

2014-2020年中国风机市场 监测与发展前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国风机市场监测与发展前景评估报告》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.cction.com/report/201406/108506.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。2011年，我国风机、风扇制造行业实现主营业务收入71,123,211千元，同比增长24.29%；实现利润总额达5,047,366千元，同比增长9.43%。由于风电开发政策的收紧与风机并网标准的出台，风机市场的需求也进一步缩减。中国风机市场的竞争惨烈，除少数几家风机制造商产量有所增长外，2012年我国风机制造业普遍减产。2013年1-12月，全国风机的产量达11809875台。

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将有较大的发展前景。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国风机市场监测与发展前景评估报告》共十章。首先介绍了风机的定义、分类、应用等，接着分析了通用机械行业和风机行业的现状，并对中国风机、风扇制造行业的工业统计数据进行了详实的分析。随后，报告对风机产业做了区域发展分析、重点企业运营状况分析、技术发展分析和应用领域分析，最后分析了风机产业的未来前景和发展趋势。您若想对风机产业有个系统的了解或者想投资风机制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国通用机械工业协会风机分会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对风机产业有个系统深入的了解、或者想投资风机行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2012-2014年通用机械行业的发展

2.1 2012-2014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 2012-2014年通用机械行业经济运行分析

2.2.1 2012年中国通用机械制造业经济运行状况

2.2.2 2013年国内通用机械行业运行分析

2.2.3 2014年我国通用机械行业运行态势

2.3 2012-2014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 2012-2014年风机行业的发展

3.1 2012-2014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 2012年我国风机行业经济运行综述

- 3.1.4 2013年我国风机行业的发展
- 3.1.5 2014年我国风机行业的发展态势
- 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 2012-2014年中国风机产品产量分析
 - 3.2.1 2012年1-12月全国及主要省份风机产量分析
 - 3.2.2 2013年1-12月全国及主要省份风机产量分析
 - 3.2.3 2014年1-4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 2010-2014年3月风机、风扇制造业销售规模
 - 4.1.2 2010-2014年3月风机、风扇制造业利润规模
 - 4.1.3 2010-2014年3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 2010-2014年3月风机、风扇制造业亏损面
 - 4.2.2 2010-2014年3月风机、风扇制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2010-2014年3月风机、风扇制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2010-2014年3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 2010-2014年3月风机、风扇制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2010-2014年3月风机、风扇制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2010-2014年3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 2010-2014年3月风机、风扇制造业资产负债率
- 4.4.2 2010-2014年3月风机、风扇制造业利息保障倍数
- 4.5 中国风机、风扇制造业财务状况综合分析
 - 4.5.1 风机、风扇制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响风机、风扇制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2012-2014年湖北广水风机产业的发展

- 5.1 2012-2014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 2012年广水风机产业规模状况
 - 5.1.5 2013年广水成为“中国风机名城”
 - 5.1.6 2014年广水风机产业的发展态势
- 5.2 2012-2014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 2012-2014年风机、风扇进出口数据分析

- 6.1 2012-2014年4月风机、风扇主要进口来源国家分析
 - 6.1.1 2012年风机、风扇主要进口来源国家分析
 - 6.1.2 2013年风机、风扇主要进口来源国家分析
 - 6.1.3 2014年1-4月风机、风扇主要进口来源国家分析
- 6.2 2012-2014年4月风机、风扇主要出口目的国家分析
 - 6.2.1 2012年风机、风扇主要出口目的国家分析
 - 6.2.2 2013年风机、风扇主要出口目的国家分析
 - 6.2.3 2014年1-4月风机、风扇主要出口目的国家分析
- 6.3 2012-2014年4月不同省份风机、风扇进口数据分析
 - 6.3.1 2012年不同省份风机、风扇进口数据分析
 - 6.3.2 2013年不同省份风机、风扇进口数据分析
 - 6.3.3 2014年1-4月不同省份风机、风扇进口数据分析
- 6.4 2012-2014年4月不同省份风机、风扇出口数据分析
 - 6.4.1 2012年不同省份风机、风扇出口数据分析
 - 6.4.2 2013年不同省份风机、风扇出口数据分析
 - 6.4.3 2014年1-4月不同省份风机、风扇出口数据分析

第七章 2012-2014年风机行业重点企业发展分析

- 7.1 浙江上风实业股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 2012年1-12月上风高科经营状况分析
 - 7.1.3 2013年1-12月上风高科经营状况分析
 - 7.1.4 2014年1-3月上风高科经营状况分析
 - 7.1.5 浙江上风实业股份有限公司未来发展趋势
- 7.2 沈阳鼓风机（集团）有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 沈鼓集团的发展分析
 - 7.2.3 沈鼓风机重大装备已实现国产化
 - 7.2.4 沈鼓集团发展的主要成功经验
 - 7.2.5 沈鼓集团未来发展战略目标
- 7.3 陕西鼓风机（集团）有限公司
 - 7.3.1 公司简介

