

2017-2022年中国离心风机行业市场调研与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国离心风机行业发展背景**
 - 1.1 离心风机定义及分类**
 - 1.1.1 离心风机定义
 - 1.1.2 离心风机产品分类
 - 1.1.3 离心风机特点
 - 1.2 离心风机行业原材料市场分析**
 - 1.2.1 离心风机行业产业链简介
 - 1.2.2 钢铁行业发展状况分析
 - 1.2.3 机电行业发展状况分析
 - 1.2.4 轴承行业发展状况分析
 - 1.3 离心风机行业政策环境分析**
 - 1.3.1 行业主管部门及监管体制
 - 1.3.2 离心风机行业相关政策
 - 1.3.3 离心风机行业相关标准
 - 1.4 离心风机行业经济环境分析**
 - 1.4.1 国际宏观经济走势分析
 - 1.4.2 国内宏观经济走势分析
 - 1.5 离心风机行业技术环境分析**
 - 1.5.1 离心风机行业技术概述
 - 1.5.2 离心风机生产工艺流程
 - 1.5.3 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
 - 1.5.4 离心风机行业新技术研发动向
 - 1.5.5 离心风机行业技术发展趋势
- 第2章：中国离心风机行业发展状况分析**
 - 2.1 中国风机行业发展状况分析**
 - 2.1.1 中国风机行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国风机行业发展主要特点
 - 2.1.3 中国风机行业经营状况分析
 - 2.2 中国离心风机行业发展状况分析**
 - 2.2.1 中国离心风机行业发展历程
 - 2.2.2 离心风机行业经营情况分析
 - 2.2.3 离心风机行业经营模式分析
 - 2.2.4 离心风机行业发展特征分析
 - 2.2.5 离心风机行业发展影响因素
 - 2.3 中国离心风机行业竞争状况分析**
 - 2.3.1 行业五力模型分析
 - 2.3.2 外资企业在华竞争分析
 - 2.3.3 行业竞争趋势分析
- 第3章：中国离心风机行业主要产品市场分析**
 - 3.1 离心风机行业产品结构特征**
 - 3.2 按技术含量分类产品市场分析**
 - 3.2.1 低端离心风机产品市场分析
 - 3.2.2 中端离心风机产品市场分析
 - 3.2.3 高端离心风机产品市场分析
 - 3.3 按输送气体风压分类产品市场分析**
 - 3.3.1 离心通风机市场分析
 - 3.3.2 离心鼓风机市场分析
 - 3.3.3 高压离心鼓风机市场分析
 - 3.4 按风机叶轮直径大小分类产品市场分析**

