

2015-2020年中国进气歧管 行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国进气歧管行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/W450437SWE.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-10

【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《2015-2020年中国进气歧管行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。报告介绍了进气歧管行业相关概述、中国进气歧管产业运行环境、分析了中国进气歧管行业的现状、中国进气歧管行业竞争格局、对中国进气歧管行业做了重点企业经营状况分析及中国进气歧管产业发展前景与投资预测。您若想对进气歧管产业有个系统的了解或者想投资进气歧管行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

对于化油器式或节气门体汽油喷射式发动机，进气歧管指的是化油器或节气门体之后到气缸盖进气道之前的进气管路。它的功用是将空气、燃油混合气由化油器或节气门体分配到各缸进气道。

对于气道燃油喷射式发动机或柴油机，进气歧管只是将洁净的空气分配到各缸进气道。进气歧管必须将空气、燃油混合气或洁净空气尽可能均匀地分配到各个气缸，为此进气歧管内气体流道的长度应尽可能相等。为了减小气体流动阻力，提高进气能力，进气歧管的内壁应该光滑。

在谈到进气歧管之前，我们先来想想空气是怎样进入引擎的。在引擎概论中我们曾提到活塞在汽缸内的运作，当引擎处于进气行程时，活塞往下运动使汽缸内产生真空(也就是压力变小)，好与外界空气产生压力差，让空气能进入汽缸内。举例来说，大家都应该有被打过针，也看过护士如何将药水吸入针桶内吧！假想针桶就是引擎，那么当针桶内的活塞向外抽出时，药水就会被吸入针桶内，而引擎就是这样把空气吸到汽缸内的。

由于进气端的温度较低，复合材料开始成为热门的进气歧管材质，其质轻则内部光滑，能有效减少阻力，增加进气的效率。

进气歧管位于节气门与引擎进气门之间，之所以称为「歧管」，是因为空气进入节气门后，经过歧管缓冲统后，空气流道就在此「分歧」了，对应引擎汽缸的数量，如四缸引擎就有四道，五缸引擎则有五道，将空气分别导入各汽缸中。以自然进气引擎来说，由于进气歧管位于节气门之后，所以当引擎油门开度小时，汽缸内无法吸到足量的空气，就会造成歧管真空度高；而当引擎油门开度大时，进气歧管内的真空度就会变小。因此，喷射供油引擎都会在进气歧管上装设一个压力计，供给ECU判定引擎负荷，而给予适量的喷油。

报告目录：

第一章 进气歧管产业发展概述 23

第一节 进气歧管的概念 23

一、进气歧管的定义 23

| | |
|-----------------------------|----|
| 二、进气歧管的特点 | 23 |
| 三、进气歧管的应用 | 25 |
| 第二节 进气歧管产业发展成熟度 | 26 |
| 一、产业发展周期分析 | 26 |
| 二、产业中外市场成熟度对比 | 29 |
| 三、产业及其主要子产业成熟度分析 | 29 |
| 第三节 进气歧管市场特征分析 | 29 |
| 一、市场规模 | 29 |
| 二、产业关联度 | 30 |
| 三、影响需求的关键因素 | 31 |
| 四、国内和国际市场 | 31 |
| 五、主要竞争因素 | 33 |
| 六、生命周期 | 33 |
| 第二章 进气歧管产业生产与需求分析 | 34 |
| 第一节 生产分析 | 34 |
| 一、2009-2014年进气歧管产业生产总量及增速 | 34 |
| 二、2009-2014年进气歧管产业产能及增速 | 34 |
| 三、国内外经济形势对进气歧管产业生产的影响 | 35 |
| 四、2015-2020年进气歧管产业生产总量及增速预测 | 35 |
| 第二节 需求分析 | 36 |
| 一、2009-2014年进气歧管产业需求总量及增速 | 36 |
| 二、国内外经济形势对进气歧管产业需求的影响 | 37 |
| 三、2015-2020年进气歧管产业需求总量及增速预测 | 37 |
| 第三节 产业供需平衡分析 | 38 |
| 一、进气歧管产业供需平衡现状 | 38 |
| 二、国内外经济形势对进气歧管产业供需平衡的影响 | 38 |
| 三、进气歧管产业供需平衡趋势预测 | 39 |
| 第三章 我国进气歧管产业进出口分析 | 40 |
| 第一节 我国进气歧管产品进口分析 | 40 |
| 一、2013年进口总量分析 | 40 |
| 二、2013年进口结构分析 | 40 |
| 三、2013年进口区域分析 | 40 |

