

# 2014-2020年中国风机市场 监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2020年中国风机市场监测及投资前景研究报告》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/jidian1410/N51984WROL.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】2014-10-09

【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《2014-2020年中国风机市场监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了风机相关概述、中国风机市场运行环境等，接着分析了中国风机市场发展的现状，然后介绍了中国风机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国风机重点企业经营状况分析，最后分析了中国风机行业发展趋势与投资预测。您若想对风机产业有个系统的了解或者想投资风机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 2013年1-12月中国风机行业产量达11,809,875.00台，同比下降45.38%。

2004-2013年中国风机行业产量统计分析				产量	同比增长
2004年	2,094,367.00	9.96%	2005年	2,638,148.80	25.96%
	2006年	2,639,675.00	0.06%	2007年	4,323,046.78
63.77%	2008年	4,527,837.20	4.74%	2009年	
9,304,910.28	105.50%	2010年	13,768,826.00	47.97%	
2011年	10,852,711.28	-21.18%	2012年	21,623,492.00	99.25%
	2013年	11,809,875.00	-45.38%	资料来源：博思数据整理	

为不断增强行业的发展后劲，促进行业可持续的良性发展，多年来，风机行业根据国家产业政策、围绕国家重大技术装备的需求，不间断的实施了高起点、高技术、高效益的技术改造。目前，中国风机行业已研制一系列高效新型风机，特别是随着引进技术的不断消化与完善，我国生产的各类风机逐渐得到用户的认可。

## 第一章 风机的相关概述

### 1.1 风机的基本概念

#### 1.1.1 风机的定义

#### 1.1.2 风机的分类

### 1.2 风机其他相关介绍

#### 1.2.1 风机的应用

#### 1.2.2 风机的主要技术参数

#### 1.2.3 主要风机产品介绍

## 第二章 2011-2013年通用机械行业的发展

- 2.1 2011-2013年通用机械行业发展分析
  - 2.1.1 我国通用机械行业发展的三大阶段
  - 2.1.2 国内通用机械行业发展概述
  - 2.1.3 中国通用机械行业发展的特点
  - 2.1.4 国内通用机械制造业大中谋强
- 2.2 2011-2013年通用机械行业经济运行分析
  - 2.2.1 2011年中国通用机械制造业经济运行状况
  - 2.2.2 2012年国内通用机械行业运行分析
  - 2.2.3 2013-2014年上半年我国通用机械行业运行分析
- 2.3 2011-2013年影响通用机械行业发展的政策因素解析
  - 2.3.1 产业政策
  - 2.3.2 进出口政策
  - 2.3.3 税收政策
  - 2.3.4 投资政策
- 2.4 通用机械行业发展存在的问题
  - 2.4.1 制约通用机械行业发展的内外因素
  - 2.4.2 中国通用机械行业发展面临的挑战
  - 2.4.3 国内通用机械行业发展的瓶颈
- 2.5 年通用机械行业发展的对策
  - 2.5.1 国内通用机械行业发展的主要措施
  - 2.5.2 中国通用机械行业的发展战略
  - 2.5.3 中国通用机械行业发展建议

### 第三章 2011-2013年风机行业的发展

- 3.1 2011-2013年中国风机行业的发展概况
  - 3.1.1 中国风机行业发展的历程
  - 3.1.2 中国风机行业重点企业运行特点
  - 3.1.3 2011年我国风机行业经济运行综述
  - 3.1.4 2012年我国风机行业的发展
  - 3.1.5 2013-2014年上半年我国风机行业的发展
  - 3.1.6 国内风机产品需求概况
  - 3.1.7 中国风机市场竞争格局分析

- 3.2 2010-2014年中国风机产品产量分析
  - 3.2.1 2010年1-12月全国及主要省份风机产量分析
  - 3.2.2 2011年1-12月全国及主要省份风机产量分析
  - 3.2.3 2012-2014年1-12月全国及主要省份风机产量分析
- 3.3 中国风机行业发展面临的问题
  - 3.3.1 国内风机制造业发展的困境
  - 3.3.2 中国风机行业国产化的差距
  - 3.3.3 国内风机行业缺乏高效节能产品
- 3.4 中国风机行业发展的对策
  - 3.4.1 中国风机行业发展的建议
  - 3.4.2 中国风机行业发展节能产品的措施
  - 3.4.3 中国风机行业应向大集团化方向发展
  - 3.4.4 国内风机企业的营销战略

