、政策特点与影响分析 19

第四节 2016年新经济形势对汽车水泵行业经营环境影响分析 19

- 一、原材料价格影响 19
- 二、能源供应影响 20
- 三、企业用工环境20

第三章 汽车水泵行业2013-2016年政策环境变化分析 21

第一节 国内宏观经济形势分析 21

第二节 国内宏观调控政策分析 21

第三节 国内汽车水泵行业政策分析 21

- 一、行业具体政策 21
- 二、 政策特点与影响分析 22

第四章 2016年国际汽车水泵行业发展分析 24

第一节世界汽车水泵生产与消费格局分析24

第二节 2016年世界汽车水泵市场存在的问题 24

第五章 我国汽车水泵行业供需状况分析 25

第一节 汽车水泵行业市场需求分析 25

第二节汽车水泵行业供给能力分析 26

第三节 汽车水泵行业进出口贸易分析 27

- 一、产品的国内外市场需求态势27
- 二、国内外产品的比较优势 28

第六章 汽车水泵行业竞争绩效分析 30

第一节 汽车水泵行业总体效益水平分析 30

第二节 汽车水泵行业产业集中度分析 30 第三节 汽车水泵行业不同所有制企业绩效分析 31 第四节 汽车水泵行业不同规模企业绩效分析 31 第五节 汽车水泵市场分销体系分析 32

- 一、销售渠道模式分析32
- 二、产品最佳销售渠道选择32
- 1、为主机厂商配套33
- 2、企业内部配套33
- 3、合资/独资企业返销33
- 4、出口海外市场33
- 5、为售后市场服务33

#### 第七章 汽车水泵行业区域分析 35

第一节 华东地区汽车水泵行业运行情况 35

- 一、华东地区汽车水泵行业产销分析35
- 二、华东地区汽车水泵行业盈利能力分析35
- 三、华东地区汽车水泵行业偿债能力分析36
- 四、华东地区汽车水泵行业营运能力分析37
- 第二节 华南地区汽车水泵行业运行情况 38
- 一、华南地区汽车水泵行业产销分析 38
- 二、华南地区汽车水泵行业盈利能力分析 38
- 三、华南地区汽车水泵行业偿债能力分析39
- 四、华南地区汽车水泵行业营运能力分析 40
- 第三节 华中地区汽车水泵行业运行情况 41
- 一、华中地区汽车水泵行业产销分析 41
- 二、华中地区汽车水泵行业盈利能力分析 41
- 三、华中地区汽车水泵行业偿债能力分析 42
- 四、华中地区汽车水泵行业营运能力分析 43
- 第四节 华北地区汽车水泵行业运行情况 44
- 一、华北地区汽车水泵行业产销分析 44
- 二、华北地区汽车水泵行业盈利能力分析 44
- 三、华北地区汽车水泵行业偿债能力分析 45

- 四、华北地区汽车水泵行业营运能力分析 46 第五节 西北地区汽车水泵行业运行情况 47
- 一、西北地区汽车水泵行业产销分析 47
- 二、西北地区汽车水泵行业盈利能力分析 47
- 三、西北地区汽车水泵行业偿债能力分析 48
- 四、西北地区汽车水泵行业营运能力分析 49
- 第六节 西南地区汽车水泵行业运行情况 50
- 一、西南地区汽车水泵行业产销分析50
- 二、西南地区汽车水泵行业盈利能力分析 50
- 三、西南地区汽车水泵行业偿债能力分析 51
- 四、西南地区汽车水泵行业营运能力分析52
- 第七节 东北地区汽车水泵行业运行情况 53
- 一、东北地区汽车水泵行业产销分析53
- 二、东北地区汽车水泵行业盈利能力分析53
- 三、东北地区汽车水泵行业偿债能力分析54
- 四、东北地区汽车水泵行业营运能力分析55

第八章 我国汽车水泵行业投融资分析 57

第一节 我国汽车水泵行业企业所有制状况 57

第二节 我国汽车水泵行业外资进入状况 57

第三节 我国汽车水泵行业合作与并购 57

第四节 我国汽车水泵行业投资体制分析 58

第五节 我国汽车水泵行业资本市场融资分析 58

第九章 汽车水泵产业经营策略分析 59

第一节 总体经营策略 59

第二节 市场竞争策略 59

- 一、细分市场及产品定位59
- 二、价格与促销手段60
- 三、销售渠道60

第三节 行业品牌分析 60

- 第十章 我国汽车水泵行业重点企业分析 61
- 第一节河南省西峡汽车水泵股份有限公司61
- 一、公司基本情况61
- 二、公司经营与财务状况62
- (一)企业的偿债能力分析62
- 1、资产负债率62
- 2、产权比率63
- 3、已获利息倍数64
- (二)企业运营能力分析65
- 1、固定资产周转次数65
- 2、流动资产周转次数66
- 3、总资产周转次数67
- (三)企业盈利能力分析 68
- 第二节 东风汽车泵业有限公司 69
- 一、公司基本情况69
- 二、公司经营与财务状况69
- (一)企业的偿债能力分析69
- 1、资产负债率70
- 2、产权比率 70
- (二)企业运营能力分析 71
- 1、固定资产周转次数71
- 2、流动资产周转次数72
- 3、总资产周转次数73
- (三)企业盈利能力分析 74

第三节 浙江爱信宏达汽车零部件有限公司 75

- 一、公司基本情况 75
- 二、公司经营与财务状况76
- (一)企业的偿债能力分析 76
- 1、资产负债率76
- 2、产权比率 77
- 3、已获利息倍数77
- (二)企业运营能力分析 78