第二节 我国进气歧管产品出口分析 41

一、2013年出口总量分析 41

二、2013年出口结构分析 41

三、2013年出口区域分析 42

第三节 我国进气歧管产品进出口预测 42

一、2013年 进口分析 42

二、2013年 出口分析 43

三、2014年进气歧管进口预测 43

四、2014年进气歧管出口预测 44

第四章 进气歧管区域市场发展分析 45

第一节 华北地区 45

一、2013-2014年产业发展现状 45

二、2013-2014年市场需求分析 45

三、2013-2014年市场规模分析 46

四、2013-2014年市场竞争分析 46

五、2013-2014年技术发展分析 46

六、2015-2020年产业发展形势 46

第二节 东北地区 47

一、2013-2014年产业发展现状 47

二、2013-2014年市场需求分析 47

三、2013-2014年市场规模分析 48

四、2013-2014年市场竞争分析 48

五、2013-2014年技术发展分析 49

六、2015-2020年产业发展形势 49

第三节 华东地区 49

一、2013-2014年产业发展现状 49

二、2013-2014年市场需求分析 50

三、2013-2014年市场规模分析 50

四、2013-2014年市场竞争分析 51

五、2013-2014年技术发展分析 51

六、2015-2020年产业发展形势 51

第四节 华南地区 52

| | |
|--------------------|----|
| 一、2013-2014年产业发展现状 | 52 |
| 二、2013-2014年市场需求分析 | 52 |
| 三、2013-2014年市场规模分析 | 53 |
| 四、2013-2014年市场竞争分析 | 53 |
| 五、2013-2014年技术发展分析 | 53 |
| 六、2015-2020年产业发展形势 | 54 |
| 第五节 中南地区 | 54 |
| 一、2013-2014年产业发展现状 | 54 |
| 二、2013-2014年市场需求分析 | 55 |
| 三、2013-2014年市场规模分析 | 55 |
| 四、2013-2014年市场竞争分析 | 55 |
| 五、2013-2014年技术发展分析 | 56 |
| 六、2015-2020年产业发展形势 | 56 |
| 第六节 西南地区 | 57 |
| 一、2013-2014年产业发展现状 | 57 |
| 二、2013-2014年市场需求分析 | 57 |
| 三、2013-2014年市场规模分析 | 57 |
| 四、2013-2014年市场竞争分析 | 58 |
| 五、2013-2014年技术发展分析 | 58 |
| 六、2015-2020年产业发展形势 | 58 |
| 第七节 西北地区 | 59 |
| 一、2013-2014年产业发展现状 | 59 |
| 二、2013-2014年市场需求分析 | 59 |
| 三、2013-2014年市场规模分析 | 60 |
| 四、2013-2014年市场竞争分析 | 60 |
| 五、2013-2014年技术发展分析 | 61 |
| 六、2015-2020年产业发展形势 | 61 |
| 第五章 进气歧管上下游产业分析 | 62 |
| 第一节 上游产业发展现状 | 62 |
| 第二节 上游产业发展趋势 | 69 |
| 第三节 上游产业对进气歧管产业的影响 | 73 |
| 第四节 下游产业发展现状 | 74 |

