

2015-2022年中国涡旋式空气压缩机市场分析与投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国涡旋式空气压缩机市场分析与投资前景研究报告》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/lingbujian1507/278029QORP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-24

【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《2015-2022年中国涡旋式空气压缩机市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了涡旋式空气压缩机行业相关概述、中国涡旋式空气压缩机产业运行环境、分析了中国涡旋式空气压缩机行业的现状、中国涡旋式空气压缩机行业竞争格局、对中国涡旋式空气压缩机行业做了重点企业经营状况分析及中国涡旋式空气压缩机产业发展前景与投资预测。您若想对涡旋式空气压缩机产业有个系统的了解或者想投资涡旋式空气压缩机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

涡旋式压缩机是有两个双函数方程型线的动、静涡盘相互咬合而成。在吸气、压缩、排气的工作过程中，静盘固定在机架上，动盘由偏心轴驱动并由防自转机构制约，围绕静盘基圆中心，作很小半径的平面转动。气体通过空气滤芯吸入静盘的外围，随着偏心轴的旋转，气体在动静盘啮合所组成的若干个月牙形压缩腔内被逐步压缩，然后由静盘中心部件的轴向孔连续派出。

报告目录：

| | |
|-------------------------|----|
| 第一章 涡旋式空气压缩机市场概述 | 15 |
| 第一节 涡旋式空气压缩机行业界定 | 15 |
| 第二节 全球市场发展概述 | 16 |
| 第三节 主要国家和地区发展特点 | 16 |
| 第四节 中国市场发展现状 | 17 |
| 一、2014-2015年企业数量及变化情况 | 17 |
| 二、2014-2015年从业人员数量及变化情况 | 18 |
| 三、区域分布状况概述 | 19 |
| 四、市场空间与市场饱和度研究 | 20 |
| 第五节 涡旋式空气压缩机行业所处生命周期 | 20 |
| 第二章 涡旋式空气压缩机市场运行环境研究 | 24 |
| 第一节 宏观经济环境 | 24 |
| 一、2014-2015年宏观经济走势分析 | 24 |
| 二、国家主要宏观调整政策分析 | 33 |
| 三、2015年宏观经济走势预测 | 35 |

| | |
|------------------------------|----|
| 第二节 国际贸易环境 | 36 |
| 第三节 行业环境 | 41 |
| 一、所属行业 2014-2015年走势 | 41 |
| 二、涡旋式空气压缩机行业相关政策、法规、标准 | 42 |
| 三、技术环境 | 46 |
| | |
| 第三章 上游行业市场研究 | 49 |
| 第一节 主要上游行业发展状况 | 49 |
| 第二节 主要原材料/配件工艺技术分析 | 49 |
| 第三节 主要原材料/配件供应商研究 | 50 |
| 第四节 主要原材料/配件供求平衡分析 | 52 |
| 第五节 2014-2015年主要原材料/配件价格走势 | 54 |
| 第六节 2015-2022年主要原材料/配件价格走势预测 | 55 |
| | |
| 第四章 涡旋式空气压缩机技术工艺研究 | 57 |
| 第一节 基本生产技术、工艺和流程 | 57 |
| 第二节 新技术研发、应用情况 | 58 |
| 第三节 国外技术发展现状 | 60 |
| 第四节 技术开发热点、难点研究 | 61 |
| 第五节 涡旋式空气压缩机产品技术发展趋势 | 61 |
| | |
| 第五章 涡旋式空气压缩机市场供求现状研究 | 63 |
| 第一节 生产情况研究 | 63 |
| 一、生产规模 | 63 |
| 二、区域生产研究 | 64 |
| 第二节 现有产能及在建与拟建项目调查研究 | 65 |
| 第三节 需求分析 | 66 |
| 一、市场需求规模研究 | 66 |
| 二、区域需求研究 | 67 |
| 第四节 涡旋式空气压缩机产品进出口研究 | 69 |
| 第五节 需求结构研究 | 72 |
| 一、现有需求需求结构研究 | 72 |

