

# 2015-2020年中国齿轮泵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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国齿轮泵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/qitajidian1501/831984YJGE.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】2024-12-22

【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

## 报告目录：

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 第一章 2014年中国泵市场运行现状分析       | 17 |
| 第一节 2014年中国泵业发展概况分析        | 17 |
| 一、中国泵业的发展规模                | 17 |
| 二、中国泵业的发展特点                | 23 |
| 三、泵行业经营动态分析                | 24 |
| 第二节 2014年中国泵产业集群概况分析       | 24 |
| 一、苏州工业园区已形成精密泵产业集群         | 24 |
| 二、台州水泵产业集群竞争优势解析           | 25 |
| 三、淄博市博山已形成优势泵产业集群          | 30 |
| 第三节 2014年中国泵业市场发展分析        | 32 |
| 一、国内特种泵市场发展概况              | 32 |
| 二、奥运后中国泵市场交易变化浅析           | 33 |
| 三、中国泵市场的竞争力分析              | 34 |
| 第四节 2014年世界泵企业在中国市场的发展分析   | 36 |
| 一、世界泵制造商发展简述               | 36 |
| 二、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场         | 36 |
| 三、中国泵业设计能力和技术创新意识与国外尚存很大差距 | 41 |
| 四、日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场      | 42 |
| 第五节 2014年中国泵市场发展存在的问题与对策分析 | 43 |
| 一、中国泵市场发展面临的困难             | 43 |
| 二、中国泵业与国外的差距               | 43 |
| 三、泵阀企业加强高端发展               | 45 |
| 四、中国需求预测                   | 46 |
| 第二章 2014年世界齿轮泵产业运行概况分析     | 47 |
| 第一节 2014年世界齿轮泵产业运行现状分析     | 47 |
| 一、世界齿轮泵领域发展新形势             | 47 |
| 二、国外齿轮泵技术研发                | 47 |
| 三、国外高粘度齿轮泵的发展特点            | 48 |