第五节 下游产业发展趋势 79

第六节 下游产业对进气歧管产业的影响 84

第六章 进气歧管产业竞争格局分析 85

第一节 产业竞争结构分析 85

一、现有企业间竞争 85

二、潜在进入者分析 86

三、替代品威胁分析 87

四、供应商议价能力 87

五、客户议价能力 88

第二节 产业集中度分析 89

一、市场集中度分析 89

二、企业集中度分析 89

三、区域集中度分析 90

第三节 产业国际竞争力比较 91

一、生产要素 91

二、需求条件 91

三、支援与相关产业 92

四、企业战略、结构与竞争状态 92

五、政府的作用 92

第四节 2013-2014年进气歧管产业竞争格局分析 92

一、2013年进气歧管产业竞争分析 92

二、2013年中外进气歧管产品竞争分析 93

三、2013-2014年国内外进气歧管竞争分析 93

四、2013-2014年我国进气歧管市场竞争分析 93

五、2013-2014年我国进气歧管市场集中度分析 93

第七章 2013年进气歧管 产业重点企业分析 95

第一节 河南省西峡汽车水泵股份有限公司 95

一、企业简介 95

二、企业竞争优势分析 96

三、企业财务分析 97

第二节 江西鑫田车业有限公司 103

一、企业简介 103

| | |
|----------------------------|-----|
| 二、企业竞争优势分析 | 103 |
| 三、企业财务分析 | 104 |
| 第三节 上海奥萨特实业有限公司 | 109 |
| 一、企业简介 | 109 |
| 二、企业竞争优势分析 | 110 |
| 三、企业财务分析 | 111 |
| 第四节 宁波神通汽车饰件有限公司 | 116 |
| 一、企业简介 | 116 |
| 二、企业竞争优势分析 | 117 |
| 三、企业财务分析 | 117 |
| 第五节 温州瑞明工业股份有限公司 | 123 |
| 一、企业简介 | 123 |
| 二、企业竞争优势分析 | 124 |
| 三、企业财务分析 | 124 |
| 第六节 黄岩院桥新兴机械配件厂 | 130 |
| 第七节 瑞安市瑞芳汽车配件厂 | 137 |
| 第八节 江阴市晨光机械铸造有限公司 | 143 |
| 第九节 绵阳市德成金属材料有限责任公司 | 150 |
| 第十节 广东肇庆动力配件有限公司 | 156 |
| 第八章 进气歧管产业发展趋势分析 | 164 |
| 第一节 2014年发展环境展望 | 164 |
| 一、2014年宏观经济形势展望 | 164 |
| 二、2014年政策走势及其影响 | 164 |
| 三、2014年国际产业走势展望 | 165 |
| 第二节 2014年进气歧管产业发展趋势分析 | 167 |
| 一、2014年技术发展趋势分析 | 167 |
| 二、2014年产品发展趋势分析 | 169 |
| 三、2014年产业竞争格局展望 | 176 |
| 第三节 2015-2020年中国进气歧管市场趋势分析 | 176 |
| 一、2013-2014年进气歧管市场趋势总结 | 176 |
| 二、2015-2020年进气歧管发展趋势分析 | 176 |
| 三、2015-2020年进气歧管市场发展空间 | 178 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 四、2015-2020年进气歧管产业政策趋向 | 178 |
| 五、2015-2020年进气歧管技术革新趋势 | 178 |
| 六、2015-2020年进气歧管价格走势分析 | 179 |
| 第九章 未来进气歧管产业发展预测 | 180 |
| 第一节 未来进气歧管需求与消费预测 | 180 |
| 一、2015-2020年进气歧管产品消费预测 | 180 |
| 二、2015-2020年进气歧管市场规模预测 | 180 |
| 三、2015-2020年进气歧管产业总产值预测 | 181 |
| 四、2015-2020年进气歧管产业销售收入预测 | 181 |
| 五、2015-2020年进气歧管产业总资产预测 | 182 |
| 第二节 2015-2020年中国进气歧管产业供需预测 | 183 |
| 一、2015-2020年中国进气歧管供给预测 | 183 |
| 二、2015-2020年中国进气歧管产量预测 | 183 |
| 三、2015-2020年中国进气歧管需求预测 | 184 |
| 四、2015-2020年中国进气歧管供需平衡预测 | 184 |
| 五、2015-2020年中国进气歧管产品价格预测 | 185 |
| 六、2015-2020年主要进气歧管产品进出口预测 | 185 |
| 第十章 进气歧管产业投资现状分析 | 187 |
| 第一节 2013年进气歧管产业投资情况分析 | 187 |
| 一、2013年总体投资及结构 | 187 |
| 二、2013年投资规模情况 | 187 |
| 三、2013年投资增速情况 | 187 |
| 四、2013年分产业投资分析 | 188 |
| 五、2013年分地区投资分析 | 188 |
| 六、2013年外商投资情况 | 188 |
| 第二节 2014年 进气歧管产业投资情况分析 | 189 |
| 一、2014年 总体投资及结构 | 189 |
| 二、2014年 投资规模情况 | 189 |
| 三、2014年 投资增速情况 | 190 |
| 四、2014年 分产业投资分析 | 190 |
| 五、2014年 分地区投资分析 | 190 |
| 六、2014年 外商投资情况 | 191 |

