

# 2014-2018年中国风机行业 供需监测与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2014-2018年中国风机行业供需监测与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201402/18-149080.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

风机主要应用在矿井、地下工程、地下发电厂通风；锅炉的通风和引风；化工厂高温腐蚀性气体的排送；车间空调和原子防护设备的通风等方面，用途非常广泛，几乎涉及国民经济各个领域，属于通用机械范畴。

近年来我国风机制造业增长迅速。2006至2011年，中国风机、风扇行业一直保持20%以上的增长。在中国，巨大的市场培育了大批优秀的企业，他们制造品类丰富与品质优良的产品。2011年末，我国风机、风扇制造工业企业达406家，行业总资产达71514587千元，同比增长21.46%。数据显示：2011年，我国规模以上风机、风扇制造工业企业实现主营业务收入达71123211千元，同比增长24.29%；实现利润总额达5047366千元，同比增长9.43%。

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。展望未来，中国风机产品尚未涉及或将要涉及的领域还有许多，风机产品在煤矸石综合利用、新型干法熟料技改项目、冶金工业的节能及资源综合利用等20多个潜在的市场领域未来将有较大的发展前景。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年中国风机行业供需监测与发展趋势研究报告》共十章。侧重对风机行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究风机行业市场的特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对风机行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

本风机行业市场分析报告，为该行业中相关企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 第一章 风机的相关概述