- 3.4.1 通用离心风机市场分析
- 3.4.2 大型离心风机市场分析
- 第4章：中国离心风机行业需求分析**
- 4.1 离心风机行业下游应用分布**
- 4.2 钢铁冶炼行业对离心风机的需求分析**
 - 4.2.1 中国钢铁行业发展状况分析
 - 4.2.2 离心风机在钢铁冶炼中的应用分析
 - 4.2.3 钢铁冶炼用离心风机市场竞争状况
 - 4.2.4 钢铁冶炼行业对离心风机的需求预测
- 4.3 火力发电行业对离心风机的需求分析**
 - 4.3.1 中国火力发电行业发展状况分析
 - 4.3.2 离心风机在火力发电行业中的应用分析
 - 4.3.3 火力发电行业用离心风机市场竞争状况
 - 4.3.4 火力发电行业对离心风机的需求预测
- 4.4 水泥行业对离心风机的需求分析**
 - 4.4.1 中国水泥行业发展状况分析
 - 4.4.2 离心风机在水泥行业中的应用现状
 - 4.4.3 水泥行业用离心风机市场竞争状况
 - 4.4.4 水泥行业对离心风机的需求预测
- 4.5 石化行业对离心风机的需求分析**
 - 4.5.1 中国石化行业发展状况分析
 - 4.5.2 离心风机在石化行业中的应用现状
 - 4.5.3 石化行业用离心风机市场竞争状况
 - 4.5.4 石化行业对离心风机的需求预测
- 4.6 核电行业对离心风机的需求分析**
 - 4.6.1 中国核电行业发展分析
 - 4.6.2 离心风机在核电行业中应用分析
 - 4.6.3 核电行业用离心风机市场竞争状况
 - 4.6.4 核电行业对离心风机的需求预测
- 4.7 污水处理行业对离心风机的需求分析**
 - 4.7.1 中国城市污水处理行业发展状况分析
 - 4.7.2 离心风机在污水处理行业中应用分析
 - 4.7.3 污水处理行业用离心风机市场竞争状况
 - 4.7.4 污水处理行业对离心风机的需求预测
- 4.8 余热发电行业对离心风机的需求分析**
 - 4.8.1 中国余热发电行业分析
 - 4.8.2 离心风机在余热发电行业中应用分析
 - 4.8.3 余热发电行业用离心风机市场竞争状况
 - 4.8.4 余热发电行业对离心风机的需求预测
- 4.9 其它工业项目对离心风机的需求分析**
 - 4.9.1 医药行业对离心风机的需求分析
 - 4.9.2 水利发电对离心风机的需求分析
 - 4.9.3 有色金属冶炼行业对离心风机的需求分析
 - 4.9.4 造纸行业对离心风机的需求分析
 - 4.9.5 玻璃制造行业对离心风机的需求分析
 - 4.9.6 煤炭开采行业对离心风机的需求分析
 - 4.9.7 建筑行业对离心风机的需求分析
- 4.10 离心风机出口市场需求分析**
 - 4.10.1 离心风机行业出口环境分析
 - 4.10.2 离心风机行业主要出口企业
 - 4.10.3 离心风机行业出口前景预测
- 4.11 离心风机新老产品替换需求分析**
- 4.12 离心风机系统检测、节能改造及配件市场需求分析**
- 第5章：中国离心风机行业主要企业生产经营分析**
- 5.1 离心风机企业发展总体状况分析**
 - 5.1.1 离心风机行业企业规模
 - 5.1.2 离心风机行业销售收入和利润
 - 5.1.3 主要离心风机企业创新能力分析
- 5.2 离心风机行业重点企业个案分析**

- 5.2.1 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司经营情况分析
- 5.2.2 浙江上风高科专风实业有限公司经营情况分析
- 5.2.3 山东省章丘鼓风机股份有限公司经营情况分析
- 5.2.4 浙江亿利达风机股份有限公司经营情况分析
- 5.2.5 盈峰环境科技集团股份有限公司经营情况分析
- 5.2.6 四平鼓风机股份有限公司经营情况分析
- 5.2.7 重庆通用工业（集团）有限责任公司经营情况分析
- 5.2.8 湖北双剑鼓风机制造有限公司经营情况分析
- 5.2.9 南通大通宝富风机有限公司经营情况分析
- 5.2.10 上海鼓风机厂有限公司经营情况分析
- 5.2.11 成都电力机械厂经营情况分析
- 5.2.12 豪顿华工程有限公司经营情况分析
- 5.2.13 济南风机厂有限责任公司经营情况分析
- 5.2.14 南方风机股份有限公司经营情况分析
- 5.2.15 常熟市鼓风机有限公司经营情况分析
- 5.2.16 上海通用风机股份有限公司经营情况分析

第6章：中国离心风机行业发展趋势与投资分析

6.1 中国离心风机行业发展趋势分析

- 6.1.1 中国离心风机市场发展趋势分析
- 6.1.2 中国离心风机行业发展方向分析
- 6.1.3 中国离心风机行业发展前景预测

6.2 离心风机行业投资特性分析

- 6.2.1 离心风机行业进入壁垒分析
- 6.2.2 离心风机行业投资风险分析
- 6.2.3 离心风机行业盈利模式分析
- 6.2.4 离心风机行业盈利因素分析