第十一章 进气歧管产业投资环境分析 192

第一节 经济发展环境分析 192

- 一、2013-2014年我国宏观经济运行情况 192
- 二、2015-2020年我国宏观经济形势分析 195
- 三、2015-2020年投资趋势及其影响预测 202

第二节 政策法规环境分析 207

- 一、2013年进气歧管产业政策环境 207
- 二、2013年国内宏观政策对其影响 208
- 三、2013年产业政策对其影响 208

第三节 社会发展环境分析 209

- 一、国内社会环境发展现状 209
- 二、2013年社会环境发展分析 213
- 三、2015-2020年社会环境对产业的影响 215

第十二章 进气歧管产业投资机会与风险 218

第一节 产业活力系数比较及分析 218

- 一、2013年相关产业活力系数比较 218
- 二、2009-2013年产业活力系数分析 218

第二节 产业投资收益率比较及分析 219

- 一、2013年相关产业投资收益率比较 219
- 二、2009-2013年产业投资收益率分析 220

第三节 进气歧管产业投资效益分析 220

- 一、2013-2014年进气歧管产业投资状况分析 220
- 二、2015-2020年进气歧管产业投资效益分析 221
- 三、2015-2020年进气歧管产业投资趋势预测 221
- 四、2015-2020年进气歧管产业的投资方向 222
- 五、2015-2020年进气歧管产业投资的建议 223
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析 228

第四节 影响进气歧管产业发展的主要因素 230

- 一、2015-2020年影响进气歧管产业运行的有利因素分析 230
- 二、2015-2020年影响进气歧管产业运行的稳定因素分析 231
- 三、2015-2020年影响进气歧管产业运行的不利因素分析 232
- 四、2015-2020年我国进气歧管产业发展面临的挑战分析 232

