

2015-2020年中国离心风机 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

《2015-2020年中国离心风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/jidian1503/057504HR11.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国离心风机市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了离心风机行业相关概述、中国离心风机产业运行环境、分析了中国离心风机行业的现状、中国离心风机行业竞争格局、对中国离心风机行业做了重点企业经营状况分析及中国离心风机产业发展前景与投资预测。您若想对离心风机产业有个系统的了解或者想投资离心风机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

现代风机大多采用三元流动理论，这一理论的不断深入对风机的叶轮设计以及整体设计都起着非常重要的作用。这不仅能应用到叶轮设计，而且还能发展到叶片扩压器静止元件的设计中，机组效率得到进一步提高，那么采用噪音防护技术，也改善了操作环境等等。

从国内外的形势来看，国内风机的发展空间还是很乐观的，并不会停滞不前，从国家发展的角度来看，风机的使用量在不断的增加，这就意味着风机还是非常受欢迎的，尤其是离心风机的使用量更是节节上升，当然说风机面临着很严峻的发展形势也是有根据的，虽然如此，但是面对风机行业的机遇和挑战就看你们是怎么看待的了。

国外离心风机发展方向为大容量、高压、结构紧凑、能耗少、噪声低、效率高、可塑性好、排气净化能力强；普遍采用撬装无基础，全罩低噪音设计，大大节约了安装、基础和调试费用；不断开发变工况条件下运行的新型气阀，使气阀寿命大大提高；在产品设计上，应用离心风机热力学、动力学计算软件和其工作过程模拟软件等，提高计算准确度，通过综合模拟模型该机器在实际工况下的性能参数，以提高新产品开发的成功率，使机电一体化得到强化。与这种国外高技术的风机相比，很明显的我们存在着很多的不足之处。

我们的离心风机在设计理论上，设计方法上都比较落后，产品开发很多都是采用仿制和类比的方法，严重缺乏理论根据和实验研究数据，加工装备和工艺水平也比较落后，加工精度低、生产效率低，产品系列化和通用化程度不高，规格品种少，泵效率、质量和可靠性、密封性能、耐腐蚀性能等方面还有非常大的差距。虽然这是我们的不足之处，但也同样是我们能战胜的问题，只要问题得到解决，国内的离心风机又能向着国际技术迈进一大步。

第一部分 产业环境透视

第一章 中国离心风机行业发展背景

第一节 离心风机定义及分类

一、离心风机定义

二、离心风机产品分类

三、离心风机特点

- 1、非标定制
- 2、制造工艺复杂，检测要求高
- 3、售后服务要求高

第二节 离心风机行业原材料市场分析

一、离心风机行业产业链简介

二、钢铁行业发展状况分析

- 1、钢材市场运营及价格走势
- 2、铸件市场运营及价格走势
- 3、锻件市场运营及价格走势

三、机电行业发展状况分析

- 1、电机行业发展状况分析
- 2、仪表行业发展状况分析

四、轴承行业发展状况分析

第二章 离心风机行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 离心风机行业政策环境分析

- 一、行业主管部门及监管体制
- 二、离心风机行业相关政策
 - 1、装备制造业相关政策
 - 2、下游行业的发展政策
 - 3、国家的节能环保鼓励政策

三、离心风机行业相关标准

第二节 离心风机行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济走势分析
- 二、国内宏观经济走势分析
- 三、中国新型工业化进展分析

第三节 离心风机行业技术环境分析

一、离心风机行业技术概述

- 1、风机设计技术
- 2、风机制造技术
- 3、风机集成技术

- 4、风机检测技术
- 二、离心风机生产工艺流程
 - 1、风系统研发流程
 - 2、大型及通用离心风机主要工艺流程
 - 3、高压离心鼓风机主要工艺流程
 - 4、风系统检测及节能改造流程
- 三、离心风机行业技术水平
 - 1、离心风机技术现状
 - 2、国内外技术差距
- 四、离心风机行业新技术研发动向
- 五、离心风机行业技术发展趋势