6.3 离心风机行业投资分析及建议

- 6.3.1 离心风机行业投资动向
- 6.3.2 离心风机行业招标情况
- 6.3.3 离心风机行业投资建议

图表目录

- 图表1：离心风机按照不同性能分类
- 图表2：离心风机按照产生风压分类
- 图表3：离心风机按照输送介质的性质分类
- 图表4：离心风机产品定制流程
- 图表5：离心风机行业产业链示意图
- 图表6：2010-2016年全国钢材产量情况（单位：万吨）
- 图表7：2016年我国钢材产量分地区情况（单位：%）
- 图表8：2010-2016年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨）
- 图表9：2010-2016年中国钢材进口量（单位：万吨）
- 图表10：2010-2016年中国钢材出口量（单位：万吨）
- 图表11：2014-2016年中国钢材价格指数走势图（单位：点）
- 图表12：钢铁铸件行业总体概况
- 图表13：2013-2014年中国钢铁铸件行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表14：大型铸锻件——风机主轴
- 图表15：2012-2016年锻件及粉末冶金制品制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家）
- 图表16：2012-2016年锻件及粉末冶金制品制造行业销售收入情况（单位：万元）
- 图表17：2010-2016年中国电机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表18：2009-2016年我国仪器仪表行业销售收入（单位：万元，%）
- 图表19：2009-2016年我国仪器仪表制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表20：2014-2016年我国轴承制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表21：中国轴承行业经济特性分析
- 图表22：《十二五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向
- 图表23：离心风机行业主要相关标准

- 图表24: 2016年世界经济运行特点
- 图表25: 2014-2016年主要国际组织GDP增长率预测值(单位: %)
- 图表26: 2009-2016年中国国内生产总值及其增长速度(单位: 亿元, %)
- 图表27: 2009-2016年固定资产投资(不含农户)走势图(单位: 亿元, %)
- 图表28: 2014-2016年全社会固定资产投资(不含农户)增速走势图(单位: %)
- 图表29: 2011-2016年全部工业增加值及增速情况(单位: 亿元, %)
- 图表30: 风系统研发流程
- 图表31: 大型离心风机及通用离心风机转子工艺流程图
- 图表32: 大型离心风机及通用离心风机静止件工艺流程图
- 图表33: 大型离心风机及通用离心风机组装流程图
- 图表34: 多级高压离心鼓风机转子工艺流程图
- 图表35: 多级高压离心鼓风机定子组工艺流程图
- 图表36: 多级高压离心鼓风机组装流程图
- 图表37: 单级高速离心鼓风机工艺流程图
- 图表38: 风系统检测及节能改造流程
- 图表39: 我国离心风机与国外先进技术的差距
- 图表40: 2014-2016年风机制造业经营效益分析(单位: 家, 万元, %)
- 图表41: 2014-2016年中国风机制造业盈利能力分析(单位: %)
- 图表42: 2014-2016年中国风机制造业运营能力分析(单位: 次)
- 图表43: 2014-2016年中国风机制造业偿债能力分析(单位: %, 倍)
- 图表44: 2014-2016年中国风机制造业发展能力分析(单位: %)
- 图表45: 2010-2016年中国离心风机销售规模增长情况(单位: 亿元)
- 图表46: 离心风机行业产品交付流程
- 图表47: 2010-2016年中国离心鼓风机产量情况(单位: 万台)
- 图表48: 离心风机主要下游应用领域
- 图表49: 2009-2016年钢铁行业主要产品产量情况(单位: 亿吨, %)
- 图表50: 2007-2016年全国钢材表观消费量及增长情况(单位: 亿吨, %)
- 图表51: 近年来钢铁行业兼并重组动向
- 图表52: 近年来钢铁行业淘汰落后产能政策
- 图表53: 2016年钢铁行业部分产能退出情况
- 图表54: 2016年国内拟新增炼铁产能情况(单位: 万吨)
- 图表55: 离心风机在钢铁冶炼中的应用
- 图表56: 钢铁冶炼用离心风机国内主要生产企业
- 图表57: 钢铁冶炼用离心风机国外主要竞争者(单位: %)
- 图表58: 2013-2016年火力发电主要指标(单位: 亿元, 万千瓦, 亿千瓦时, 小时)
- 图表59: 离心风机在火力发电行业中的应用
- 图表60: 循环流化床发电机组的离心风机功能简介
- 图表61: 火力发电行业用离心风机国外主要竞争者
- 图表62: 2007-2016年水泥行业工业总产值变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表63: 2007-2016年水泥行业销售收入趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表64: 2007-2016年水泥行业产销率变化趋势图(单位: %)
- 图表65: 2014-2016年水泥行业兼并重组动向
- 图表66: 离心风机在新型干法水泥生产线各工艺/机组中的应用
- 图表67: 离心风机在水泥行业中的应用
- 图表68: 水泥行业用离心风机国外主要竞争者
- 图表69: 2009-2016年石油和化学工业增加值同比增速变化图(单位: %)
- 图表70: 2007-2016年我国石油产量及同比变化图(单位: 亿吨, %)
- 图表71: 2010-2016年石油和化学工业固定资产投资总额及同比变化图(单位: 万亿元, %)
- 图表72: 2016年中国专用设备制造业主要经济指标增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表73: 离心风机在石化行业中的应用
- 图表74: 石化行业用离心风机国外主要竞争者
- 图表75: 2013-2016年核力发电主要指标(单位: 亿元, 台, 万千瓦, 亿千瓦时, 小时)
- 图表76: 2016年核电站建设情况
- 图表77: 2010-2016年全国废污水排放量情况(单位: 亿吨/年)
- 图表78: 2010和2016年中国污水排放结构(单位: %)
- 图表79: 2011-2016年城镇污水处理市场容量增长情况(单位: 座, 万立方米/日)
- 图表80: 2006-2016年中国污水处理行业规模变化情况(单位: 个, 亿元)
- 图表81: 污水处理行业用离心风机国内主要生产企业
- 图表82: 污水处理行业用离心风机国外主要竞争者

