

2011-2015年风机行业竞争格局与投资战略研究咨 询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年风机行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/113073113073.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国已成为全球风电行业的领头羊。2009年中国风电新增装机容量达1380万千瓦，位居世界第一。而2010年，全球每三台新安装的风电机组，就有一台在中国。中国的风能潜力巨大，到2020年的风电累计装机可以达到2.3亿千瓦，相当于13个三峡电站；总发电量可以达到4649亿千瓦时，相当于取代200个火电厂。届时，风电将成为中国主要能源来源之一，总装机容量占全国电力装机容量的15%左右，每年可减少4.1亿吨二氧化碳排放，或者少消耗近1.5亿吨的标准煤。2004年还处于起步阶段的中国风电行业，最近四年连续实现新增装机容量的翻番。2009年，全国风电新增装机容量增长率达124.3%，平均每天安装27台，相当于不到一小时就竖起一台风机。截至2009年底，中国风电累计装机容量为2580万千瓦，仅次于美国的3506万千瓦。目前，全国七大“千万千瓦级”风电基地的建设进展迅速，从内蒙古、新疆的大漠到江苏的沿海与近海地区，共有24个省、自治区建立了自己的风电场。2010年，上海东海大桥海上风电场投入运营，成为迄今欧洲之外的第一个海上风电场。与此同时，中国风电制造业也在全球拔得头筹，2009年风机总产量占到全球三分之一，国产品牌已抢下国内风电市场85%以上的市场份额，并开始出口海外。

2010年中国成为全球最大风电市场，有2家风机制造商跻身全球TOP5行列。但与这一盛况不相称的现象是，极少有风机厂掌握核心技术，他们大多用买国外同行的图纸和许可证的方式规避技术门槛。这让中国风机行业的巨大身躯始终处于一个缺少根基的风险之中。近期，国内一些风电场的风机出现了安装事故，风机行业的质量建设与发展速度必须同步，这样才能促进国内风电产业的持续健康发展。近年来国内风电装机容量连年翻番增长，这一方面使中国从一个风电产业基础较为薄弱的国家成长为如今的世界风电大国；但另一方面，风电产业这种超常规的发展速度，也给国内风机行业带来了一些隐忧，特别是风电机组的质量问题日益凸显。国内风机行业的最大问题是相关企业的研发经验不够，大多数风机产品从研发成功到商业化运营间缺乏严格的检测和认证程序。另一方面，风机在商业化运营前缺乏严格的检测和认证程序，也是一个不容忽视的问题。近一段时间以来，国家能源局对国内风机产品出现的质量问题给予了高度重视，是非常必要和及时的。当前国内风机单机容量大型化的趋势非常明显，而风机造价与其容量大小成正比，所以当前如果不把风机质量问题消灭在萌芽状态，那么未来风机质量问题带来的损失就会越来越大。国内风机的运营时间普遍不长，当前还不是风机质量问题的集中爆发期。可以预见，随着时间的推移，国内风机行业的质量问题会逐渐暴露出来。因为现阶段大多数风机都还处在质保期内，所以如果现在能够检查出风机的质量问题，那么就可以有效化解未来相关企业间可能出现的纠纷。在当前形势下，我国风机行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国通用机械工业协会以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国

风机行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、风机重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界风机市场发展状况等进行了分析，对风机行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是风机生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国风机市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 风机行业发展概述

第一节 行业界定

一、行业经济特性

二、行业细分情况

三、产业链结构分析

第二节 风机行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 风机市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球风机行业发展分析