第二部分 行业深度分析

第三章 中国离心风机行业发展状况分析

第一节 中国风机行业发展状况分析

- 一、中国风机行业发展总体概况
- 二、中国风机行业发展主要特点
- 三、中国风机行业经营状况分析
 - 1、风机制造行业经营效益分析
 - 2、风机制造行业盈利能力分析
 - 3、风机制造行业运营能力分析
 - 4、风机制造行业偿债能力分析
 - 5、风机制造行业发展能力分析

第二节 中国离心风机行业发展状况分析

- 一、中国离心风机行业发展历程
- 二、离心风机行业经营情况分析
 - 1、行业企业规模
 - 2、行业销售规模
 - 3、行业出口规模
 - 4、行业利润水平
- 三、离心风机行业经营模式分析
 - 1、原材料采购模式

2、行业生产模式

3、行业销售模式

四、离心风机行业发展特征分析

五、离心风机行业发展影响因素

第三节 中国离心风机行业竞争状况分析

一、行业五力模型分析

1、上游议价能力

2、下游议价能力

3、潜在进入者威胁

4、替代品威胁

5、行业竞争格局

二、行业竞争趋势分析

第四章 我国离心风机行业整体运行指标分析

第一节 2013-2014年中国离心风机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国离心风机行业产销情况分析

一、我国离心风机行业工业总产值

二、我国离心风机行业工业销售产值

三、我国离心风机行业产销率

第三节 2013-2014年中国离心风机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国离心风机行业销售利润率

2、我国离心风机行业成本费用利润率

3、我国离心风机行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国离心风机行业资产负债比率

2、我国离心风机行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

- 1、我国离心风机行业应收帐款周转率
- 2、我国离心风机行业总资产周转率
- 3、我国离心风机行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

- 1、我国离心风机行业总资产增长率
- 2、我国离心风机行业利润总额增长率
- 3、我国离心风机行业主营业务收入增长率
- 4、我国离心风机行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第五章 中国离心风机行业主要产品市场分析