- 图表83: 2010-2016年中国城市污水处理率情况 (单位: %)
- 图表84: 2017-2022年污水处理用高压离心鼓风机市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表85: 2009-2016年中国能源生产量情况 (单位: 亿吨标准煤)
- 图表86: 2009-2016年中国能源消耗量情况 (单位: 亿吨标准煤)
- 图表87: 中国余热资源结构图 (单位: %)
- 图表88: 我国余热发电行业发展特点分析
- 图表89: 2011-2016年医药行业经营效益分析 (单位: 家, 万元, %)
- 图表90: 2013-2016年水力发电主要指标 (单位: 亿元, 万千瓦, 亿千瓦时, 小时)
- 图表91: 2010-2016年我国十种有色金属产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表92: 2012-2016年国内造纸行业经营效益分析 (单位: 家, 亿元)
- 图表93: 2007-2016年玻璃及玻璃制品行业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表94: 2007-2016年玻璃及玻璃制品行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表95: 2005-2016年全国煤炭产量走势图 (单位: 亿吨, %)
- 图表96: 2011-2016年我国重点煤矿原煤产量 (单位: 亿吨)
- 图表97: 2006-2016年国内生产总值、建筑业增加值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表98: 2006-2016年建筑业增加值占国内生产总值比重 (单位: %)
- 图表99: 2006-2016年建筑业固定资产投资及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表100: 2006-2016年全国建筑业总产值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表101: 2006-2016年建筑业产值利润率 (单位: %)
- 图表102: 2006-2016年全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表103: 2006-2016年全国建筑业企业新签合同额占合同总额比例 (单位: %)
- 图表104: 2009-2016年我国离心通风机出口数量及金额 (单位: 亿美元, 万台)
- 图表105: 2016年我国离心风机行业部分出口企业国际市场销售收入情况 (单位: 万元)
- 图表106: 2016年中国离心风机行业销售收入和利润总额前十名企业
- 图表107: 2016年中国离心风机行业企业产品销售收入 (单位: 万元)
- 图表108: 2016年中国离心风机行业企业产品利润总额 (单位: 万元)
- 图表109: 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司基本信息表
- 图表110: 截至2016年底江苏金通灵流体机械科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表111: 2016年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司产品结构 (单位: %)
- 图表112: 2016年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司行业应用分布 (单位: %)
- 图表113: 2016年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司销售渠道分布 (单位: %)
- 图表114: 2013-2016年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司研发投入情况 (人, 万元, %)
- 图表115: 2013-2017年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表116: 2013-2017年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表117: 2013-2017年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表118: 2013-2017年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表119: 2013-2017年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表120: 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司SWOT分析
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!