第一节 世界风机行业发展分析

一、2010-2011年全球风机市场供给分析

二、2010-2011年全球风机市场需求分析

三、2010-2011年全球主要风机企业分析

四、2010-2011年全球风机主要品种分析

第二节 全球主要国家风机市场分析

一、2010-2011年美国风机市场分析

二、2010-2011年德国风机市场分析

三、2010-2011年英国风机市场分析

四、2010-2011年法国风机市场分析

五、2010-2011年日本风机市场分析

六、2010-2011年瑞典风机市场分析

第三章 我国风机行业发展分析

第一节 2010年中国风机行业发展状况

一、2010年风机行业发展状况分析

二、2010年中国风机行业发展动态

三、2010年风机行业经营业绩分析

四、2010年我国风机行业发展热点

第二节 2011年风机行业发展机遇和挑战分析

一、2011年风机行业发展机遇分析

二、2011年金融危机对风机行业影响

第三节 2011年中国风机市场供需状况

一、2011年中国风机行业供给能力

二、2011年中国风机市场供给分析

三、2011年中国风机市场需求分析

四、2011中国风机产品价格分析

第四章 风机产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

一、2010年营运能力分析

二、2011年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2010年偿债能力分析

二、2011年偿债能力分析

第三节 2010-2011年盈利能力分析

一、2010-2011年资产利润率

二、2010-2011年销售利润率

第四节 2010-2011年发展能力分析

一、2010-2011年资产年均增长率

二、2010-2011年利润增长率

第五章 我国风机产业进出口分析

第一节 我国风机进口分析

一、2010年进口总量分析

二、2010年进口结构分析

三、2010年进口区域分析

第二节 我国风机出口分析

一、2010年出口总量分析

二、2010年出口结构分析

三、2010年出口区域分析

第三节 我国风机进出口预测

一、2011年1季度进口分析

二、2011年1季度出口分析

三、2011年进口预测

四、2011年出口预测

第六章 风机行业供求状况分析

第一节 2010-2011年整体生产能力

第二节 2010-2011年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节 2010-2011年产品供给分析

一、2010-2011年中国机械工业总体供给

二、2010-2011年风机市场供给分析

第四节 2010-2011年影响风机市场需求的主要因素

第五节 2010-2011年市场容量及增长速度

第六节 2010-2011年风机业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2010-2011年产品需求分析

一、2010-2011年中国机械工业需求分析

二、2010-2011年风机市场需求分析

第七章 风机细分市场分析

第一节 轴流风机

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年技术发展情况分析

三、2010-2011年市场发展情况分析

四、2010-2011年市场竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第二节 离心风机

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年技术发展情况分析
- 三、2010-2011年市场发展情况分析
- 四、2010-2011年市场竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

第三节 热风机

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年技术发展情况分析
- 三、2010-2011年市场发展情况分析
- 四、2010-2011年市场竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

第四节 引风机

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年技术发展情况分析
- 三、2010-2011年市场发展情况分析
- 四、2010-2011年市场竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

第五节 排风机

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年技术发展情况分析
- 三、2010-2011年市场发展情况分析
- 四、2010-2011年市场竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

第二部分 行业竞争格局

第八章 风机产业发展地区比较

第一节 长三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2010-2011年发展状况
- 三、2011-2015年发展前景

第二节 珠三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2010-2011年发展状况
- 三、2011-2015年发展前景

第三节 环渤海地区

- 一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第九章 风机行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 风机行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2010-2011年风机行业竞争格局分析

- 一、2010年风机行业竞争分析
- 二、2010年中外风机产品竞争分析
- 三、2010-2011年国内外风机竞争分析
- 四、2010-2011年我国风机市场竞争分析
- 五、2010-2011年我国风机市场集中度分析
- 六、2011-2015年国内主要风机企业动向
- 第十章 风机企业竞争策略分析
- 第一节 风机市场竞争策略分析
 - 一、2011年风机市场增长潜力分析
 - 二、2011年风机主要潜力品种分析
 - 三、现有风机产品竞争策略分析
 - 四、潜力风机品种竞争策略选择
 - 五、典型企业产品竞争策略分析
- 第二节 风机企业竞争策略分析
 - 一、金融危机对风机行业竞争格局的影响
 - 二、金融危机后风机行业竞争格局的变化
 - 三、2011-2015年我国风机市场竞争趋势
 - 四、2011-2015年风机行业竞争格局展望
 - 五、2011-2015年风机行业竞争策略分析
 - 六、2011-2015年风机企业竞争策略分析
- 第十一章 主要风机企业竞争分析
- 第一节 浙江上风实业股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2010-2011年经营状况
 - 四、2011-2015年发展战略
- 第二节 沈阳鼓风机（集团）有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2010-2011年经营状况
 - 四、2011-2015年发展战略
- 第三节 陕西鼓风机（集团）有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 武汉鼓风机有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 江苏泰隆集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第六节 常熟市鼓风机有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十二章 风机行业发展趋势分析