五、2015-2020年我国进气歧管产业发展面临的机遇分析 233

第五节 进气歧管产业投资风险及控制策略分析 234

一、2015-2020年进气歧管产业市场风险及控制策略 234

二、2015-2020年进气歧管产业政策风险及控制策略 234

三、2015-2020年进气歧管产业经营风险及控制策略 234

四、2015-2020年进气歧管产业技术风险及控制策略 235

五、2015-2020年进气歧管同业竞争风险及控制策略 235

六、2015-2020年进气歧管产业其他风险及控制策略 236

图表目录：

图表1 进气歧管产业行业所处生命周期示意图 26

图表2 行业生命周期、战略及其特征 28

图表3 2009-2014年9月我国进气歧管市场规模分析 30

图表4 影响进气歧管需求的关键因素分析 31

图表5 2009-2014年9月进气歧管国内外市场规模对比分析 32

图表6 生命周期各发展阶段的影响 33

图表7 2009-2014年9月我国进气歧管产业产量及增长分析 34

图表8 2009-2014年9月我国进气歧管产业产能及增长分析 34

图表9 2015-2020年中国进气歧管产业产量预测分析 35

图表10 2009-2014年9月我国进气歧管产业需求量及增长分析 36

图表11 2015-2020年中国进气歧管产业需求总量预测分析 37

图表12 2009-2014年9月我国进气歧管产业供需平衡现状 38

图表13 2015-2020年我国进气歧管产业供需平衡趋势预测 39

图表14 2009-2013年我国进气歧管进口情况 40

图表15 我国进气歧管产业进口来源国分析 40

图表16 我国进气歧管不同海关进口区域分析 40

图表17 2009-2013年我国进气歧管出口情况 41

图表18 我国进气歧管产业出口目的地分析 41

图表19 我国进气歧管不同海关出口区域分析 42

图表20 2013-2014年9月我国进气歧管进口情况 42

图表21 2013-2014年9月我国进气歧管出口情况 43

图表22 2015-2020年我国进气歧管进口预测分析 43

图表23 2015-2020年我国进气歧管出口预测分析 44

| | |
|-----------------------------------|----|
| 图表24 2013-2014年华北地区进气歧管产业盈利能力表 | 45 |
| 图表25 2015-2020年华北地区进气歧管产业营运能力分析预测 | 45 |
| 图表26 2013-2014年华北地区进气歧管产业产销能力分析 | 46 |
| 图表27 2015-2020年华北地区进气歧管产业产销能力分析预测 | 46 |
| 图表28 2015-2020年华北地区进气歧管产业偿债能力分析预测 | 47 |
| 图表29 2013-2014年东北地区进气歧管产业盈利能力表 | 47 |
| 图表30 2015-2020年东北地区进气歧管产业营运能力分析预测 | 48 |
| 图表31 2013-2014年东北地区进气歧管产业产销能力分析 | 48 |
| 图表32 2015-2020年东北地区进气歧管产业产销能力分析预测 | 48 |
| 图表33 2015-2020年东北地区进气歧管产业偿债能力分析预测 | 49 |
| 图表34 2013-2014年华东地区进气歧管产业盈利能力分析 | 50 |
| 图表35 2015-2020年华东地区进气歧管产业营运能力分析预测 | 50 |
| 图表36 2013-2014年华东地区进气歧管产业产销能力分析 | 50 |
| 图表37 2015-2020年华东地区进气歧管产业产销能力分析预测 | 51 |
| 图表38 2015-2020年华东地区进气歧管产业偿债能力分析预测 | 51 |
| 图表39 2013-2014年华南地区进气歧管产业盈利能力分析 | 52 |
| 图表40 2015-2020年华南地区进气歧管产业营运能力分析预测 | 52 |
| 图表41 2013-2014年华南地区进气歧管产业产销能力分析 | 53 |
| 图表42 2015-2020年华南地区进气歧管产业产销能力分析预测 | 53 |
| 图表43 2015-2020年华南地区进气歧管产业偿债能力分析预测 | 54 |
| 图表44 2013-2014年中南地区进气歧管产业盈利能力分析 | 54 |
| 图表45 2015-2020年中南地区进气歧管产业营运能力分析预测 | 55 |
| 图表46 2013-2014年中南地区进气歧管产业产销能力分析 | 55 |
| 图表47 2015-2020年中南地区进气歧管产业产销能力分析预测 | 55 |
