

2017-2022年中国齿轮泵行业市场运营态势及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国齿轮泵行业市场运营态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/287162.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

齿轮泵是依靠泵缸与啮合齿轮间所形成的工作容积变化和移动来输送液体或使之增压的回转泵。由两个齿轮、泵体与前后盖组成两个封闭空间，当齿轮转动时，齿轮脱开侧的空间的体积从小变大，形成真空，将液体吸入，齿轮啮合侧的空间的体积从大变小，而将液体挤入管路中去。吸入腔与排出腔是靠两个齿轮的啮合线来隔开的。齿轮泵的排出口的压力完全取决于泵出口处阻力的大小。

随着人口的增长于经济的发展能源问题日益受到重视，尤其是我国，节约能源变得越来越重要。为强化保证企业的节能观念，我国对生产用电有可能启动更为严厉的价格杠杆，因此，节能化就成为了当前齿轮泵发展的一个重要方向。

全电动式齿轮泵有一系列优点，特别是在环保和节能方面的优势，据报道，目前较先进的全电动式齿轮泵节电可以达到70%。

电动—液压式齿轮泵是集液压和电驱动于一体的新型齿轮泵，它融合了全液压式齿轮泵的高性能和全电动式的节能优点，这种电动-液压相结合的复合式齿轮泵已成为齿轮泵技术发展方向。

依据齿轮泵设备工艺的需求，齿轮泵油泵马达耗电占整个设备耗电量的比例高达50%-65%，因而极具节能潜力。

2015年，在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国电动回转式齿轮泵产业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

2013年我国电动回转式齿轮泵出口金额为18940千美元，2014年我国电动回转式齿轮泵出口金额为22751千美元。2013年我国电动回转式齿轮泵进口金额为225846千美元，2014年我国电动回转式齿轮泵进口金额为257943千美元。