第一节 2011年发展环境展望

一、2011年宏观经济形势展望

二、2011年政策走势及其影响

三、2011年国际行业走势展望

第二节 2011年风机制造行业技术发展趋势分析

一、风机制造行业技术现状

二、风机企业技术改造方针

三、风机技术改进途径分析

四、风机技术发展趋势分析

第三节 2011-2015年中国风机市场趋势分析

一、2010-2011年风机市场趋势总结

二、2011-2015年风机发展趋势分析

三、2011-2015年风机市场发展空间

四、2011-2015年风机产业政策趋向

五、2011-2015年风机技术革新趋势

六、2011-2015年风机价格走势分析

第十三章 未来风机行业发展预测

第一节 2011-2015年国际风机市场预测

- 一、2011-2015年全球风机行业产值预测
- 二、2011-2015年全球风机市场需求前景
- 三、2011-2015年全球风机市场价格预测

第二节 2011-2015年国内风机市场预测

- 一、2011-2015年国内风机行业产值预测
- 二、2011-2015年国内风机市场需求前景
- 三、2011-2015年国内风机市场价格预测

第三节 2011-2015年市场消费能力预测

- 一、2011-2015年行业总需求规模预测
- 二、2011-2015年主要产品市场规模预测
- 三、2011-2015年市场供应能力预测

第四部分 投资战略研究

第十四章 风机行业投资现状分析

第一节 2010年风机行业投资情况分析

- 一、2010年总体投资及结构
- 二、2010年投资规模情况
- 三、2010年投资增速情况
- 四、2010年分行业投资分析
- 五、2010年分地区投资分析
- 六、2010年外商投资情况

第二节 2011年1-5月风机行业投资情况分析

- 一、2011年1-5月总体投资及结构
- 二、2011年1-5月投资规模情况
- 三、2011年1-5月投资增速情况
- 四、2011年1-5月分行业投资分析
- 五、2011年1-5月分地区投资分析
- 六、2011年1-5月外商投资情况

第十五章 风机行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2010-2011年我国宏观经济运行情况
- 二、2011-2015年我国宏观经济形势分析
- 三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2011年风机行业政策环境

二、2011年国内宏观政策对其影响

三、2011年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2011年社会环境发展分析

三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

第四节 装备制造业振兴规划

一、装备制造业振兴规划概述

二、装备制造业振兴规划细则

三、装备制造业振兴规划三大任务

四、装备制造业振兴规划六大工程

五、装备制造业振兴规划十项措施

六、装备制造业振兴规划的意义与作用

七、装备制造业振兴规划对风机行业的影响

第十六章 风机行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2011年相关产业活力系数比较

二、2009-2010行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2011年相关产业投资收益率比较

二、2009-2010行业投资收益率分析

第三节 风机行业投资效益分析

一、2010-2011年风机行业投资状况分析

二、2011-2015年风机行业投资效益分析

三、2011-2015年风机行业投资趋势预测

四、2011-2015年风机行业的投资方向

五、2011-2015年风机行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响风机行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响风机行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响风机行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响风机行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国风机行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国风机行业发展面临的机遇分析

第五节 风机行业投资风险及控制策略分析

- 一、2011-2015年风机行业市场风险及控制策略
- 二、2011-2015年风机行业政策风险及控制策略
- 三、2011-2015年风机行业经营风险及控制策略
- 四、2011-2015年风机行业技术风险及控制策略
- 五、2011-2015年风机同业竞争风险及控制策略
- 六、2011-2015年风机行业其他风险及控制策略

第十七章 风机行业投资战略研究

第一节 风机行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国风机品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、风机实施品牌战略的意义
- 三、风机企业品牌的现状分析
- 四、我国风机企业的品牌战略
- 五、风机品牌战略管理的策略

第三节 风机行业投资战略研究

- 一、2011年装备制造业投资战略
- 二、2011年风机行业投资战略
- 三、2011-2015年风机行业投资战略
- 四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

- 图表：风机产业链分析
- 图表：国际风机市场规模
- 图表：国际风机生命周期
- 图表：风机行业产品分类
- 图表：风机行业产品竞争格局
- 图表：2003-2010年中国风机市场规模
- 图表：2002-2010年全球风机产业市场规模
- 图表：2008-2010年风机行业重要数据指标比较