- 1、固定资产周转次数78
- 2、流动资产周转次数79
- 3、总资产周转次数80
- (三)企业盈利能力分析81

第四节 山东隆基集团有限公司 82

- 一、公司基本情况82
- 二、公司经营与财务状况83
- (一)企业的偿债能力分析83
- 1、资产负债率83
- 2、产权比率84
- 3、已获利息倍数85
- (二)企业运营能力分析86
- 1、固定资产周转次数86
- 2、流动资产周转次数87
- 3、总资产周转次数88
- (三)企业盈利能力分析89

第五节 华纳圣龙(宁波)有限公司 90

- 一、公司基本情况90
- 二、公司经营与财务状况91
- (一)企业的偿债能力分析 91
- 1、资产负债率91
- 2、产权比率 92
- 3、已获利息倍数92
- (二)企业运营能力分析 93
- 1、固定资产周转次数93
- 2、流动资产周转次数94
- 3、总资产周转次数95
- (三)企业盈利能力分析96

第十一章 我国汽车水泵产业需求预测 98

第一节 我国汽车水泵产业需求预测研究思路与方法 98

第二节 2017-2023年汽车水泵需求总量时间序列法预测方案 99

第三节 2017-2023年汽车水泵需求总量曲线预测法预测方案 99 第四节 2017-2023年汽车水泵需求总量预测结果 100

第十二章 我国汽车水泵产业供给预测 102

第一节 我国汽车水泵生产总量预测研究思路与方法 102

第二节 2017-2023年汽车水泵生产总量时间序列法预测方案 103

第三节 2017-2023年汽车水泵生产总量曲线预测法预测方案 103

第四节 2017-2023年汽车水泵生产总量预测结果 104

第十三章 汽车水泵相关产业2016年走势分析 106

第一节上游行业影响分析 106

第二节下游行业影响分析 106

第十四章 汽车水泵行业成长能力及稳定性分析 107

第一节汽车水泵行业生命周期分析 107

第二节 汽车水泵行业增长性与波动性分析 107

第三节 汽车水泵行业集中程度分析 107

第十五章 汽车水泵行业投资机会分析研究 108

第一节 2017-2023年汽车水泵行业主要区域投资机会 108

第二节 2017-2023年汽车水泵行业出口市场投资机会 108

第三节 2017-2023年汽车水泵行业企业的多元化投资机会 108

第十六章 汽车水泵产业投资风险 109 ( ZY GXH )

第一节汽车水泵行业宏观调控风险 109

第二节 汽车水泵行业竞争风险 109

第三节 汽车水泵行业供需波动风险 109

第四节 汽车水泵行业技术创新风险 109

第五节 汽车水泵行业经营管理风险 110 (ZY GXH)

#### 图表目录:

图表 1 2016年我国汽车水泵行业总产值在第二产业中所占的地位 13

图表 2 2016年我国汽车水泵行业在GDP中所占的地位 14

图表 3 2013-2016年我国汽车水泵行业需求及增长情况 24

图表 4 2013-2016年我国汽车水泵行业需求及增长对比 24

图表 5 2013-2016年我国汽车水泵行业产量及增长情况 25

图表 6 2013-2016年我国汽车水泵行业产量及增长对比 25

图表 7 2016年我国汽车水泵行业产业集中度分析 29

图表 8 2016年我国汽车水泵行业不同所有制企业绩效分析 30

图表 9 2016年我国汽车水泵行业不同规模企业绩效分析 30

图表 10 2013-2016年华东地区汽车水泵行业盈利能力对比图 34

图表 11 2013-2016年华东地区汽车水泵行业资产负债率对比图 35

图表 12 2013-2016年华东地区汽车水泵行业负债与所有者权益比率对比图 36

图表 13 2013-2016年华东地区汽车水泵行业营运能力对比图 36

图表 14 2013-2016年华南地区汽车水泵行业盈利能力对比图 38

图表 15 2013-2016年华南地区汽车水泵行业资产负债率对比图 38

图表 16 2013-2016年华南地区汽车水泵行业负债与所有者权益比率对比图 39

图表 17 2013-2016年华南地区汽车水泵行业营运能力对比图 40

图表 18 2013-2016年华中地区汽车水泵行业盈利能力对比图 41

图表 19 2013-2016年华中地区汽车水泵行业资产负债率对比图 41

图表 20 2013-2016年华中地区汽车水泵行业负债与所有者权益比率对比图 42

图表 21 2013-2016年华中地区汽车水泵行业营运能力对比图 43

图表 22 2013-2016年华北地区汽车水泵行业盈利能力对比图 44

图表 23 2013-2016年华北地区汽车水泵行业资产负债率对比图 44

图表 24 2013-2016年华北地区汽车水泵行业负债与所有者权益比率对比图 45

图表 25 2013-2016年华北地区汽车水泵行业营运能力对比图 46

图表 26 2013-2016年西北地区汽车水泵行业盈利能力对比图 47

图表 27 2013-2016年西北地区汽车水泵行业资产负债率对比图 47

图表 28 2013-2016年西北地区汽车水泵行业负债与所有者权益比率对比图 48

图表 29 2013-2016年西北地区汽车水泵行业营运能力对比图 49

图表 30 2013-2016年西南地区汽车水泵行业盈利能力对比图 50

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201710/30-242299.html