第一节 离心风机行业产品结构特征

第二节 按技术含量分类产品市场分析

一、低端离心风机产品市场分析

- 1、低端离心风机应用现状
- 2、低端离心风机市场竞争状况
- 3、低端离心风机市场前景预测

二、中端离心风机产品市场分析

- 1、中端离心风机应用现状
- 2、中端离心风机市场竞争状况
- 3、中端离心风机市场前景预测

三、高端离心风机产品市场分析

- 1、高端离心风机应用现状
- 2、高端离心风机市场竞争状况
- 3、高端离心风机市场前景预测

第三节 按输送气体风压分类产品市场分析

一、离心通风机市场分析

- 1、离心通风机应用现状
- 2、离心通风机主要生产企业
- 3、离心通风机市场前景预测

二、离心鼓风机市场分析

- 1、离心鼓风机应用现状

2、离心鼓风机主要生产企业

3、离心鼓风机市场发展前景

三、高压离心鼓风机市场分析

1、高压离心鼓风机应用现状

2、高压离心鼓风机主要生产企业

3、高压离心鼓风机市场前景预测

第四节 按风机叶轮直径大小分类产品市场分析

一、通用离心风机市场分析

1、通用离心风机应用现状

2、通用离心风机主要生产企业

3、通用离心风机市场前景预测

二、大型离心风机市场分析

1、大型离心风机应用现状

2、大型离心风机主要生产企业

3、大型离心风机市场前景预测

第六章 中国离心风机行业需求分析

第一节 离心风机行业下游应用分布

第二节 钢铁冶炼行业对离心风机的需求分析

一、中国钢铁行业发展状况分析

1、钢铁行业产销规模分析

2、钢铁行业兼并重组动向

3、钢铁行业落后产能淘汰情况

4、钢铁行业最新投资动向

二、离心风机在钢铁冶炼中的应用分析

三、钢铁冶炼用离心风机市场竞争状况

1、国内主要生产企业竞争状况

2、国外主要竞争者及市场份额

四、钢铁冶炼行业对离心风机的需求预测

第三节 火力发电行业对离心风机的需求分析

一、中国火力发电行业发展状况分析

1、火力发电行业装机容量

2、火力发电行业发展方向

二、离心风机在火力发电行业中的应用分析

三、火力发电行业用离心风机市场竞争状况

1、国内主要生产企业竞争状况

2、国外主要竞争者及市场份额

四、火力发电行业对离心风机的需求预测

第四节 水泥行业对离心风机的需求分析

一、中国水泥行业发展状况分析

1、水泥行业产销规模分析

2、水泥行业兼并重组动向

3、新型干法水泥生产线规模

4、新型干法水泥生产线投产动向

二、离心风机在水泥行业中的应用现状

三、水泥行业用离心风机市场竞争状况

1、国内主要生产企业竞争状况

2、国外竞争对手及市场份额

四、水泥行业对离心风机的需求预测

第五节 石化行业对离心风机的需求分析

一、中国石化行业发展状况分析

1、石化行业发展现状分析

2、大型石化项目建设情况

3、石化装备行业发展现状

二、离心风机在石化行业中的应用现状

三、石化行业用离心风机市场竞争状况

1、国内主要生产企业竞争状况

2、国外主要竞争者及市场份额

四、石化行业对离心风机的需求预测

第六节 核电行业对离心风机的需求分析

一、中国核电行业发展分析

1、核电装机容量

2、核电站建设情况

3、核电机组建设情况

二、离心风机在核电行业中应用分析

三、核电行业用离心风机市场竞争状况

四、核电行业对离心风机的需求预测

第七节 污水处理行业对离心风机的需求分析

一、中国城市污水处理行业发展状况分析

1、城市水资源污染情况

2、城市污水处理现状分析

3、污水处理设备市场发展状况

二、离心风机在污水处理行业中应用分析

三、污水处理行业用离心风机市场竞争状况

1、国内主要生产企业竞争状况

2、国外主要竞争者及市场份额

四、污水处理行业对离心风机的需求预测

1、污水处理能力提高带动污水处理设备增长

2、污水处理设备替代需求将保持快速增长

3、污水处理行业对离心风机的需求预测

第八节 余热发电行业对离心风机的需求分析

一、中国余热发电行业分析

1、中国能源环境现状

2、余热资源总量及分布

3、余热发电行业发展现状

二、离心风机在余热发电行业中应用分析

三、余热发电行业用离心风机市场竞争状况

四、余热发电行业对离心风机的需求预测

第九节 其它工业项目对离心风机的需求分析

一、医药行业对离心风机的需求分析

二、水利发电对离心风机的需求分析

三、有色金属冶炼行业对离心风机的需求分析

四、造纸行业对离心风机的需求分析

五、玻璃制造行业对离心风机的需求分析

六、煤炭开采行业对离心风机的需求分析

七、建筑行业对离心风机的需求分析

第十节 离心风机出口市场需求分析

一、离心风机行业出口环境分析

二、离心风机行业主要出口企业

三、离心风机行业出口前景预测

第十一节 离心风机新老产品替换需求分析

第十二节 离心风机系统检测、节能改造及配件市场需求分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 离心风机产业集群发展及区域市场分析

第一节 中国离心风机产业集群发展特色分析

一、长江三角洲离心风机产业发展特色分析

二、珠江三角洲离心风机产业发展特色分析

三、环渤海地区离心风机产业发展特色分析

四、闽南地区离心风机产业发展特色分析

第二节 离心风机重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

1、区域结构总体特征

2、行业区域集中度分析

3、行业区域分布特点分析

4、行业规模指标区域分布分析

5、行业效益指标区域分布分析

6、行业企业数的区域分布分析

二、离心风机重点区域市场分析

1、江苏

2、浙江

3、上海

4、福建

5、广东

第八章 2013-2014年离心风机行业领先企业经营形势分析

第一节 杭州科星鼓风机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第二节 上海通用风机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第三节 淄博利华通风设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第四节 广东肇庆德通有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第五节 佛山市南海九洲普惠风机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第六节 浙江亿利达风机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第七节 山东省章丘鼓风机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第八节 南方风机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第九节 上虞专用风机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第十节 浙江上风实业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品应用分布