- 图表：2003-2010年中国风机行业销售情况分析
- 图表：2003-2010年中国风机行业利润情况分析
- 图表：2003-2010年中国风机行业资产情况分析
- 图表：2008-2010年风机制造行业总体状况
- 图表：2009-2010年风机产品进口数量比较
- 图表：2009-2010年风机进口金额趋势比较
- 图表：2009-2010年风机进口数量趋势比较
- 图表：2009-2010年风机出口金额趋势比较
- 图表：2009-2010年风机出口数量趋势比较
- 图表：2009年中国向全球各区域风机出口量月度推移
- 图表：2009年我国前十位出口风机数量省市地区
- 图表：2009年我国前十位出口风机金额省市地区
- 图表：2009-2010年中国风机行业发展能力分析
- 图表：2009-2010年中国风机行业竞争力分析
- 图表：2011-2015年中国风机行业产能预测
- 图表：2011-2015年中国风机行业消费量预测
- 图表：2011-2015年中国风机行业市场前景预测
- 图表：2011-2015年中国风机行业市场价格走势预测
- 图表：2011-2015年中国风机行业发展前景预测
- 图表：2004-2010年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2004-2010年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表：2004-2010年年末国家外汇储备
- 图表：2004-2010年税收收入及其增长速度
- 图表：2004-2010年粮食产量及其增长速度
- 图表：2004-2010年工业增加值及其增长速度
- 图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2010年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表：2004-2010年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2004-2010年固定资产投资及其增长速度
- 图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表：2004-2010年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2010年货物进出口总额及其增长速度

- 图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2004-2010年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2010年分行业外商直接投资及其增长速度
- 图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表：2004-2010年年末电话用户数
- 图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
- 图表：2004-2010年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度
- 图表：2004-2010年年末各类教育招生人数
- 图表：2010年人口数及其构成
- 图表：2004-2010年农村居民村收入及其增长速度
- 图表：2004-2010年城镇居民可支配收入及其增长速度
- 图表：2011年1-3月工业生产主要指标
- 图表：2010-2011年3月全国居民消费价格指数
- 图表：2010-2011年3月工业品出厂价格指数
- 图表：2010年1-12月主要行业累计亏损总额同比增长显著上升
- 图表：2010年1-12月主要行业累计从业人员同比增长回落
- 图表：2008年1-12月中国风机行业全部企业数据分析
- 图表：2009年1-12月中国风机行业全部企业数据分析
- 图表：2010年1-12月中国风机行业全部企业数据分析
- 图表：2010年1-12月中国风机行业国有企业工业数据
- 图表：2010年1-12月中国风机行业集体企业工业数据
- 图表：2010年1-12月中国风机行业股份合作制企业工业数据
- 图表：2010年1-12月中国风机行业股份制企业工业数据
- 图表：2010年1-12月中国风机行业私营企业工业数据
- 图表：2010年1-12月中国风机行业外商和港澳台投资企业工业数据
- 图表：2010年1-12月中国风机行业其他类型企业工业数据
- 图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标全国合计
- 图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标北京市合计
- 图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标天津市合计
- 图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标河北省合计
- 图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标山西省合计
- 图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月风机行业收入前十家企业

图表：2010年5月风机行业收入前十家企业

图表：2010年8月风机行业收入前十家企业

图表：2010年11月风机行业收入前十家企业

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月风机行业收入前十家企业

图表：2011年2月风机行业收入前十家企业

图表：2011年3月风机行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月风机产品产量全国统计

图表：2010年1-12月风机产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月风机产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月风机产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月风机产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量吉林省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月风机产品产量上海市统计

图表：2010年1-12月风机产品产量江苏省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量浙江省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量安徽省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量福建省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量江西省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量山东省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量河南省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量湖北省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量湖南省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量广东省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量广西区统计

图表：2010年1-12月风机产品产量海南省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量四川省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量云南省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量陕西省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量青海省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月风机产品产量新疆区统计

图表：2011年1-4月风机产品产量全国统计

图表：2011年1-4月风机产品产量北京市统计

图表：2011年1-4月风机产品产量天津市统计

图表：2011年1-4月风机产品产量河北省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量内蒙古统计

图表：2011年1-4月风机产品产量辽宁省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量吉林省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量黑龙江统计