2009-2014年中国电动回转式齿轮泵进出口金额：千美元

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。

报告目录：

第一章2010-2015年中国泵市场运行现状分析16

第一节2010-2015年中国泵业发展概况分析16

一、中国泵业的发展规模16

二、中国泵业的发展特点17

三、泵行业经营动态分析18

第二节2010-2015年中国泵产业集群概况分析18

一、苏州工业园区已形成精密泵产业集群18

二、台州水泵产业集群竞争优势解析19

三、淄博市博山已形成优势泵产业集群24

第三节2010-2015年中国泵业市场发展分析27

一、国内特种泵市场发展概况27

二、奥运后中国泵市场交易变化浅析29

三、中国泵市场的竞争力分析29

第四节2010-2015年世界泵企业在中国市场的发展分析32

一、世界泵制造商发展简述32

二、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场35

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35

四、日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场36

第五节2010-2015年中国泵市场发展存在的问题与对策分析39

一、中国泵市场发展面临的困难39

二、中国泵业与国外的差距40

三、泵阀企业加强高端发展41

四、中国需求预测42

第二章2010-2015年世界齿轮泵产业运行概况分析45

第一节2010-2015年世界齿轮泵产业运行现状分析45

一、世界齿轮泵领域发展新形势45

二、国外齿轮泵技术研发46

三、国外高粘度齿轮泵的发展特点46

第二节2010-2015年世界齿轮泵产业区域市场运行分析49

一、日本49

二、美国49

三、德国49

第三章2010-2015年世界屏蔽泵重点企业经营现状分析51

第一节美国威肯51

一、企业概况51

二、企业经营情况51

三、企业在华投资动态51

第二节美国工业阀门集团52

一、企业概况52

二、企业主要经营产品52

三、企业在华投资动态52

第三节德国KSB53

一、企业概况53

二、企业经营情况53

三、企业在华产品情况53

第四节日本岛津54

一、企业概况54

二、企业在华投资动态55

第四章2010-2015年中国齿轮泵市场运营情况分析56

第一节2010-2015年中国齿轮泵产销情况分析56

一、我国齿轮泵分区域产销情况分析56

二、中国齿轮泵生产影响因素分析57

三、中国齿轮泵生产技术水平分析57

第二节2010-2015年中国齿轮泵市场现状分析58

一、国产齿轮泵与国际水平差距分析58

二、我国齿轮泵主要企业市场动向分析60

第三节2010-2015年中国齿轮泵市场存在的问题与建议分析62

一、我国齿轮泵市场存在的问题62

二、我国齿轮泵市场发展建议63

第五章2010-2015年中国齿轮泵产业发展态势分析64

第一节2010-2015年中国齿轮泵产业局势分析64

一、中国齿轮泵产品结构分析64

二、国内齿轮泵产业出口特征分析65

三、中国齿轮泵持续贸易发展分析65

第二节2010-2015年中国齿轮泵产业营销现状分析66

一、齿轮泵销售形势分析66

二、国内泵行业营销渠道结构和消费者现状概述66

三、泵的营销应用特点分析67

第三节2010-2015年中国齿轮泵价格走势分析68

第六章2010-2015年中国齿轮可替代品---柱塞泵产业营运格局分析70

第一节2010-2015年中国柱塞泵产业发展形势分析70

一、中国柱塞泵技术发展现状分析70

二、中国柱塞泵市场产销状况70

三、柱塞泵产品有缺点分析71

第二节2010-2015年中国柱塞泵细分产品技术状况分析72

一、柱塞泵的技术现状72

二、柱塞泵的技术发展趋势72

第三节2010-2015年中国柱塞泵市场发展存在的问题分析75

一、柱塞泵市场发展面临的困境75

二、柱塞泵市场发展的瓶颈75

第四节2010-2015年中国柱塞泵行业的发展对策分析75

一、中小柱塞泵企业发展的策略75

二、柱塞泵标准76

第五节齿轮泵代替柱塞泵功能技术分析79

第七章2010-2015年中国齿轮泵行业竞争格局分析83

第一节2010-2015年中国齿轮泵行业竞争结构分析83

一、现有企业间竞争83

二、潜在进入者分析84

三、替代品威胁分析85

四、供应商议价能力85

五、客户议价能力86

第二节2010-2015年中国齿轮泵企业国际竞争力比较87

一、生产要素87

二、需求条件88

三、相关和支持性产业89

四、企业的战略、结构和竞争对手90

五、政府的作用90

第三节2010-2015年中国齿轮泵行业竞争格局分析91

一、齿轮泵行业集中度分析91

二、齿轮泵行业竞争程度分析91

第四节2010-2015年中国齿轮泵产业竞争策略分析91

第八章2010-2015年中国齿轮泵主要制造企业关键性数据分析94

第一节浙江临海海宏集团有限公司94

- 一、企业基本概况94
- 二、公司主要财务指标分析94
- 三、企业成本费用指标97

第二节栖霞市银云活塞液压件有限公司100

- 一、企业基本概况100
- 二、公司主要财务指标分析101
- 三、企业成本费用指标104

第三节山东润光液压科技股份有限公司107

- 一、企业基本概况107
- 二、公司主要财务指标分析108
- 三、企业成本费用指标111

第四节山东德方液压机械股份有限公司114

- 一、企业基本概况114
- 二、公司主要财务指标分析115
