

2014-2018年中国风机市场 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

《2014-2018年中国风机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/jidian1312/501285AGJH.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】2013-12-23

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国风机市场分析与投资前景研究报告》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。

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。

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 2012-2013年通用机械行业的发展

2.1 2012-2013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 2009-2012年通用机械行业经济运行分析

2.2.1 2009年中国通用机械制造业经济运行状况

2.2.2 2010年国内通用机械行业运行分析

- 2.2.3 2011年我国通用机械行业运行分析
- 2.2.4 2012年我国通用机械行业运行分析
- 2.3 2012-2013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及对策

第三章 2012-2013年风机行业的发展

- 3.1 2012-2013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 国内风机产品需求概况
 - 3.1.6 中国风机市场竞争格局分析
- 3.2 2010-2013年中国风机产品产量分析
 - 3.2.1 2011年1-12月全国及主要省份风机产量分析
 - 3.2.2 2012年1-12月全国及主要省份风机产量分析
 - 3.2.3 2013年全国及主要省份风机产量分析

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 2010-2013年风机、风扇制造业销售规模
 - 4.1.2 2010-2013年风机、风扇制造业利润规模
 - 4.1.3 2010-2013年风机、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 2010-2013年风机、风扇制造业亏损面
 - 4.2.2 2010-2013年风机、风扇制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2010-2013年风机、风扇制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2010-2013年风机、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 2010-2013年风机、风扇制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2010-2013年风机、风扇制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2010-2013年风机、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 2010-2013年风机、风扇制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2013年风机、风扇制造业利息保障倍数

第五章 2012-2013年湖北广水风机产业的发展

- 5.1 2012-2013年湖北广水风机行业发展分析
- 5.2 2012-2013年湖北广水风机行业发展的经验与启示
- 5.3 湖北广水风机产业SWOT分析
- 5.4 湖北广水风机行业发展面临的挑战及对策
- 5.5 湖北广水风机行业发展前景

第六章 2010-2012年风机行业重点企业分析

- 6.1 浙江上风实业股份有限公司
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 公司竞争力分析
- 6.2 沈阳鼓风机（集团）有限公司
 - 6.2.1 公司简介
 - 6.2.2 公司竞争力分析
- 6.3 陕西鼓风机（集团）有限公司
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 公司竞争力分析
- 6.4 武汉鼓风机有限公司
 - 6.4.1 公司简介
 - 6.4.2 公司竞争力分析
- 6.5 江苏泰隆集团
 - 6.5.1 公司简介
 - 6.5.2 公司竞争力分析
- 6.6 常熟市鼓风机有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 公司竞争力分析

第七章 2012-2013年中国风机技术的发展

7.1 2012-2013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——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 2012-2013年风机应用领域的发展

8.1 建筑行业

8.2 冶金行业

8.3 化工行业

8.4 电力行业

8.5 化肥行业

第九章 2014-2018年风机行业前景趋势

9.1 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国风机行业发展预测分析

9.3.1 2014-2018年风机行业收入预测

9.3.2 2014-2018年风机行业利润预测

9.3.3 2014-2018年风机行业产值预测

9.3.4 2014-2018年风机行业产量预测

9.3.5 2014-2018年风机行业市场需求预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

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/jidian1312/501285AGJH.html>