图表：2011年1-4月风机产品产量上海市统计

图表：2011年1-4月风机产品产量江苏省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量浙江省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量安徽省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量福建省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量江西省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量山东省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月风机产品产量海南省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月风机产品产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国风机产品进口数据

图表：2010年1-12月我国风机产品出口数据

图表：2010年1月我国风机产品进口数据

图表：2010年1月我国风机产品出口数据

图表：2010年2月我国风机产品进口数据

图表：2010年2月我国风机产品出口数据

图表：2010年3月我国风机产品进口数据

图表：2010年3月我国风机产品出口数据

图表：2010年1季度我国风机产品进口数据

图表：2010年1季度我国风机产品出口数据

图表：2010年4月我国风机产品进口数据

图表：2010年4月我国风机产品出口数据

图表：2010年5月我国风机产品进口数据

图表：2010年5月我国风机产品出口数据

图表：2010年6月我国风机产品进口数据

图表：2010年6月我国风机产品出口数据

图表：2010年2季度我国风机产品进口数据

图表：2010年2季度我国风机产品出口数据

图表：2010年7月我国风机产品进口数据

图表：2010年7月我国风机产品出口数据

图表：2010年8月我国风机产品进口数据

图表：2010年8月我国风机产品出口数据

图表：2010年9月我国风机产品进口数据

图表：2010年9月我国风机产品出口数据

图表：2010年3季度我国风机产品进口数据

图表：2010年3季度我国风机产品出口数据

图表：2010年10月我国风机产品进口数据

图表：2010年10月我国风机产品出口数据

图表：2010年11月我国风机产品进口数据

图表：2010年11月我国风机产品出口数据

图表：2010年12月我国风机产品进口数据

图表：2010年12月我国风机产品出口数据

图表：2010年4季度我国风机产品进口数据

图表：2010年4季度我国风机产品出口数据

图表：2011年1-4月我国风机产品进口数据

图表：2011年1-4月我国风机产品出口数据

图表：2011年1月我国风机产品进口数据

图表：2011年1月我国风机产品出口数据

图表：2011年2月我国风机产品进口数据

图表：2011年2月我国风机产品出口数据

图表：2011年3月我国风机产品进口数据

图表：2011年3月我国风机产品出口数据

图表：2011年1季度我国风机产品进口数据

图表：2011年1季度我国风机产品出口数据

图表：2011年4月我国风机产品进口数据

图表：2011年4月我国风机产品出口数据

2011-2015年风机行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

出版日期：2011年6月

报告页码：426页

图表数量：356个

中国已成为全球风电行业的领头羊。2009年中国风电新增装机容量达1380万千瓦，位居世界第一。而2010年，全球每三台新安装的风电机组，就有一台在中国。中国的风能潜力巨大，到2020年的风电累计装机可以达到2.3亿千瓦，相当于13个三峡电站；总发电量可以达到4649亿千瓦时，相当于取代200个火电厂。届时，风电将成为中国主要能源来源之一，总装机容量占全国电力装机容量的15%左右，每年可减少4.1亿吨二氧化碳排放，或者少消耗近1.5亿吨的标准煤。2004年还处于起步阶段的中国风电行业，最近四年连续实现新增装机容量的翻番。2009年，全国风电新增装机容量增长率达124.3%，平均每天安装27台，相当

于不到一小时就竖起一台风机。截至2009年底，中国风电累计装机容量为2580万千瓦，仅次于美国的3506万千瓦。目前，全国七大“千万千瓦级”风电基地的建设进展迅速，从内蒙古、新疆的大漠到江苏的沿海与近海地区，共有24个省、自治区建立了自己的风电场。2010年，上海东海大桥海上风电场投入运营，成为迄今欧洲之外的第一个海上风电场。与此同时，中国风电制造业也在全球拔得头筹，2009年风机总产量占到全球三分之一，国产品牌已抢下国内风电市场85%以上的市场份额，并开始出口海外。