- 7.3.2 陕鼓居国内风机行业首位
- 7.3.3 陕鼓风机发展依托科技创新
- 7.3.4 陕鼓发展总结及思路
- 7.3.5 陕鼓转型迎来良好发展态势

7.4 武汉鼓风机有限公司

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 武鼓发展成就显著
- 7.4.3 武鼓美国上市成功
- 7.4.4 金融危机下武鼓的发展
- 7.4.5 武鼓的发展规划

7.5 江苏泰隆集团

- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 泰隆全力打造国产风机产业链
- 7.5.3 泰隆积极构筑有竞争力的风机制造业基地
- 7.5.4 泰隆争夺国内风机高端市场

7.6 常熟市鼓风机有限公司

- 7.6.1 公司简介
- 7.6.2 常鼓被誉为纺织风机第一家
- 7.6.3 常鼓在市场竞争中的发展战略

第八章 2012-2014年中国风机技术的发展

8.1 2012-2014年中国风机技术发展分析

- 8.1.1 中国风机制造技术发展状况
- 8.1.2 中国风机行业基本建设和企业重大技术改造概述
- 8.1.3 中国风机企业重大技术装备的开发和应用
- 8.1.4 中国风机行业技术的发展策略

8.2 CFB锅炉高压头风机技术

- 8.2.1 CFB锅炉高压头风机技术要求简述
- 8.2.2 中国研制的CFB锅炉一次风机技术特点
- 8.2.3 国内研制的CFB锅炉罗茨风机技术特点

8.3 风机控制技术

- 8.3.1 高炉风机防喘振先进控制技术概况
- 8.3.2 变频调速——旁通回流喘振控制技术应用方法及效果

8.3.3 PID控制应用于煤气鼓风机变频调速系统分析

8.4 风机防磨损技术

8.4.1 离心风机磨损原因与主要防磨损技术简介

8.4.2 不同工况条件下风机防磨损技术及其应用分析

8.4.3 引风机轴瓦磨损修复技术研究

8.5 风机其他相关技术的应用

8.5.1 风机调速技术的选择与节能应用解析

8.5.2 旋压技术在轴流风机制造中的应用和发展分析

8.5.3 电磁悬浮轴承技术在鼓风机上的应用分析

第九章 2012-2014年风机应用领域的发展

9.1 建筑行业

9.1.1 中国建筑业发展成就及特点

9.1.2 2012年我国建筑业发展情况

9.1.3 2013年我国建筑业的发展

9.1.4 2014年我国建筑业的发展态势

9.1.5 风机在建筑地下室防排烟系统中的应用简述

9.1.6 屋顶风机应用现状及改进对策

9.2 冶金行业

9.2.1 2012年我国冶金行业运行动态

9.2.2 2013年我国冶金行业运行状况

9.2.3 2014年我国冶金行业运行态势

9.2.4 风机在冶金行业的应用状况

9.2.5 冶金行业对风机市场的影响

9.2.6 冶金行业用风机未来发展趋向

9.3 化工行业

9.3.1 2012年我国化工行业运行分析

9.3.2 2013年我国化工行业运行分析

9.3.3 2014年我国化工行业运行态势分析

9.3.4 风机在中国化工行业中的应用概况

9.3.5 石油化工行业对风机市场的影响

9.4 电力行业

9.4.1 2012年我国电力行业运行分析

- 9.4.2 2013年我国电力行业运行分析
- 9.4.3 2014年我国电力行业运行态势分析
- 9.4.4 火力发电行业对风机市场的影响
- 9.4.5 电力建设迅速发展给风机等辅机行业带来发展机遇

9.5 化肥行业

- 9.5.1 2012年我国化肥行业运行状况
- 9.5.2 2013年我国化肥行业运行状况
- 9.5.3 2014年我国化肥行业运行态势
- 9.5.4 农用化肥行业对风机市场的影响

第十章 中企顾问网对2014-2020年风机行业前景趋势预测分析

10.1 中企顾问网对2014-2020年中国通用机械行业发展前景展望

- 10.1.1 我国通用机械市场前景乐观
- 10.1.2 中国基础设施建设为通用机械行业带来新机遇
- 10.1.3 通用机械行业的环保节能发展潜力

10.2 中企顾问网对2014-2020年中国风机行业发展前景预测

- 10.2.1 风机行业发展形势展望
- 10.2.2 风机的发展趋向
- 10.2.3 中国风机产品潜在市场看好

10.3 中企顾问网对2014-2020年中国风机行业发展预测分析

- 10.3.1 2014-2020年风机行业收入预测
- 10.3.2 2014-2020年风机行业利润预测
- 10.3.3 2014-2020年风机行业产值预测
- 10.3.4 2014-2020年风机行业产量预测
- 10.3.5 2014-2020年风机行业市场需求预测

