2012-2016年中国风机行业 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

《2012-2016年中国风机行业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/jixie/1205/M365104CG1.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】2012-05-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线: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

博思数据研究中心 http://www.bosidata.com

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国风机行业市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国风机行业的概念,接着分析了中国风机行业发展环境,然后对中国风机行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国风机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国风机行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国风机行业市场分析与投资前景研究报告》,生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。

"十一五"期间,我国风机取得了飞速增长,2005年底,我国风机为2,638,148.80台,到2009年,我国风机达9,304,910.28台,年均增长约为43.5%。

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。

- 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 2009-2012年通用机械行业经济运行分析
- 一、2009年中国通用机械制造业经济运行综述
- 二、2010年中国通用机械制造业经济运行概况
- 三、2011年国内通用机械行业经济运行解析
- 四、2012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、2010年国内风机行业发展分析
- 三、2011年国内风机行业发展分析
- 四、2012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 2011-2012年中国风机产品产量分析
- 一、2011年全国及重点省市风机产量分析
- 二、2012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 2011-2012年全国风机、风扇制造业主要经济指标
- 一、2011年全国风机、风扇制造业主要经济指
- 二、2012年全国风机、风扇制造业主要经济指标

第二节 2011-2012年全国及各省市风机、风扇制造业产销数据分析

- 一、2011年全国及各省市风机、风扇制造业产销数据分析
- 二、2012年全国及各省市风机、风扇制造业产销数据分析

第三节 2011-2012年全国及各省市风机、风扇制造业资产负债分析

- 一、2011年全国及各省市风机、风扇制造业资产负债分析
- 二、2012年全国及各省市风机、风扇制造业资产负债分析

第四节 2011-2012年全国及中国各省市风机、风扇制造业行业规模分析

- 一、2011年全国及各省市风机、风扇制造业行业规模分析
- 二、2012年全国及各省市风机、风扇制造业行业规模分析

第五节 2011-2012年全国及各省市风机、风扇制造业盈利能力分析

- 一、2011年全国及各省市风机、风扇制造业盈利能力分析
- 二、2012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 2011-2012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

- 一、2011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、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

第二节 2011-2012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

- 一、2011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、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

第三节 2011-2012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

- 一、2011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、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

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、2011-2012年公司经营状况
- 三、2009-2012年公司财务数据
- 四、2012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、2011年中国化工行业运行分析
- 二、2012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、2011年中国电力工业发展综述
- 二、2012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 2012-2016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、&ldquo:十二五&rdquo:期间中国通用机械市场需求预测
- 第二节 2012-2016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、"十二五"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:2011年1-12月全国及各省市风机产量数据

图表:2012年1-3月全国及各省市风机产量数据

图表:2011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:2011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:2011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:2011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:2011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:2011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:2011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:2011年1-12月全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品

图表:2011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:2011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:2011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1-3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1-3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1-3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1-3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1-3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1-3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1-3月全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品

图表:2012年1-3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1-3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1-3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:2011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:2011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:2011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:2011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:2011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:2011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1-3月全国及各省市风机、风扇制造业累计资产总计

图表:2012年1-3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1-3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1-3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1-3月全国及各省市风机、风扇制造业累计负债合计

图表:2012年1-3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:2011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:2011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1-3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1-3月全国及各省市风机、风扇制造业累计企业单位数

图表:2011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:2011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:2011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:2011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1-3月全国及各省市风机、风扇制造业累计利润总额

图表:2012年1-3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1-3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1-3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:2011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:2011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1-3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1-3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:2011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:2011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:2011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:2011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1-3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1-3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1-3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1-3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:2011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:2011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:2011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:2011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:2012年1-3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1-3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1-3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1-3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:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司主营构成

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司流动资产表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司长期投资表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司固定资产表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司无形及其他资产表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司流动负债表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司长期负债表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司股东权益表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司主营业务收入表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司主营业务利润表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司营业利润表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司利润总额表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司净利润表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司每股指标表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司获利能力表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司经营能力表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司偿债能力表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司资本结构表

图表:2009-2012年浙江上风实业股份有限公司发展能力表

图表:2009-2012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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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/jixie/1205/M365104CG1.html