2010年中国成为全球最大风电市场，有2家风机制造商跻身全球TOP5行列。但与这一盛况不相称的现象是，极少有风机厂掌握核心技术，他们大多用买国外同行的图纸和许可证的方式规避技术门槛。这让中国风机行业的巨大身躯始终处于一个缺少根基的风险之中。近期，国内一些风电场的风机出现了安装事故，风机行业的质量建设与发展速度必须同步，这样才能促进国内风电产业的持续健康发展。近年来国内风电装机容量连年翻番增长，这一方面使中国从一个风电产业基础较为薄弱的国家成长为如今的世界风电大国；但另一方面，风电产业这种超常规的发展速度，也给国内风机行业带来了一些隐忧，特别是风电机组的质量问题日益凸显。国内风机行业的最大问题是相关企业的研发经验不够，大多数风机产品从研发成功到商业化运营间缺乏严格的检测和认证程序。另一方面，风机在商业化运营前缺乏严格的检测和认证程序，也是一个不容忽视的问题。近一段时间以来，国家能源局对国内风机产品出现的质量问题给予了高度重视，是非常必要和及时的。当前国内风机单机容量大型化的趋势非常明显，而风机造价与其容量大小成正比，所以当前如果不把风机质量问题消灭在萌芽状态，那么未来风机质量问题带来的损失就会越来越大。国内风机的运营时间普遍不长，当前还不是风机质量问题的集中爆发期。可以预见，随着时间的推移，国内风机行业的质量问题会逐渐暴露出来。因为现阶段大多数风机都还处在质保期内，所以如果现在能够检查出风机的质量问题，那么就可以有效化解未来相关企业间可能出现的纠纷。在当前形势下，我国风机行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国通用机械工业协会以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国风机行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、风机重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界风机市场发展状况等进行了分析，对风机行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是风机生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国风机市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 风机行业发展概述

第一节 行业界定

- 一、行业经济特性
- 二、行业细分情况
- 三、产业链结构分析

第二节 风机行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 风机市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

第二章 全球风机行业发展分析

第一节 世界风机行业发展分析

- 一、2010-2011年全球风机市场供给分析
- 二、2010-2011年全球风机市场需求分析
- 三、2010-2011年全球主要风机企业分析
- 四、2010-2011年全球风机主要品种分析

第二节 全球主要国家风机市场分析

- 一、2010-2011年美国风机市场分析
- 二、2010-2011年德国风机市场分析
- 三、2010-2011年英国风机市场分析
- 四、2010-2011年法国风机市场分析
- 五、2010-2011年日本风机市场分析
- 六、2010-2011年瑞典风机市场分析

第三章 我国风机行业发展分析

第一节 2010年中国风机行业发展状况

- 一、2010年风机行业发展状况分析
- 二、2010年中国风机行业发展动态
- 三、2010年风机行业经营业绩分析
- 四、2010年我国风机行业发展热点

第二节 2011年风机行业发展机遇和挑战分析

- 一、2011年风机行业发展机遇分析
- 二、2011年金融危机对风机行业影响

第三节 2011年中国风机市场供需状况

- 一、2011年中国风机行业供给能力
- 二、2011年中国风机市场供给分析
- 三、2011年中国风机市场需求分析
- 四、2011中国风机产品价格分析

第四章 风机产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

- 一、2010年营运能力分析
- 二、2011年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

- 一、2010年偿债能力分析
- 二、2011年偿债能力分析

第三节 2010-2011年盈利能力分析

- 一、2010-2011年资产利润率
- 二、2010-2011年销售利润率

第四节 2010-2011年发展能力分析

- 一、2010-2011年资产年均增长率
- 二、2010-2011年利润增长率

第五章 我国风机产业进出口分析

第一节 我国风机进口分析

- 一、2010年进口总量分析
- 二、2010年进口结构分析
- 三、2010年进口区域分析

第二节 我国风机出口分析

- 一、2010年出口总量分析
- 二、2010年出口结构分析
- 三、2010年出口区域分析

第三节 我国风机进出口预测

- 一、2011年1季度进口分析
- 二、2011年1季度出口分析
- 三、2011年进口预测
- 四、2011年出口预测

第六章 风机行业供求状况分析

第一节 2010-2011年整体生产能力

第二节 2010-2011年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节 2010-2011年产品供给分析

一、2010-2011年中国机械工业总体供给

二、2010-2011年风机市场供给分析

第四节 2010-2011年影响风机市场需求的主要因素

第五节 2010-2011年市场容量及增长速度

第六节 2010-2011年风机业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2010-2011年产品需求分析