| 图表48 2015-2020年中南地区进气歧管产业偿债能力分析预测 | 56 |
| 图表49 2013-2014年西南地区进气歧管产业盈利能力分析 | 57 |
| 图表50 2015-2020年西南地区进气歧管产业营运能力分析预测 | 57 |
| 图表51 2013-2014年西南地区进气歧管产业产销能力分析 | 57 |
| 图表52 2015-2020年西南地区进气歧管产业产销能力分析预测 | 58 |
| 图表53 2015-2020年西南地区进气歧管产业偿债能力分析预测 | 58 |
| 图表54 2013-2014年西北地区进气歧管产业盈利能力分析预测 | 59 |
| 图表55 2015-2020年西北地区进气歧管产业营运能力分析预测 | 59 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 图表56 2013-2014年西北地区进气歧管产业产销能力分析 | 60 |
| 图表57 2015-2020年西北地区进气歧管产业产销能力分析预测 | 60 |
| 图表58 2015-2020年西北地区进气歧管产业偿债能力分析预测 | 61 |
| 图表59 发动机技术进步在动力输出上有明显提升 | 74 |
| 图表60 进气歧管产业环境“波特五力”分析模型 | 85 |
| 图表61 我国进气歧管市场集中度分析 | 89 |
| 图表62 我国进气歧管市场企业集中度分析 | 89 |
| 图表63 我国进气歧管产业产量集中度分析 | 93 |
| 图表64 2013-2014年9月西泵股份财务指标表 | 97 |
| 图表65 2013-2014年9月西泵股份资产负债表 | 100 |
| 图表66 2013-2014年9月西泵股份公司利润表 | 101 |
| 图表67 近4年江西鑫田车业有限公司固定资产周转次数情况 | 104 |
| 图表68 近4年江西鑫田车业有限公司固定资产周转次数情况 | 104 |
| 图表69 近4年江西鑫田车业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 105 |
| 图表70 近4年江西鑫田车业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 105 |
| 图表71 近4年江西鑫田车业有限公司销售毛利率变化情况 | 106 |
| 图表72 近4年江西鑫田车业有限公司销售毛利率变化情况 | 106 |
| 图表73 近4年江西鑫田车业有限公司资产负债率变化情况 | 107 |
| 图表74 近4年江西鑫田车业有限公司资产负债率变化情况 | 107 |
| 图表75 近4年江西鑫田车业有限公司产权比率变化情况 | 107 |
| 图表76 近4年江西鑫田车业有限公司产权比率变化情况 | 108 |
| 图表77 近4年江西鑫田车业有限公司总资产周转次数变化情况 | 108 |
| 图表78 近4年江西鑫田车业有限公司总资产周转次数变化情况 | 109 |
| 图表79 近4年上海奥萨特实业有限公司固定资产周转次数情况 | 111 |
| 图表80 近4年上海奥萨特实业有限公司固定资产周转次数情况 | 111 |
| 图表81 近4年上海奥萨特实业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 112 |
| 图表82 近4年上海奥萨特实业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 112 |
| 图表83 近4年上海奥萨特实业有限公司销售毛利率变化情况 | 113 |
| 图表84 近4年上海奥萨特实业有限公司销售毛利率变化情况 | 113 |
| 图表85 近4年上海奥萨特实业有限公司资产负债率变化情况 | 114 |
| 图表86 近4年上海奥萨特实业有限公司资产负债率变化情况 | 114 |
| 图表87 近4年上海奥萨特实业有限公司产权比率变化情况 | 115 |

图表88 近4年上海奥萨特实业有限公司产权比率变化情况 115

图表89 近4年上海奥萨特实业有限公司总资产周转次数变化情况 115

图表90 近4年上海奥萨特实业有限公司总资产周转次数变化情况 116

图表91 近4年宁波神通汽车饰件有限公司固定资产周转次数情况 117

图表92 近4年宁波神通汽车饰件有限公司固定资产周转次数情况 118

图表93 近4年宁波神通汽车饰件有限公司流动资产周转次数变化情况 118

略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/W450437SWE.html>