四、企业经营状况分析

五、企业最新动态分析

第五部分 发展前景展望

第九章 中国离心风机行业发展趋势与投资分析

第一节 中国离心风机行业发展趋势分析

一、中国离心风机市场发展趋势分析

二、中国离心风机行业发展方向分析

三、中国离心风机行业发展前景预测

第二节 离心风机行业投资特性分析

一、离心风机行业进入壁垒分析

二、离心风机行业投资风险分析

三、离心风机行业盈利模式分析

四、离心风机行业盈利因素分析

第三节 离心风机行业投资分析及建议

一、离心风机行业投资动向

二、离心风机行业招标情况

三、离心风机行业投资建议

第十章 2015-2020年离心风机行业投资机会与风险防范

第一节 离心风机行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、离心风机行业投资现状分析

1、离心风机产业投资经历的阶段

2、2013-2014年离心风机行业投资状况回顾

3、2013-2014年中国离心风机行业风险投资状况

4、2015-2020年我国离心风机行业的投资态势

第二节 2015-2020年离心风机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、离心风机行业投资机遇

第三节 2015-2020年离心风机行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国离心风机行业投资建议

一、离心风机行业未来发展方向

二、离心风机行业主要投资建议

三、中国离心风机企业融资分析

1、中国离心风机企业IPO融资分析

2、中国离心风机企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 2015-2020年离心风机行业面临的困境及对策

第一节 2014年离心风机行业面临的困境

第二节 离心风机企业面临的困境及对策

一、重点离心风机企业面临的困境及对策

1、重点离心风机企业面临的困境

2、重点离心风机企业对策探讨

二、中小离心风机企业发展困境及策略分析

1、中小离心风机企业面临的困境

2、中小离心风机企业对策探讨

三、国内离心风机企业的出路分析

第三节 中国离心风机行业存在的问题及对策

一、中国离心风机行业存在的问题

二、离心风机行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国离心风机市场发展面临的挑战与对策

第十二章 离心风机行业发展战略研究

第一节 离心风机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国离心风机品牌的战略思考

一、离心风机品牌的重要性

二、离心风机实施品牌战略的意义

三、离心风机企业品牌的现状分析

四、我国离心风机企业的品牌战略

五、离心风机品牌战略管理的策略

第三节 离心风机经营策略分析

一、离心风机市场细分策略

二、离心风机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、离心风机新产品差异化战略

第四节 离心风机行业投资战略研究

一、2015年离心风机行业投资战略

二、2015-2020年离心风机行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

第十三章 博思数据研究结论及投资建议

第一节 离心风机行业研究结论及建议

第二节 离心风机子行业研究结论及建议

第三节 离心风机行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

- 图表：离心风机行业生命周期
 - 图表：离心风机行业产业链结构
 - 图表：2013-2014年全球离心风机行业市场规模
 - 图表：2013-2014年中国离心风机行业市场规模
 - 图表：2013-2014年离心风机行业重要数据指标比较
 - 图表：2013-2014年中国离心风机市场占全球份额比较
 - 图表：2013-2014年离心风机行业工业总产值
 - 图表：2013-2014年离心风机行业销售收入
 - 图表：2013-2014年离心风机行业利润总额
 - 图表：2013-2014年离心风机行业资产总计
 - 图表：2013-2014年离心风机行业负债总计
 - 图表：2013-2014年离心风机行业竞争力分析
 - 图表：2013-2014年离心风机市场价格走势
 - 图表：2013-2014年离心风机行业主营业务收入
 - 图表：2013-2014年离心风机行业主营业务成本
 - 图表：2013-2014年离心风机行业销售费用分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业管理费用分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业财务费用分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业销售毛利率分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业销售利润率分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业成本费用利润率分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业总资产利润率分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业产能分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业产量分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业需求分析
 - 图表：2013-2014年离心风机行业进口数据
 - 图表：2013-2014年离心风机行业出口数据
 - 图表：2013-2014年离心风机行业集中度
- 略……

本报告利用博思数据长期对离心风机行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个离心风机行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国离心风机行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国离心风机行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助离心风机企业、学术科研单位、投资企业准确了解离心风机行业最新发展动向，及早发现离心风机行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握离心风机行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避离心风机行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢掌握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1503/057504HR11.html>