- 三、企业成本费用指标118

第五节淮安市瀚杰液压机械有限公司121

- 一、企业基本概况121
- 二、公司主要财务指标分析121
- 三、企业成本费用指标124

第六节泊姆克(天津)液压有限公司127

- 一、企业基本概况127
- 二、公司主要财务指标分析128
- 三、企业成本费用指标131

第七节徐州科源液压有限公司134

- 一、企业基本概况134
- 二、公司主要财务指标分析135
- 三、企业成本费用指标138

第八节上海航发机械有限公司141

- 一、企业基本概况141
- 二、公司主要财务指标分析142
- 三、企业成本费用指标145

第九节天津岛津液压有限公司148

- 一、企业基本概况148

二、公司主要财务指标分析149

三、企业成本费用指标152

第十节山东大晃机械有限公司155

一、企业基本概况155

二、公司主要财务指标分析156

三、企业成本费用指标159

第九章2010-2015年中国齿轮泵行业投资环境分析162

第一节2010-2015年中国宏观经济环境分析162

一、中国GDP分析162

中国人均GDP增长情况

二、城乡居民家庭人均可支配收入164

三、恩格尔系数165

第二节2010-2015年中国齿轮泵行业政策环境分析167

第三节2010-2015年中国齿轮泵行业技术环境分析167

第十章2017-2022年中国齿轮泵行业趋势预测分析分析168

第一节2017-2022年中国齿轮泵产品发展趋势预测分析168

一、齿轮泵技术走势分析168

二、齿轮泵行业发展方向分析170

第二节2017-2022年中国齿轮泵行业市场趋势预测分析分析170

一、齿轮泵供给预测分析170

二、齿轮泵需求预测分析171

三、齿轮泵竞争格局预测分析171

第三节2017-2022年中国齿轮泵行业市场盈利能力预测分析172

第十一章 2017-2022年中国齿轮泵行业投资机会与风险分析173

第一节2017-2022年中国齿轮泵行业投资机会分析173

一、投资潜力分析173

二、齿轮泵电机系统节能是重点节能工程之一174

三、融资方式分析175

第二节2017-2022年中国齿轮泵行业投资前景预警分析176

一、宏观调控风险176

二、行业竞争风险177

三、供需波动风险178

四、技术风险178

五、经营管理风险178

第三节专家建议179

第十二章2017-2022年中国齿轮泵企业经营战略建议186

第一节2017-2022年中国齿轮泵企业的标杆管理186

第二节2017-2022年中国齿轮泵企业的资本运作模式187

一、齿轮泵企业国内资本市场的运作建议187

二、齿轮泵企业海外市场运作建议192

第三节2017-2022年中国齿轮泵企业营销模式建议193

一、齿轮泵企业的国内营销模式建议193

二、齿轮泵企业技术研发建议194

图表目录：

图表12014-2016年我国齿轮泵产销情况分析56

图表22010-2015年中国齿轮泵产量分省市构成56

图表32014-2010-2015年我国柱塞泵产销情况分析70

图表4齿轮泵行业环境“波特五力”分析模型83

表格5近4年浙江临海海宏集团有限公司资产负债率变化情况94

图表6近3年浙江临海海宏集团有限公司资产负债率变化情况95

表格7近4年浙江临海海宏集团有限公司产权比率变化情况95

图表8近3年浙江临海海宏集团有限公司产权比率变化情况96

表格9近4年浙江临海海宏集团有限公司销售毛利率变化情况96

图表10近3年浙江临海海宏集团有限公司销售毛利率变化情况97

表格11近4年浙江临海海宏集团有限公司固定资产周转次数情况97

图表12近3年浙江临海海宏集团有限公司固定资产周转次数情况98

表格13近4年浙江临海海宏集团有限公司流动资产周转次数变化情况98

图表14近3年浙江临海海宏集团有限公司流动资产周转次数变化情况99

表格15近4年浙江临海海宏集团有限公司总资产周转次数变化情况99

图表16近3年浙江临海海宏集团有限公司总资产周转次数变化情况100

表格17近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司资产负债率变化情况101

图表18近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司资产负债率变化情况102

表格19近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司产权比率变化情况102

图表20近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司产权比率变化情况103

表格21	近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司销售毛利率变化情况	103
图表22	近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司销售毛利率变化情况	104
表格23	近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司固定资产周转次数情况	104
图表24	近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司固定资产周转次数情况	105
表格25	近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司流动资产周转次数变化情况	105
图表26	近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司流动资产周转次数变化情况	105