附录

附录一：风机安装

图表目录加入购物车

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 2012年1-12月全国风机产量数据

图表 2012年1-12月广东省风机产量数据

图表 2012年1-12月上海市风机产量数据

图表 2012年1-12月浙江省风机产量数据

图表 2012年1-12月山东省风机产量数据

图表 2012年1-12月江苏省风机产量数据

图表 2012年1-12月河南省风机产量数据

图表 2012年1-12月湖南省风机产量数据

图表 2013年1-12月全国风机产量数据

图表 2013年1-12月广东省风机产量数据

图表 2013年1-12月浙江省风机产量数据

图表 2013年1-12月上海市风机产量数据

图表 2013年1-12月江苏省风机产量数据

图表 2013年1-12月河南省风机产量数据

图表 2013年1-12月山东省风机产量数据

图表 2013年1-12月北京市风机产量数据

图表 2014年1-4月全国风机产量数据

图表 2014年1-4月广东省风机产量数据

图表 2014年1-4月浙江省风机产量数据

图表 2014年1-4月上海市风机产量数据

图表 2014年1-4月江苏省风机产量数据

图表 2014年1-4月河南省风机产量数据

图表 2014年1-4月山东省风机产量数据

图表 2014年1-4月北京市风机产量数据

图表 2010-2014年3月风机、风扇制造业销售收入

图表 2010-2013年风机、风扇制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月风机、风扇制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月风机、风扇制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-3月风机、风扇制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-3月风机、风扇制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月风机、风扇制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月风机、风扇制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-3月风机、风扇制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-3月风机、风扇制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年3月风机、风扇制造业利润总额

图表 2010-2013年风机、风扇制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月风机、风扇制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月风机、风扇制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-3月风机、风扇制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-3月风机、风扇制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月风机、风扇制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月风机、风扇制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月风机、风扇制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年3月风机、风扇制造业资产总额

图表 2010-2013年风机、风扇制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年3月底风机、风扇制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年3月底风机、风扇制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年3月底风机、风扇制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年3月底风机、风扇制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年3月风机、风扇制造业亏损面

图表 2010-2014年3月风机、风扇制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年风机、风扇制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-3月风机、风扇制造业成本费用率

图表 2010-2013年风机、风扇制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年风机、风扇制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年风机、风扇制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年风机、风扇制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年风机、风扇制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年风机、风扇制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年3月风机、风扇制造业利息保障倍数对比图

图表 2012年1-12月主要国家风机、风扇进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家风机、风扇进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要国家风机、风扇进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家风机、风扇出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家风机、风扇出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要国家风机、风扇出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份风机、风扇进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份风机、风扇进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要省份风机、风扇进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份风机、风扇出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份风机、风扇出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要省份风机、风扇出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月上风高科主要财务数据

图表 2012年1-12月上风高科非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年上风高科主要会计数据

图表 2010年-2012年上风高科主要财务指标

图表 2012年1-12月上风高科主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月上风高科主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月上风高科主要财务数据

图表 2013年1-12月上风高科非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年上风高科主要会计数据

图表 2011年-2013年上风高科主要财务指标

图表 2013年1-12月上风高科主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月上风高科主营业务分地区情况

图表 2014年1-3月上风高科主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月上风高科非经常性损益项目及金额

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 改变离心压缩机转速 n 时其它相关值的变化公式

图表 改变离心压缩机性能曲线的调节法

图表 离心压缩机通用性能曲线图

- 图表 煤气鼓风机变频调速系统原理图
- 图表 变频调速软件流程图
- 图表 风机叶片易磨损部位示意图
- 图表 叶片堆焊图
- 图表 轮盖堆焊图
- 图表 轮盘堆焊图
- 图表 焊丝制备方法
- 图表 焊接层次
- 图表 损坏的轴瓦示意图
- 图表 轴瓦尺寸偏差
- 图表 不同调节方式时功率消耗与流量的关系
- 图表 旋压轮毂示意
- 图表 磁悬浮系统原理图
- 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
- 图表 2014-2020年风机行业收入预测
- 图表 2014-2020年风机行业利润预测
- 图表 2014-2020年风机行业产值预测
- 图表 2014-2020年风机行业产量预测
- 图表 2014-2020年风机行业市场需求预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108506.html>