#### 第一节 风机的基本概念

##### 一、风机的定义

##### 二、风机的分类

#### 第二节 风机其他相关介绍

##### 一、风机的应用

##### 二、风机的主要技术参数

##### 三、主要风机产品介绍

## 第二章 通用机械行业的发展

### 第一节 通用机械行业发展分析

一、中国通用机械行业的成就回顾

二、中国通用机械行业发展概况

三、国内通用机械制造业大中谋强

### 第二节 2010-2013年通用机械行业经济运行分析

一、2010年中国通用机械制造业经济运行综述

二、2011年中国通用机械制造业经济运行概况

三、2012年国内通用机械行业经济运行解析

四、2013年国内通用机械行业经济运行情况

### 第三节 通用机械行业发展存在的问题

一、中国通用机械行业发展面临的挑战

二、中国通用机械行发展中存在的问题

三、国内通用机械行业发展的瓶颈

### 第四节 通用机械行业发展的对策

一、国内通用机械行业发展的主要措施

二、中国通用机械行业的发展战略

三、中国通用机械行业发展重点建议

## 第三章 风机行业的发展

### 第一节 中国风机行业的发展概况

一、中国风机行业发展的历程

二、2011年国内风机行业发展分析

三、2012年国内风机行业发展分析

四、2013年国内风机行业发展分析

五、国内风机产品需求概况

六、中国风机市场竞争格局分析

### 第三节 2012-2013年中国风机产品产量分析

一、2012年全国及重点省市风机产量分析

二、2013年全国及重点省市风机产量分析

### 第四节 中国风机行业发展面临的问题

一、国内风机制造业发展的困境

二、中国风机行业国产化的差距

### 三、国内风机行业缺乏高效节能产品

#### 第五节 中国风机行业发展的对策

##### 一、中国风机行业发展的建议

##### 二、中国风机行业发展节能产品的措施

##### 三、中国风机行业应向大集团化方向发展

##### 四、国内风机企业的营销战略

#### 第四章 中国风机、风扇制造行业相关经济数据分析

##### 第一节 2012-2013年全国风机、风扇制造业主要经济指标

###### 一、2012年全国风机、风扇制造业主要经济指

###### 二、2013年全国风机、风扇制造业主要经济指标

##### 第二节 2012-2013年全国及各省市风机、风扇制造业产销数据分析

###### 一、2012年全国及各省市风机、风扇制造业产销数据分析

###### 二、2013年全国及各省市风机、风扇制造业产销数据分析

##### 第三节 2012-2013年全国及各省市风机、风扇制造业资产负债分析

###### 一、2012年全国及各省市风机、风扇制造业资产负债分析

###### 二、2013年全国及各省市风机、风扇制造业资产负债分析

##### 第四节 2012-2013年全国及中国各省市风机、风扇制造业行业规模分析

###### 一、2012年全国及各省市风机、风扇制造业行业规模分析

###### 二、2013年全国及各省市风机、风扇制造业行业规模分析

##### 第五节 2012-2013年全国及各省市风机、风扇制造业盈利能力分析

###### 一、2012年全国及各省市风机、风扇制造业盈利能力分析

###### 二、2013年全国及各省市风机、风扇制造业盈利能力分析

#### 第五章 湖北广水风机产业的发展

##### 第一节 湖北广水风机行发展分析

###### 一、湖北广水风机产业发展概况

###### 二、湖北广水市风机产业发展的特点

###### 三、湖北广水风机制造取得的成就

##### 第二节 湖北广水风机行业发展的经验与启示

###### 一、湖北广水服务风机产业的工作重心

###### 二、湖北广水市风机行业发展狠抓专利申请

### 三、湖北广水风机产业集群发展的启示

#### 第三节 湖北广水风机行业发展面临的挑战及对策

##### 一、湖北广水风机行业发展面临的问题

##### 二、湖北广水风机行业发展的对策

##### 三、湖北广水加快风机产业发展的策略

##### 四、湖北广水风机工业发展的建议

#### 第四节 湖北广水风机行业发展前景

##### 一、湖北广水风机行业发展的总体思路与规划目标

##### 二、湖北广水将全力打造中国风机城

## 第六章 中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口分析

### 第一节 2012-2013年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口总体数据

#### 一、2012年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口总体数据

#### 二、2013年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口总体数据

### 第二节 2012-2013年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进出口数据

#### 一、2012年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进出口数据

#### 二、2013年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进出口数据

### 第三节 2012-2013年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进出口数据

#### 一、2012年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进出口数据

#### 二、2013年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进出口数据

## 第七章 重点企业

### 第一节 浙江上风实业股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2012-2013年公司经营状况

#### 三、2010-2013年公司财务数据

#### 四、2013年公司发展展望及策略

### 第二节 沈阳鼓风机（集团）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、沈鼓集团的发展概况

#### 三、沈鼓风机重大装备已实现国产化

#### 四、沈鼓集团发展的主要成功经验

### 第三节 陕西鼓风机（集团）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、陕鼓各项工作成效显著

#### 三、陕鼓居国内风机行业首位

#### 四、陕鼓风机发展依托科技创新

### 第四节 武汉鼓风机有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、武鼓发展成就显著

#### 三、武鼓的发展规划

### 第五节 江苏泰隆集团

#### 一、公司简介

#### 二、泰隆全力打造国产风机产业链

#### 三、泰隆争夺国内风机高端市场

### 第六节 常熟市鼓风机有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、常鼓被誉为纺织风机第一家

#### 三、常鼓在市场竞争中的发展战略

## 第八章 中国风机技术的发展

### 第一节 中国风机技术发展分析

#### 一、中国风机制造技术发展状况

#### 二、中国风机行业基本建设和企业重大技术改造概述

#### 三、中国风机企业重大技术装备的开发和应用

#### 四、中国风机行业技术的发展策略

### 第二节 CFB锅炉高压头风机技术

#### 一、CFB锅炉高压头风机技术要求简述

#### 二、中国研制的CFB锅炉一次风机技术特点

#### 三、国内研制的CFB锅炉罗茨风机技术特点

### 第三节 风机其他相关技术的应用

#### 一、风机调速技术的选择与节能应用解析

#### 二、高炉风机防喘振先进控制技术概况

#### 三、旋压技术在轴流风机制造中的应用和发展分析

## 第九章 风机应用领域的发展

### 第一节 建筑行业

- 一、中国建筑业发展概况
- 二、风机在建筑地下室防排烟系统中的应用简述
- 三、中国建筑业未来发展展望

### 第二节 冶金行业

- 一、2012年中国冶金行业发展分析
- 二、风机在冶金行业的应用状况
- 三、冶金行业对风机市场的影响
- 四、冶金行业用风机未来发展趋向

### 第三节 化工行业

- 一、2012年中国化工行业运行分析
- 二、2013年中国化工行业运行分析
- 三、风机在中国化工行业中的应用概况
- 四、石油化工行业对风机市场的影响

### 第四节 电力行业

- 一、2012年中国电力工业发展综述
- 二、2013年中国电力工业发展概况
- 三、火力发电行业对风机市场的影响
- 四、电力建设迅速发展给风机等辅机行业带来发展机遇

### 第五节 化肥行业

- 一、农用化肥行业对风机市场的影响
- 二、国内化肥行业面临发展机遇
- 三、国内化肥行业前景展望

## 第十章 2014-2018年风机行业前景趋势

### 第一节 “十二五”期间中国通用机械行业发展规划

- 一、“十二五”期间中国通用机械主要产品水平发展目标
- 二、“十二五”期间中国通用机械主要产品调整发展重点
- 三、“十二五”期间中国通用机械市场需求预测

### 第二节 2014-2018年中国风机的发展前景预测

- 一、风机的发展趋向



二、中国风机产品潜在市场看好

三、&ldquo;十二五&rdquo;期间中国风机市场需求预测

附录

附录一：风机安装

图表目录

图表：2012年1-12月全国及各省市风机产量数据

图表：2013年1-12月全国及各省市风机产量数据

图表：2012年1-12月风机、风扇制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2012年1-12月风机、风扇制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业新产品产值（当年价格）

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业工业销售产值（当年价格）

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业工业销售产值去年同期增长（当年价格）

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业出口交货值（当年价格）

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业出口交货值去年同期增长（当年价格）

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计主营业务收入

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业新产品产值（当年价格）

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业工业销售产值（当年价格）

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业工业销售产值去年同期增长（当年价格）

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业出口交货值（当年价格）

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业出口交货值去年同期增长（当年价格）

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计主营业务收入

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计资产总计

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计流动资产平均余额

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计负债合计

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计资产总计

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计流动资产平均余额

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计负债合计

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计企业单位数

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计企业单位数

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计利润总额

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计亏损企业单位数

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2012年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计利润总额

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计亏损企业单位数

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2013年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口数据

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口数据

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口数据

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口数据

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口数据

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口占比图

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口数据

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口占比图

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口数据

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口占比图

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口数据

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口占比图

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进口数据

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进口占比图

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家出口数据

图表：2012年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家出口占比图

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进口数据

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进口占比图

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家出口数据

图表：2013年1-12月中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家出口占比图

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司主营构成

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司流动资产表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司长期投资表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司固定资产表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司流动负债表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司长期负债表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司股东权益表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司营业利润表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司利润总额表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司净利润表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司每股指标表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司获利能力表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司经营能力表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司资本结构表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司发展能力表

图表：2010-2013年浙江上风实业股份有限公司现金流量分析表

图表：不同调节方式时功率消耗与流量的关系

图表：防喘振控制软件未优化和优化后的轴流风机实用工况范围示意

图表：风机减负荷过程的操作过程示意

图表：旋压轮毂示意

图表：叶轮与主体风筒间的对应两侧半径间隙之差

图表：离心、轴流通风机、罗茨、叶氏式鼓风机轴承的径向振幅（双向）

图表：离心鼓风机、压缩机和增速器轴承的径向振幅（双向）

图表：轴承温度规定

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201402/18-149080.html>