#### 第四章 中国风机、风扇制造行业财务状况

- 4.1 中国风机、风扇制造业经济规模
  - 4.1.1 2009-2014年9月风机、风扇制造业销售规模
  - 4.1.2 2009-2014年9月风机、风扇制造业利润规模
  - 4.1.3 2009-2014年9月风机、风扇制造业资产规模
- 4.2 中国风机、风扇制造业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2009-2014年9月风机、风扇制造业亏损面
  - 4.2.2 2009-2014年9月风机、风扇制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2009-2014年9月风机、风扇制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2009-2014年9月风机、风扇制造业销售利润率
- 4.3 中国风机、风扇制造业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2009-2014年9月风机、风扇制造业应收账款周转率
  - 4.3.2 2009-2014年9月风机、风扇制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2009-2014年9月风机、风扇制造业总资产周转率
- 4.4 中国风机、风扇制造业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2009-2014年9月风机、风扇制造业资产负债率
  - 4.4.2 2010-2014年9月风机、风扇制造业利息保障倍数

## 第五章 2011-2013年湖北广水风机产业的发展

### 5.1 2011-2013年湖北广水风机行业发展分析

#### 5.1.1 湖北广水风机产业发展概况

#### 5.1.2 湖北广水市风机产业发展的特点

#### 5.1.3 湖北广水风机制造取得的成就

#### 5.1.4 2011年广水风机产业规模状况

#### 5.1.5 2012年广水成为“中国风机名城”

#### 5.1.6 2013-2014年广水风机产业的发展

### 5.2 2011-2013年湖北广水风机行业发展的经验与启示

#### 5.2.1 湖北广水服务风机产业的工作重心

#### 5.2.2 湖北广水市风机行业发展狠抓专利申请

#### 5.2.3 湖北广水风机产业集群发展的启示

### 5.3 湖北广水风机产业SWOT分析

#### 5.3.1 优势 ( Strength )

#### 5.3.2 劣势 ( Weakness )

#### 5.3.3 机会 ( Opportunity )

#### 5.3.4 威胁 ( Threat )

### 5.4 湖北广水风机行业发展面临的挑战及对策

#### 5.4.1 湖北广水风机行业发展面临的问题

#### 5.4.2 湖北广水风机行业发展的对策

#### 5.4.3 湖北广水加快风机产业发展的策略

#### 5.4.4 湖北广水风机工业发展的建议

#### 5.4.5 湖北广水风机企业发展的对策措施

### 5.5 湖北广水风机行业发展前景

#### 5.5.1 湖北广水风机行业发展的总体思路与规划目标

#### 5.5.2 湖北广水将全力打造中国风机城

#### 5.5.3 2013年湖北广水风机行业发展规划

## 第六章 2011-2013年风机行业重点企业发展分析

### 6.1 浙江上风实业股份有限公司

#### (1) 公司简介

#### (2) 公司经营情况分析

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 6.2 沈阳鼓风机（集团）有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 6.3 陕西鼓风机（集团）有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 6.4 武汉鼓风机有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 6.5 江苏泰隆集团

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 6.6 常熟市鼓风机有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析