二、潜在需求需求结构研究 73

第六章 涡旋式空气压缩机产品价格走势研究 74

第一节 重点生产厂商产品价格对比 74

第二节 2014-2015年涡旋式空气压缩机产品价格走势 76

第三节 影响产品价格走势的因素 77

一、原材料成本 77

二、供求关系 77

三、产品定位 77

四、价格竞争 78

五、其他因素 79

第四节 2015-2022年涡旋式空气压缩机产品价格走势预测 79

第七章 涡旋式空气压缩机市场竞争格局研究 81

第一节 竞争结构研究 81

一、市场竞争结构描述 81

二、影响市场竞争结构因素（波特五力模型） 81

第二节 竞争态势研究 85

一、市场集中度（CR_n） 85

二、主流企业市场份额 86

第三节 主流企业市场竞争策略研究 88

一、成本竞争分析 88

二、价格竞争分析 88

三、营销方式竞争分析 88

第八章 重点涡旋式空气压缩机产品生产企业研究 91

第一节 上海豫恒实业有限公司 91

一、企业基本情况 91

二、涡旋式空气压缩机产品市场定位 91

三、销售策略与渠道研究 92

四、产品市场表现 92

五、企业财务指标分析（资产、负债、利润及其它） 94

六、综合评价 99

第二节广州涡旋压缩机实业有限公司 99

一、企业基本情况 99

二、涡旋式空气压缩机产品市场定位 100

三、销售策略与渠道研究 100

四、产品市场表现 100

五、企业财务指标分析（资产、负债、利润及其它） 100

六、综合评价 106

第三节高要市长成精工机械有限公司 106

一、企业基本情况 106

二、涡旋式空气压缩机产品市场定位 107

三、销售策略与渠道研究 107

四、产品市场表现 107

五、企业财务指标分析（资产、负债、利润及其它） 107

六、综合评价 113

第四节江苏春兰制冷设备股份有限公司 113

一、企业基本情况 113

二、涡旋式空气压缩机产品市场定位 114

三、销售策略与渠道研究 115

四、产品市场表现 115

五、企业财务指标分析（资产、负债、利润及其它） 115

六、综合评价 125

第五节淄博润通无油空压机有限公司 125

一、企业基本情况 125

二、涡旋式空气压缩机产品市场定位 126

三、销售策略与渠道研究 126

四、产品市场表现 126

五、企业财务指标分析（资产、负债、利润及其它） 127

六、综合评价 132

第九章 博思数据关于中国涡旋式空气压缩机市场趋势研究预测 133

第一节 涡旋式空气压缩机产品市场趋势展望 133

- 一、技术发展趋势 133
- 二、产品发展趋势 133
- 三、需求发展趋势 134
- 第二节 2015-2022年涡旋式空气压缩机市场增长预测 135
- 一、产值产量增长预测 135
- 三、进出口量值增长预测 137

第十章 投资机会、风险、前景 141

第一节 投资机会 141

- 一、细分市场投资机会 141
- 二、产业链投资机会 141
- 三、新进入者投资机会 141
- 四、行业投资机会综合评价 143

第二节 进入壁垒与投资风险 143

- 一、进入壁垒分析 143
- 二、投资风险分析 144

第三节 行业投资收益分析 146

第四节 经营、投资建议 146

图表目录：

- 图表 1 2014年全球涡旋式空气压缩机市场主要国家分布统计图 17
- 图表 2 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机行业企业数量及增速 18
- 图表 3 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机行业从业人数及增速 19
- 图表 4 2014年中国涡旋式空气压缩机市场区域分布统计图 19
- 图表 5 涡旋式空气压缩机产业行业所处生命周期示意图 20
- 图表 6 2006-2014年国内生产总值及其增长速度 24
- 图表 7 2014年居民消费价格月度涨跌幅度 24
- 图表 8 2006-2014年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 26
- 图表 9 2006-2014年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 26
- 图表 10 2006-2014年社会消费品零售总额及其增长速度 27
- 图表 11 2006-2014年全社会固定资产投资及其增长速度 28
- 图表 12 2006-2014年货物进出口总额 40

图表 13 2010年-2014年11月我国交流电动机产量统计图（单位：万千瓦） 54

图表 14 2014-2015年我国电动机行业均价走势分析 55

图表 15 2015-2022年我国电动机行业均价预测走势分析 56

图表 16 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品产量及增速 63

图表 17 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品产值及增速 63

图表 18 2014年中国涡旋式空气压缩机产量区域分布统计图 64

图表 19 2014年中国涡旋式空气压缩机产值区域分布统计图 65

图表 20 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品需求量及增速 66

图表 21 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品市场规模及增速 67

图表 22 2014年涡旋式空气压缩机产品需求量区域分析统计 68

图表 23 2014年涡旋式空气压缩机产品市场规模区域分析统计 68

图表 24 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品进口数量走势 69

图表 25 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品进口金额走势 70

图表 26 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品出口数量走势 71

图表 27 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品出口金额走势 71

图表 28 2014年中国涡旋式空气压缩机产品出口国家及地区 72

图表 29 2014-2015年我国涡旋式空气压缩机行业均价走势分析 76

图表 30 2015-2022年我国涡旋式空气压缩机行业均价预测走势分析 80

图表 31 涡旋式空气压缩机行业环境“波特五力”分析模型 82

图表 32 我国涡旋式空气压缩机行业市场集中度 86

图表 33 我国涡旋式空气压缩机行业企业市场份额分析图 87

图表 34 近4年上海豫恒实业有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 35 近4年上海豫恒实业有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 36 近4年上海豫恒实业有限公司销售毛利率变化情况 96