## 第二节 2014年世界齿轮泵产业区域市场运行分析 51

### 一、日本 51

### 二、美国 52

### 三、德国 52

## 第三章 2014年世界屏蔽泵重点企业经营现状分析 53

### 第一节 美国威肯 53

#### 一、企业概况 53

#### 二、企业经营情况 53

#### 三、企业在华投资动态 54

### 第二节 美国工业阀门集团 54

#### 一、企业概况 54

#### 二、企业主要经营产品 54

#### 三、企业在华投资动态 54

### 第三节 德国KSB 55

#### 一、企业概况 55

#### 二、企业经营情况 55

#### 三、企业在华产品情况 55

### 第四节 日本岛津 58

#### 一、企业概况 58

#### 二、企业在华投资动态 59

## 第四章 2014年中国齿轮泵市场运营情况分析 60

### 第一节 2014年中国齿轮泵产销情况分析 60

#### 一、我国齿轮泵分区域产销情况分析 60

#### 二、中国齿轮泵生产影响因素分析 63

#### 三、中国齿轮泵生产技术水平分析 63

### 第二节 2014年中国齿轮泵市场现状分析 64

#### 一、国产齿轮泵与国际水平差距分析 64

#### 二、我国齿轮泵主要企业市场动向分析 64

### 第三节 2014年中国齿轮泵市场存在的问题与建议分析 65

#### 一、我国齿轮泵市场存在的问题 65

#### 二、我国齿轮泵市场发展建议 67

## 第五章 2014年中国齿轮泵产业发展态势分析 68

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 第一节 2014年中国齿轮泵产业局势分析            | 68 |
| 一、中国齿轮泵产品结构分析                   | 68 |
| 二、国内齿轮泵产业出口特征分析                 | 68 |
| 三、中国齿轮泵持续贸易发展分析                 | 68 |
| 第二节 2014年中国齿轮泵产业营销现状分析          | 69 |
| 一、齿轮泵销售形势分析                     | 69 |
| 二、国内泵行业营销渠道结构和消费者现状概述           | 69 |
| 三、泵的营销应用特点分析                    | 71 |
| 第三节 2014年中国齿轮泵价格走势分析            | 74 |
| 第六章 2014年中国齿轮可替代品---柱塞泵产业营运格局分析 | 76 |
| 第一节 2014年中国柱塞泵产业发展形势分析          | 76 |
| 一、中国柱塞泵技术发展现状分析                 | 76 |
| 二、中国柱塞泵市场产销状况                   | 76 |
| 三、柱塞泵产品有缺点分析                    | 77 |
| 第二节 2014年中国柱塞泵细分产品技术状况分析        | 77 |
| 一、柱塞泵的技术现状                      | 77 |
| 二、柱塞泵的技术发展趋势                    | 78 |
| 第三节 2014年中国柱塞泵市场发展存在的问题分析       | 80 |
| 一、柱塞泵市场发展面临的困境                  | 80 |
| 二、柱塞泵市场发展的瓶颈                    | 80 |
| 第四节 2014年中国柱塞泵行业的发展对策分析         | 82 |
| 一、中小柱塞泵企业发展的策略                  | 82 |
| 二、柱塞泵标准                         | 83 |
| 第五节 齿轮泵代替柱塞泵功能技术分析              | 83 |
| 第七章 2014年中国齿轮泵行业竞争格局分析          | 87 |
| 第一节 2014年中国齿轮泵行业竞争结构分析          | 87 |
| 一、现有企业间竞争                       | 87 |
| 二、潜在进入者分析                       | 89 |
| 三、替代品威胁分析                       | 89 |
| 四、供应商议价能力                       | 90 |
| 五、客户议价能力                        | 91 |
| 第二节 2014年中国齿轮泵企业国际竞争力比较         | 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                   | 92  |
| 五、政府的作用                     | 93  |
| 第三节 2014年中国齿轮泵行业竞争格局分析      | 94  |
| 一、齿轮泵行业集中度分析                | 94  |
| 二、齿轮泵行业竞争程度分析               | 96  |
| 第四节 2014年中国齿轮泵产业竞争策略分析      | 96  |
| 第八章 2014年中国齿轮泵主要制造企业关键性数据分析 | 98  |
| 第一节 浙江临海海宏集团有限公司            | 98  |
| 一、企业基本情况                    | 98  |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析             | 98  |
| 三、企业资产及负债情况分析               | 99  |
| 四、企业成本费用构成情况                | 100 |
| 第二节 栖霞市银云活塞液压件有限公司          | 100 |
| 一、企业基本情况                    | 100 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析             | 101 |
| 三、企业资产及负债情况分析               | 102 |
| 四、企业成本费用构成情况                | 102 |
| 第三节 山东润光液压科技股份有限公司          | 103 |
| 第四节 德州方向机厂有限责任公司            | 103 |
| 一、企业基本情况                    | 103 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析             | 104 |
| 三、企业资产及负债情况分析               | 105 |
| 四、企业成本费用构成情况                | 106 |
| 第五节 淮安市瀚杰液压机械有限公司           | 106 |
| 一、企业基本情况                    | 106 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析             | 107 |
| 三、企业资产及负债情况分析               | 108 |
| 四、企业成本费用构成情况                | 108 |
| 第六节 泊姆克(天津)液压有限公司           | 109 |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 一、企业基本概况                      | 109 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析               | 109 |
| 三、企业资产及负债情况分析                 | 110 |
| 四、企业成本费用构成情况                  | 111 |
| 第七节 徐州科源液压有限公司                | 111 |
| 一、企业基本概况                      | 111 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析               | 113 |
| 三、企业资产及负债情况分析                 | 113 |
| 四、企业成本费用构成情况                  | 114 |
| 第八节 上海航发机械有限公司                | 115 |
| 一、企业基本概况                      | 115 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析               | 115 |
| 三、企业资产及负债情况分析                 | 116 |
| 四、企业成本费用构成情况                  | 117 |
| 第九节 天津岛津液压有限公司                | 117 |
| 一、企业基本概况                      | 117 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析               | 118 |
| 三、企业资产及负债情况分析                 | 119 |
| 四、企业成本费用构成情况                  | 119 |
| 第十节 山东大晃机械有限公司                | 120 |
| 一、企业基本概况                      | 120 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析               | 120 |
| 三、企业资产及负债情况分析                 | 121 |
| 四、企业成本费用构成情况                  | 122 |
| 第九章 2015-2020年中国齿轮泵行业投资环境分析   | 123 |
| 第一节 2015-2020年中国宏观经济环境分析      | 123 |
| 一、中国GDP分析                     | 123 |
| 二、城乡居民家庭人均可支配收入               | 125 |
| 三、恩格尔系数                       | 127 |
| 第二节 2015-2020年中国齿轮泵行业政策环境分析   | 136 |
| 第三节 2015-2020年中国齿轮泵行业技术环境分析   | 143 |
| 第十章 2015-2020年中国齿轮泵行业发展前景预测分析 | 145 |