表格27	近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司总资产周转次数变化情况	106
图表28	近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司总资产周转次数变化情况	106
表格29	近4年山东润光液压科技股份有限公司资产负债率变化情况	108
图表30	近3年山东润光液压科技股份有限公司资产负债率变化情况	108
表格31	近4年山东润光液压科技股份有限公司产权比率变化情况	109
图表32	近3年山东润光液压科技股份有限公司产权比率变化情况	109
表格33	近4年山东润光液压科技股份有限公司销售毛利率变化情况	110
图表34	近3年山东润光液压科技股份有限公司销售毛利率变化情况	110
表格35	近4年山东润光液压科技股份有限公司固定资产周转次数情况	111
图表36	近3年山东润光液压科技股份有限公司固定资产周转次数情况	111
表格37	近4年山东润光液压科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	112
图表38	近3年山东润光液压科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	112
表格39	近4年山东润光液压科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	113
图表40	近3年山东润光液压科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	113
表格41	近4年山东德方液压机械股份有限公司资产负债率变化情况	115
图表42	近3年山东德方液压机械股份有限公司资产负债率变化情况	115
表格43	近4年山东德方液压机械股份有限公司产权比率变化情况	116
图表44	近3年山东德方液压机械股份有限公司产权比率变化情况	116
表格45	近4年山东德方液压机械股份有限公司销售毛利率变化情况	117
图表46	近3年山东德方液压机械股份有限公司销售毛利率变化情况	117
表格47	近4年山东德方液压机械股份有限公司固定资产周转次数情况	118
图表48	近3年山东德方液压机械股份有限公司固定资产周转次数情况	118
表格49	近4年山东德方液压机械股份有限公司流动资产周转次数变化情况	119
图表50	近3年山东德方液压机械股份有限公司流动资产周转次数变化情况	119
表格51	近4年山东德方液压机械股份有限公司总资产周转次数变化情况	120
图表52	近3年山东德方液压机械股份有限公司总资产周转次数变化情况	120
表格53	近4年淮安市瀚杰液压机械有限公司资产负债率变化情况	121
图表54	近3年淮安市瀚杰液压机械有限公司资产负债率变化情况	121
表格55	近4年淮安市瀚杰液压机械有限公司产权比率变化情况	122

- 图表56近3年淮安市瀚杰液压机械有限公司产权比率变化情况122
- 表格57近4年淮安市瀚杰液压机械有限公司销售毛利率变化情况123
- 图表58近3年淮安市瀚杰液压机械有限公司销售毛利率变化情况123
- 表格59近4年淮安市瀚杰液压机械有限公司固定资产周转次数情况124
- 图表60近3年淮安市瀚杰液压机械有限公司固定资产周转次数情况124
- 表格61近4年淮安市瀚杰液压机械有限公司流动资产周转次数变化情况125
- 图表62近3年淮安市瀚杰液压机械有限公司流动资产周转次数变化情况125
- 表格63近4年淮安市瀚杰液压机械有限公司总资产周转次数变化情况126
- 图表64近3年淮安市瀚杰液压机械有限公司总资产周转次数变化情况126
- 表格65近4年泊姆克(天津)液压有限公司资产负债率变化情况128
- 图表66近3年泊姆克(天津)液压有限公司资产负债率变化情况128
- 表格67近4年泊姆克(天津)液压有限公司产权比率变化情况129
- 图表68近3年泊姆克(天津)液压有限公司产权比率变化情况129
- 表格69近4年泊姆克(天津)液压有限公司销售毛利率变化情况130
- 图表70近3年泊姆克(天津)液压有限公司销售毛利率变化情况130
- 表格71近4年泊姆克(天津)液压有限公司固定资产周转次数情况131
- 图表72近3年泊姆克(天津)液压有限公司固定资产周转次数情况131
- 表格73近4年泊姆克(天津)液压有限公司流动资产周转次数变化情况132
- 图表74近3年泊姆克(天津)液压有限公司流动资产周转次数变化情况132
- 表格75近4年泊姆克(天津)液压有限公司总资产周转次数变化情况133
- 图表76近3年泊姆克(天津)液压有限公司总资产周转次数变化情况133
- 表格77近4年徐州科源液压有限公司资产负债率变化情况135
- 图表78近3年徐州科源液压有限公司资产负债率变化情况136
- 表格79近4年徐州科源液压有限公司产权比率变化情况136
- 图表80近3年徐州科源液压有限公司产权比率变化情况137
- 表格81近4年徐州科源液压有限公司销售毛利率变化情况137
- 图表82近3年徐州科源液压有限公司销售毛利率变化情况138
- 表格83近4年徐州科源液压有限公司固定资产周转次数情况138
- 图表84近3年徐州科源液压有限公司固定资产周转次数情况139
- 表格85近4年徐州科源液压有限公司流动资产周转次数变化情况139
- 图表86近3年徐州科源液压有限公司流动资产周转次数变化情况140
- 表格87近4年徐州科源液压有限公司总资产周转次数变化情况140
- 图表88近3年徐州科源液压有限公司总资产周转次数变化情况141
- 表格89近4年上海航发机械有限公司资产负债率变化情况142
- 图表90近3年上海航发机械有限公司资产负债率变化情况143