一、2010-2011年中国机械工业需求分析

二、2010-2011年风机市场需求分析

第七章 风机细分市场分析

第一节 轴流风机

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年技术发展情况分析

三、2010-2011年市场发展情况分析

四、2010-2011年市场竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第二节 离心风机

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年技术发展情况分析

三、2010-2011年市场发展情况分析

四、2010-2011年市场竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第三节 热风机

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年技术发展情况分析

三、2010-2011年市场发展情况分析

四、2010-2011年市场竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第四节 引风机

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年技术发展情况分析

三、2010-2011年市场发展情况分析

四、2010-2011年市场竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第五节 排风机

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年技术发展情况分析

三、2010-2011年市场发展情况分析

四、2010-2011年市场竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第二部分 行业竞争格局

第八章 风机产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第九章 风机行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 风机行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2010-2011年风机行业竞争格局分析

一、2010年风机行业竞争分析

二、2010年中外风机产品竞争分析

三、2010-2011年国内外风机竞争分析

四、2010-2011年我国风机市场竞争分析

五、2010-2011年我国风机市场集中度分析

六、2011-2015年国内主要风机企业动向

第十章 风机企业竞争策略分析

第一节 风机市场竞争策略分析

一、2011年风机市场增长潜力分析

二、2011年风机主要潜力品种分析

三、现有风机产品竞争策略分析

四、潜力风机品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 风机企业竞争策略分析

一、金融危机对风机行业竞争格局的影响

二、金融危机后风机行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国风机市场竞争趋势

四、2011-2015年风机行业竞争格局展望

五、2011-2015年风机行业竞争策略分析

六、2011-2015年风机企业竞争策略分析

第十一章 主要风机企业竞争分析

第一节 浙江上风实业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第二节 沈阳鼓风机（集团）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三节 陕西鼓风机（集团）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 武汉鼓风机有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 江苏泰隆集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第六节 常熟市鼓风机有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十二章 风机行业发展趋势分析