|  |     |
|--|-----|
| 第一节 2015-2020年中国齿轮泵产品发展趋势预测分析            | 145 |
| 一、齿轮泵技术走势分析                              | 145 |
| 二、齿轮泵行业发展方向分析                            | 146 |
| 第二节 2015-2020年中国齿轮泵行业市场发展前景预测分析          | 149 |
| 一、齿轮泵供给预测分析                              | 149 |
| 二、齿轮泵需求预测分析                              | 149 |
| 三、齿轮泵竞争格局预测分析                            | 150 |
| 第三节 2015-2020年中国齿轮泵行业市场盈利能力预测分析          | 152 |
| 第十一章 2015-2020年中国齿轮泵行业投资机会与风险分析          | 154 |
| 第一节 2015-2020年中国齿轮泵行业投资机会分析              | 154 |
| 一、投资潜力分析                                 | 154 |
| 二、齿轮泵电机系统节能是重点节能工程之一                     | 154 |
| 三、融资方式分析                                 | 155 |
| 第二节 2015-2020年中国齿轮泵行业投资风险预警分析            | 156 |
| 一、宏观调控风险                                 | 156 |
| 二、行业竞争风险                                 | 156 |
| 三、供需波动风险                                 | 157 |
| 四、技术风险                                   | 158 |
| 五、经营管理风险                                 | 158 |
| 第三节 专家建议                                 | 158 |
| 第十二章 2009-2014年中国齿轮泵企业经营战略建议             | 160 |
| 第一节 2015-2020年中国齿轮泵企业的标杆管理               | 160 |
| 第二节 2015-2020年中国齿轮泵企业的资本运作模式             | 160 |
| 一、齿轮泵企业国内资本市场的运作建议                       | 161 |
| 二、齿轮泵企业海外市场运作建议                          | 162 |
| 第三节 2015-2020年中国齿轮泵企业营销模式建议              | 163 |
| 一、齿轮泵企业的国内营销模式建议                         | 163 |
| 二、齿轮泵企业技术研发建议                            | 164 |
| 图表目录：                                    |     |
| 图表 1 2009-2014年9月中国泵及真空设备制造企业数量增长趋势图     | 17  |
| 图表 2 2009-2014年9月中国泵及真空设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 | 18  |
| 图表 3 2009-2014年9月中国泵及真空设备制造行业亏损额增长情况     | 18  |