表格91	近4年上海航发机械有限公司产权比率变化情况	143
图表92	近3年上海航发机械有限公司产权比率变化情况	144
表格93	近4年上海航发机械有限公司销售毛利率变化情况	144
图表94	近3年上海航发机械有限公司销售毛利率变化情况	145
表格95	近4年上海航发机械有限公司固定资产周转次数情况	145
图表96	近3年上海航发机械有限公司固定资产周转次数情况	145
表格97	近4年上海航发机械有限公司流动资产周转次数变化情况	146
图表98	近3年上海航发机械有限公司流动资产周转次数变化情况	146
表格99	近4年上海航发机械有限公司总资产周转次数变化情况	147
图表100	近3年上海航发机械有限公司总资产周转次数变化情况	147
表格101	近4年天津岛津液压有限公司资产负债率变化情况	149
图表102	近3年天津岛津液压有限公司资产负债率变化情况	149
表格103	近4年天津岛津液压有限公司产权比率变化情况	150
图表104	近3年天津岛津液压有限公司产权比率变化情况	150
表格105	近4年天津岛津液压有限公司销售毛利率变化情况	151
图表106	近3年天津岛津液压有限公司销售毛利率变化情况	151
表格107	近4年天津岛津液压有限公司固定资产周转次数情况	152
图表108	近3年天津岛津液压有限公司固定资产周转次数情况	152
表格109	近4年天津岛津液压有限公司流动资产周转次数变化情况	153
图表110	近3年天津岛津液压有限公司流动资产周转次数变化情况	153
表格111	近4年天津岛津液压有限公司总资产周转次数变化情况	154
图表112	近3年天津岛津液压有限公司总资产周转次数变化情况	154
表格113	近4年山东大晃机械有限公司资产负债率变化情况	156
图表114	近3年山东大晃机械有限公司资产负债率变化情况	156
表格115	近4年山东大晃机械有限公司产权比率变化情况	157
图表116	近3年山东大晃机械有限公司产权比率变化情况	157
表格117	近4年山东大晃机械有限公司销售毛利率变化情况	158
图表118	近3年山东大晃机械有限公司销售毛利率变化情况	158
表格119	近4年山东大晃机械有限公司固定资产周转次数情况	159
图表120	近3年山东大晃机械有限公司固定资产周转次数情况	159
表格121	近4年山东大晃机械有限公司流动资产周转次数变化情况	160
图表122	近3年山东大晃机械有限公司流动资产周转次数变化情况	160
表格123	近4年山东大晃机械有限公司总资产周转次数变化情况	161
图表124	近3年山东大晃机械有限公司总资产周转次数变化情况	161
图表125	2010-2015年GDP初步核算数据	162

- 图表1262010-2015年GDP环比和同比增长速度162
- 图表1272010-2015年GDP初步核算数据163
- 图表1282010-2015年GDP环比和同比增长速度164
- 图表1291978-2010-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表166
- 图表1302017-2022年齿轮泵供给预测分析170
- 图表1312017-2022年齿轮泵需求预测分析171
- 图表1322017-2022年齿轮泵行业投资收益率预测172
- 图表1332017-2022年齿轮泵行业同业竞争风险及控制策略178
- 图表1342017-2022年齿轮泵行业经营风险及控制策略178
- 图表135齿轮泵技术应用注意事项分析179
- 图表136齿轮泵项目投资注意事项图181
- 图表137齿轮泵行业生产开发注意事项183
- 图表138齿轮泵销售注意事项184
- 图表1392016年63家企业齿轮泵产品需求预测196

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/287162.html>