## (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

### 第七章 2011-2013年中国风机技术的发展

#### 7.1 2011-2013年中国风机技术发展分析

##### 7.1.1 中国风机制造技术发展状况

##### 7.1.2 中国风机行业基本建设和企业重大技术改造概述

##### 7.1.3 中国风机企业重大技术装备的开发和应用

##### 7.1.4 中国风机行业技术的发展策略

#### 7.2 CFB锅炉高压头风机技术

##### 7.2.1 CFB锅炉高压头风机技术要求简述

##### 7.2.2 中国研制的CFB锅炉一次风机技术特点

##### 7.2.3 国内研制的CFB锅炉罗茨风机技术特点

#### 7.3 风机控制技术

##### 7.3.1 高炉风机防喘振先进控制技术概况

##### 7.3.2 变频调速&mdash;&mdash;旁通回流喘振控制技术应用方法及效果

##### 7.3.3 PID控制应用于煤气鼓风机变频调速系统分析

#### 7.4 风机防磨损技术

##### 7.4.1 离心风机磨损原因与主要防磨损技术简介

##### 7.4.2 不同工况条件下风机防磨损技术及其应用分析

##### 7.4.3 引风机轴瓦磨损修复技术研究

#### 7.5 风机其他相关技术的应用

##### 7.5.1 风机调速技术的选择与节能应用解析

##### 7.5.2 旋压技术在轴流风机制造中的应用和发展分析

##### 7.5.3 电磁悬浮轴承技术在鼓风机上的应用分析

### 第八章 2011-2013年风机应用领域的发展

#### 8.1 建筑行业

##### 8.1.1 中国建筑业发展成就及特点

##### 8.1.2 2011年我国建筑业发展情况

##### 8.1.3 2012年我国建筑业的发展

##### 8.1.4 2013-2014年9月我国建筑业的发展

##### 8.1.5 风机在建筑地下室防排烟系统中的应用简述

### 8.1.6 屋顶风机应用现状及改进对策

## 8.2 冶金行业

### 8.2.1 2011年我国冶金行业运行动态

### 8.2.2 2012年我国冶金行业运行状况

### 8.2.3 2013-2014年9月我国冶金行业运行状况

### 8.2.4 风机在冶金行业的应用状况

### 8.2.5 冶金行业对风机市场的影响

### 8.2.6 冶金行业用风机未来发展趋向

## 8.3 化工行业

### 8.3.1 2011年我国化工行业运行分析

### 8.3.2 2012年我国化工行业运行分析

### 8.3.3 2013-2014年9月我国化工行业运行分析

### 8.3.4 风机在中国化工行业中的应用概况

### 8.3.5 石油化工行业对风机市场的影响

## 8.4 电力行业

### 8.4.1 2011年我国电力行业运行分析

### 8.4.2 2012年我国电力行业运行分析

### 8.4.3 2013-2014年9月我国电力行业运行分析

### 8.4.4 火力发电行业对风机市场的影响

### 8.4.5 电力建设迅速发展给风机等辅机行业带来发展机遇

## 8.5 化肥行业

### 8.5.1 2011年我国化肥行业运行状况

### 8.5.2 2012年我国化肥行业运行状况

### 8.5.3 2013-2014年9月我国化肥行业运行状况

### 8.5.4 农用化肥行业对风机市场的影响

## 第九章 博思数据关于风机行业前景趋势预测分析

### 9.1 2014-2020年中国通用机械行业发展前景展望

#### 9.1.1 我国通用机械市场前景乐观

#### 9.1.2 中国基础设施建设为通用机械行业带来新机遇

#### 9.1.3 通用机械行业的环保节能发展潜力

### 9.2 2014-2020年中国风机行业发展前景预测

- 9.2.1 风机行业发展形势展望
- 9.2.2 风机的发展趋向
- 9.2.3 中国风机产品潜在市场看好
- 9.3 2014-2020年中国风机行业发展预测分析
  - 9.3.1 2014-2020年风机行业收入预测
  - 9.3.2 2014-2020年风机行业利润预测
  - 9.3.3 2014-2020年风机行业产值预测
  - 9.3.4 2014-2020年风机行业产量预测
  - 9.3.5 2014-2020年风机行业市场需求预测

图表目录：

- 图表 中国通用机械行业主要指标情况
- 图表 中国通用机械制造业部分产品完成情况
- 图表 中国通用机械制造业主要经济指标完成情况
- 图表 中国通用机械行业主要产品产量完成情况
- 图表 中国通用机械工业总产值、销售收入、利润总额各月同比增幅
- 图表 中国通用机械制造业主要经济效益指标完成情况
- 图表 中国通用机械行业各月经济效益综合指数
- 图表 中国通用机械各种经济成分企业数所占行业比例
- 图表 中国通用机械各种经济成分企业产品销售收入所占行业比例
- 图表 中国通用机械各种经济成分企业利润总额所占行业比例
- 图表 2014年1-9月全国风机产量数据

更多图表&hellip;&hellip;

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/jidian1410/N51984WROL.html>