图表 4 2009-2014年9月中国泵及真空设备制造行业主营业务收入增长趋势图 19

图表 5 2005-2014年9月中国泵及真空设备制造行业利润总额增长趋势图 19

图表 6 2009-2014年9月中国泵及真空设备制造行业资产增长趋势图 20

图表 7 2009-2014年9月中国泵及真空设备制造行业从业人数增长趋势图 21

图表 8 2009-2014年中国泵及真空设备制造行业工业总产值情况 22

图表 9 2009-2014年中国泵及真空设备制造行业工业销售产值走势 22

图表 10 2009-2014年中国齿轮泵产量统计表 60

图表 11 2013年前八月中国齿轮泵产量分布图 61

图表 12 2009-2014年中国齿轮泵销量统计表 62

图表 13 2005-2014年中国齿轮泵销售量情况 69

图表 14 柱塞泵标准汇总 83

图表 15 行业波特五力模型 87

图表 16 波特五力模型与一般战略的关系 87

图表 17 2014年中国齿轮泵行业区域竞争格局 94

图表 18 2014年中国各省市齿轮泵产量对比图 95

图表 19 2009-2014年浙江临海海宏集团有限公司收入状况 98

图表 20 2009-2014年浙江临海海宏集团有限公司盈利指标 99

图表 21 2009-2014年浙江临海海宏集团有限公司盈利比率 99

图表 22 2009-2014年浙江临海海宏集团有限公司资产指标 99

图表 23 2009-2014年浙江临海海宏集团有限公司负债指标 99

图表 24 2009-2014年浙江临海海宏集团有限公司成本费用构成 100

图表 25 2009-2014年栖霞市银云活塞液压件有限公司收入状况 101

图表 26 2009-2014年栖霞市银云活塞液压件有限公司盈利指标 101

图表 27 2009-2014年栖霞市银云活塞液压件有限公司盈利比率 101

图表 28 2009-2014年栖霞市银云活塞液压件有限公司资产指标 102

图表 29 2009-2014年栖霞市银云活塞液压件有限公司负债指标 102

图表 30 2009-2014年栖霞市银云活塞液压件有限公司成本费用构成 103

图表 31 2009-2014年德州方向机厂有限责任公司收入状况 104

图表 32 2009-2014年德州方向机厂有限责任公司盈利指标 105

图表 33 2009-2014年德州方向机厂有限责任公司盈利比率 105

图表 34 2009-2014年德州方向机厂有限责任公司资产指标 105

图表 35 2009-2014年德州方向机厂有限责任公司负债指标 105

|       |                               |     |
|-------|-------------------------------|-----|
| 图表 36 | 2009-2014年德州方向机厂有限责任公司成本费用构成  | 106 |
| 图表 37 | 2009-2014年淮安市瀚杰液压机械有限公司收入状况   | 107 |
| 图表 38 | 2009-2014年淮安市瀚杰液压机械有限公司盈利指标   | 107 |
| 图表 39 | 2009-2014年淮安市瀚杰液压机械有限公司盈利比率   | 107 |
| 图表 40 | 2009-2014年淮安市瀚杰液压机械有限公司资产指标   | 108 |
| 图表 41 | 2009-2014年淮安市瀚杰液压机械有限公司负债指标   | 108 |
| 图表 42 | 2009-2014年淮安市瀚杰液压机械有限公司成本费用构成 | 109 |
| 图表 43 | 2009-2014年泊姆克（天津）液压有限公司收入状况   | 110 |
| 图表 44 | 2009-2014年泊姆克（天津）液压有限公司盈利指标   | 110 |
| 图表 45 | 2009-2014年泊姆克（天津）液压有限公司盈利比率   | 110 |
| 图表 46 | 2009-2014年泊姆克（天津）液压有限公司资产指标   | 110 |
| 图表 47 | 2009-2014年泊姆克（天津）液压有限公司负债指标   | 111 |
| 图表 48 | 2009-2014年泊姆克（天津）液压有限公司成本费用构成 | 111 |
| 图表 49 | 2009-2014年徐州科源液压有限公司收入状况      | 113 |
| 图表 50 | 2009-2014年徐州科源液压有限公司盈利指标      | 113 |
| 图表 51 | 2009-2014年徐州科源液压有限公司盈利比率      | 113 |
| 图表 52 | 2009-2014年徐州科源液压有限公司资产指标      | 114 |
| 图表 53 | 2009-2014年徐州科源液压有限公司负债指标      | 114 |
| 图表 54 | 2009-2014年徐州科源液压有限公司成本费用构成    | 114 |
| 图表 55 | 2009-2014年上海航发机械有限公司收入状况      | 115 |
| 图表 56 | 2009-2014年上海航发机械有限公司盈利指标      | 116 |
| 图表 57 | 2009-2014年上海航发机械有限公司盈利比率      | 116 |
| 图表 58 | 2009-2014年上海航发机械有限公司资产指标      | 116 |
| 图表 59 | 2009-2014年上海航发机械有限公司负债指标      | 117 |
| 图表 60 | 2009-2014年上海航发机械有限公司成本费用构成    | 117 |
| 图表 61 | 2009-2014年天津岛津液压有限公司收入状况      | 118 |
| 图表 62 | 2009-2014年天津岛津液压有限公司盈利指标      | 118 |
| 图表 63 | 2009-2014年天津岛津液压有限公司盈利比率      | 118 |
| 图表 64 | 2009-2014年天津岛津液压有限公司资产指标      | 119 |
| 图表 65 | 2009-2014年天津岛津液压有限公司负债指标      | 119 |
| 图表 66 | 2009-2014年天津岛津液压有限公司成本费用构成    | 119 |
| 图表 67 | 2009-2014年山东大晃机械有限公司收入状况      | 121 |

图表 68 2009-2014年山东大晃机械有限公司盈利指标 121

图表 69 2009-2014年山东大晃机械有限公司盈利比率 121

图表 70 2009-2014年山东大晃机械有限公司资产指标 121

图表 71 2009-2014年山东大晃机械有限公司负债指标 122

图表 72 2009-2014年山东大晃机械有限公司成本费用构成 122

图表 73 2003-2014年中国GDP总量及增长趋势图 123

图表 74 2009-2014年中国季度GDP增长率走势图 123

图表 75 2009-2014年中国季度GDP增长速度表 124

图表 76 2003-2014年我国农村人均纯收入增长趋势图 125

图表 77 2003-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 125

图表 78 1978-2014年中国城乡居民人均收入增长对比图 126

图表 79 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 127

图表 80 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图 128

图表 81 2004-2014年中国工业增加值增长趋势图 129

图表 82 2004-2014年中国工业增加值及发电量增长趋势图 130

图表 83 2004-2014年我国社会固定资产投资额增长情况 130

图表 84 2014年1-9月不同产业中国城镇固定资产投资增速对比 131

图表 85 2014年1-9月不同区域中国城镇固定资产投资增速对比 132

图表 86 2009-2014年中国财政收入及增长趋势统计表 133

图表 87 2009-2014年中国财政收入对比图 134

图表 88 2009-2014年中国财政收入增长率变化图 134

图表 89 2000-2014年中国财政收入变化趋势图 135

图表 90 2004-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图 143

图表 91 2009-2014年中国齿轮泵产量预测 149

图表 92 2009-2014年中国齿轮泵需求量预测 149

图表 93 2009-2014年中国齿轮泵行业销售毛利率走势图 152

图表 94 2009-2014年中国齿轮泵行业销售利润率走势图 152

图表 95 2009-2014年中国齿轮泵行业总资产利润率走势图 153

图表 96 2009-2014年中国齿轮泵市场供需状况 157

图表 97 公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 167

图表 98 公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 168

图表 99 公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 169

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1501/831984YJGE.html>