图表 37 近4年上海豫恒实业有限公司资产负债率变化情况 96

图表 38 近4年上海豫恒实业有限公司产权比率变化情况 97

图表 39 近4年上海豫恒实业有限公司固定资产周转次数情况 98

图表 40 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司固定资产周转次数情况 101

图表 41 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司流动资产周转次数变化情况 102

图表 42 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司销售毛利率变化情况 103

图表 43 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司资产负债率变化情况 103

图表 44 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司产权比率变化情况 104

| | | |
|-------|-----------------------------------|-----|
| 图表 45 | 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司总资产周转次数变化情况 | 105 |
| 图表 46 | 近4年高要市长成精工机械有限公司固定资产周转次数情况 | 108 |
| 图表 47 | 近4年高要市长成精工机械有限公司流动资产周转次数变化情况 | 108 |
| 图表 48 | 近4年高要市长成精工机械有限公司销售毛利率变化情况 | 109 |
| 图表 49 | 近4年高要市长成精工机械有限公司资产负债率变化情况 | 110 |
| 图表 50 | 近4年高要市长成精工机械有限公司产权比率变化情况 | 111 |
| 图表 51 | 近4年高要市长成精工机械有限公司总资产周转次数变化情况 | 112 |
| 图表 52 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司固定资产周转次数情况 | 127 |
| 图表 53 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司流动资产周转次数变化情况 | 128 |
| 图表 54 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司销售毛利率变化情况 | 129 |
| 图表 55 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司资产负债率变化情况 | 129 |
| 图表 56 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司产权比率变化情况 | 130 |
| 图表 57 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司总资产周转次数变化情况 | 131 |
| 图表 58 | 2015-2022年我国涡旋式空气压缩机行业投资规模增速预测分析 | 133 |
| 图表 59 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机行业需求量预测图 | 134 |
| 图表 60 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品产量及增长速度预测 | 135 |
| 图表 61 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品产值及增长速度预测 | 136 |
| 图表 62 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品需求量及增长速度预测 | 137 |
| 图表 63 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品出口数量及增长速度预测 | 138 |
| 图表 64 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品出口金额及增长速度预测 | 138 |
| 图表 65 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品进口数量及增长速度预测 | 139 |
| 图表 66 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品进口金额及增长速度预测 | 140 |
| 图表 67 | 2015-2022年我国涡旋式空气压缩机行业同业竞争风险及控制策略 | 145 |
| 图表 68 | 2015-2022年我国涡旋式空气压缩机行业投资收益预测分析 | 146 |
| 图表 69 | 涡旋式空气压缩机技术应用注意事项分析 | 147 |
| 图表 70 | 涡旋式空气压缩机项目投资注意事项图 | 149 |
| 图表 71 | 涡旋式空气压缩机行业生产开发注意事项 | 150 |
| 图表 72 | 涡旋式空气压缩机销售注意事项 | 151 |
| 表格目录 | | |
| 表格 1 | 2014年全球涡旋式空气压缩机市场主要国家分布统计图表 | 17 |
| 表格 2 | 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机行业企业数量分析 | 17 |
| 表格 3 | 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机行业从业人数分析 | 18 |

| | | |
|-------|-----------------------------------|----|
| 表格 4 | 2014年中国涡旋式空气压缩机市场区域分布统计图表 | 19 |
| 表格 5 | 行业生命周期、战略及其特征 | 22 |
| 表格 6 | 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 | 25 |
| 表格 7 | 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 | 28 |
| 表格 8 | 2014年固定资产投资新增主要生产能力 | 31 |
| 表格 9 | 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 | 32 |
| 表格 10 | 2014年货物进出口总额及其增长速度 | 36 |
| 表格 11 | 2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度 | 38 |
| 表格 12 | 2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度 | 39 |
| 表格 13 | 2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 | 39 |
| 表格 14 | 2010-2014年我国气体压缩机械制造基本经济 | 41 |
| 表格 15 | 2010-2014年我国气体压缩机械制造成长能力 | 41 |
| 表格 16 | 2010-2014年我国气体压缩机械制造偿债能力 | 41 |
| 表格 17 | 2010-2014年我国气体压缩机械制造盈利能力 | 42 |
| 表格 18 | 2010-2014年我国气体压缩机械制造运营能力 | 42 |
| 表格 19 | 我国空气压缩机行业标准 | 42 |
| 表格 20 | 2014年1-12月中国交流电动机产量分省市统计 | 53 |
| 表格 21 | 2014-2015年我国电动机行业均价分析 | 54 |
| 表格 22 | 2015-2022年我国电动机行业均价预测分析 | 55 |
| 表格 23 | 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品产值产量分析 | 63 |
| 表格 24 | 2014年中国涡旋式空气压缩机产量/产值省市分布统计图表 | 64 |
| 表格 25 | 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机需求量/市场规模及增长速度 | 66 |
| 表格 26 | 2014年主要省市涡旋式空气压缩机产品需求量/市场规模及占比 | 67 |
| 表格 27 | 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品进口数量及金额 | 69 |
| 表格 28 | 2014-2015年中国涡旋式空气压缩机产品出口数量及金额 | 70 |
| 表格 29 | 2014年中国涡旋式空气压缩机产品出口国家及地区 | 71 |
| 表格 30 | 2014年涡旋式空气压缩机产品现有需求需求结构 | 72 |
| 表格 31 | 2016年涡旋式空气压缩机产品潜在需求需求结构 | 73 |
| 表格 32 | 2014年重点企业涡旋式空气压缩机产品价格对比 | 74 |
| 表格 33 | 2014-2015年我国涡旋式空气压缩机行业均价分析 | 76 |
| 表格 34 | 2015-2022年我国涡旋式空气压缩机行业均价预测分析 | 79 |
| 表格 35 | 我国涡旋式空气压缩机行业企业市场份额分析表 | 86 |

| | | |
|-------|--------------------------------------|-----|
| 表格 36 | 近4年上海豫恒实业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 94 |
| 表格 37 | 近4年上海豫恒实业有限公司总资产周转次数变化情况 | 94 |
| 表格 38 | 近4年上海豫恒实业有限公司销售毛利率变化情况 | 95 |
| 表格 39 | 近4年上海豫恒实业有限公司资产负债率变化情况 | 96 |
| 表格 40 | 近4年上海豫恒实业有限公司产权比率变化情况 | 97 |
| 表格 41 | 近4年上海豫恒实业有限公司固定资产周转次数情况 | 98 |
| 表格 42 | 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司固定资产周转次数情况 | 101 |
| 表格 43 | 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 101 |
| 表格 44 | 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司销售毛利率变化情况 | 102 |
| 表格 45 | 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司资产负债率变化情况 | 103 |
| 表格 46 | 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司产权比率变化情况 | 104 |
| 表格 47 | 近4年广州涡旋压缩机实业有限公司总资产周转次数变化情况 | 105 |
| 表格 48 | 近4年高要市长成精工机械有限公司固定资产周转次数情况 | 107 |
| 表格 49 | 近4年高要市长成精工机械有限公司流动资产周转次数变化情况 | 108 |
| 表格 50 | 近4年高要市长成精工机械有限公司销售毛利率变化情况 | 109 |
| 表格 51 | 近4年高要市长成精工机械有限公司资产负债率变化情况 | 110 |
| 表格 52 | 近4年高要市长成精工机械有限公司产权比率变化情况 | 111 |
| 表格 53 | 近4年高要市长成精工机械有限公司总资产周转次数变化情况 | 112 |
| 表格 54 | 2010年-2014年12月ST春兰资产负债表 | 115 |
| 表格 55 | 2010年-2014年12月ST春兰利润表 | 119 |
| 表格 56 | 2010年-2014年12月ST春兰财务指标 | 121 |
| 表格 57 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司固定资产周转次数情况 | 127 |
| 表格 58 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司流动资产周转次数变化情况 | 127 |
| 表格 59 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司销售毛利率变化情况 | 128 |
| 表格 60 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司资产负债率变化情况 | 129 |
| 表格 61 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司产权比率变化情况 | 130 |
| 表格 62 | 近4年淄博润通无油空压机有限公司总资产周转次数变化情况 | 131 |
| 表格 63 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机行业需求量预测结果 | 134 |
| 表格 64 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品产量产值及增长速度预测 | 135 |
| 表格 65 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品需求量及增长速度预测 | 136 |
| 表格 66 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品出口数量/金额及增长速度预测 | 137 |
| 表格 67 | 2015-2022年中国涡旋式空气压缩机产品进口数量/金额及增长速度预测 | 139 |

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/lingbujian1507/278029QORP.html>