第一节 2011年发展环境展望

一、2011年宏观经济形势展望

二、2011年政策走势及其影响

三、2011年国际行业走势展望

第二节 2011年风机制造行业技术发展趋势分析

一、风机制造行业技术现状

二、风机企业技术改造方针

三、风机技术改进途径分析

四、风机技术发展趋势分析

第三节 2011-2015年中国风机市场趋势分析

一、2010-2011年风机市场趋势总结

二、2011-2015年风机发展趋势分析

三、2011-2015年风机市场发展空间

四、2011-2015年风机产业政策趋向

五、2011-2015年风机技术革新趋势

六、2011-2015年风机价格走势分析

第十三章 未来风机行业发展预测

第一节 2011-2015年国际风机市场预测

一、2011-2015年全球风机行业产值预测

二、2011-2015年全球风机市场需求前景

三、2011-2015年全球风机市场价格预测

第二节 2011-2015年国内风机市场预测

一、2011-2015年国内风机行业产值预测

二、2011-2015年国内风机市场需求前景

三、2011-2015年国内风机市场价格预测

第三节 2011-2015年市场消费能力预测

一、2011-2015年行业总需求规模预测

二、2011-2015年主要产品市场规模预测

三、2011-2015年市场供应能力预测

第四部分 投资战略研究

第十四章 风机行业投资现状分析

第一节 2010年风机行业投资情况分析

一、2010年总体投资及结构

二、2010年投资规模情况

三、2010年投资增速情况

四、2010年分行业投资分析

五、2010年分地区投资分析

六、2010年外商投资情况

第二节 2011年1-5月风机行业投资情况分析

一、2011年1-5月总体投资及结构

二、2011年1-5月投资规模情况

三、2011年1-5月投资增速情况

四、2011年1-5月分行业投资分析

五、2011年1-5月分地区投资分析

六、2011年1-5月外商投资情况

第十五章 风机行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2011年风机行业政策环境

二、2011年国内宏观政策对其影响

三、2011年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2011年社会环境发展分析

三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

第四节 装备制造业振兴规划

一、装备制造业振兴规划概述

二、装备制造业振兴规划细则

- 三、装备制造业振兴规划三大任务
- 四、装备制造业振兴规划六大工程
- 五、装备制造业振兴规划十项措施
- 六、装备制造业振兴规划的意义与作用
- 七、装备制造业振兴规划对风机行业的影响
- 第十六章 风机行业投资机会与风险
 - 第一节 行业活力系数比较及分析
 - 一、2011年相关产业活力系数比较
 - 二、2009-2010行业活力系数分析
 - 第二节 行业投资收益率比较及分析
 - 一、2011年相关产业投资收益率比较
 - 二、2009-2010行业投资收益率分析
 - 第三节 风机行业投资效益分析
 - 一、2010-2011年风机行业投资状况分析
 - 二、2011-2015年风机行业投资效益分析
 - 三、2011-2015年风机行业投资趋势预测
 - 四、2011-2015年风机行业的投资方向
 - 五、2011-2015年风机行业投资的建议
 - 六、新进入者应注意的障碍因素分析
 - 第四节 影响风机行业发展的主要因素
 - 一、2011-2015年影响风机行业运行的有利因素分析
 - 二、2011-2015年影响风机行业运行的稳定因素分析
 - 三、2011-2015年影响风机行业运行的不利因素分析
 - 四、2011-2015年我国风机行业发展面临的挑战分析
 - 五、2011-2015年我国风机行业发展面临的机遇分析
 - 第五节 风机行业投资风险及控制策略分析
 - 一、2011-2015年风机行业市场风险及控制策略
 - 二、2011-2015年风机行业政策风险及控制策略
 - 三、2011-2015年风机行业经营风险及控制策略
 - 四、2011-2015年风机行业技术风险及控制策略
 - 五、2011-2015年风机同业竞争风险及控制策略
 - 六、2011-2015年风机行业其他风险及控制策略
- 第十七章 风机行业投资战略研究
 - 第一节 风机行业发展战略研究
 - 一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国风机品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、风机实施品牌战略的意义

三、风机企业品牌的现状分析

四、我国风机企业的品牌战略

五、风机品牌战略管理的策略

第三节 风机行业投资战略研究

一、2011年装备制造业投资战略

二、2011年风机行业投资战略

三、2011-2015年风机行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

图表：风机产业链分析

图表：国际风机市场规模

图表：国际风机生命周期

图表：风机行业产品分类

图表：风机行业产品竞争格局

图表：2003-2010年中国风机市场规模

图表：2002-2010年全球风机产业市场规模

图表：2008-2010年风机行业重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国风机行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国风机行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国风机行业资产情况分析

图表：2008-2010年风机制造行业总体状况

图表：2009-2010年风机产品进口数量比较

图表：2009-2010年风机进口金额趋势比较

图表：2009-2010年风机进口数量趋势比较

图表：2009-2010年风机出口金额趋势比较

图表：2009-2010年风机出口数量趋势比较

- 图表：2009年中国向全球各区域风机出口量月度推移
- 图表：2009年我国前十位出口风机数量省市地区
- 图表：2009年我国前十位出口风机金额省市地区
- 图表：2009-2010年中国风机行业发展能力分析
- 图表：2009-2010年中国风机行业竞争力分析
- 图表：2011-2015年中国风机行业产能预测
- 图表：2011-2015年中国风机行业消费量预测
- 图表：2011-2015年中国风机行业市场前景预测
- 图表：2011-2015年中国风机行业市场价格走势预测
- 图表：2011-2015年中国风机行业发展前景预测
- 图表：2004-2010年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2004-2010年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表：2004-2010年年末国家外汇储备
- 图表：2004-2010年税收收入及其增长速度
- 图表：2004-2010年粮食产量及其增长速度
- 图表：2004-2010年工业增加值及其增长速度
- 图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2010年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表：2004-2010年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2004-2010年固定资产投资及其增长速度
- 图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表：2004-2010年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2010年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2004-2010年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2010年分行业外商直接投资及其增长速度
- 图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表：2004-2010年年末电话用户数
- 图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2010年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2010年年末各类教育招生人数

图表：2010年人口数及其构成

图表：2004-2010年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2010年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2011年1-3月工业生产主要指标

图表：2010-2011年3月全国居民消费价格指数

图表：2010-2011年3月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-12月主要行业累计亏损总额同比增长显著上升

图表：2010年1-12月主要行业累计从业人员同比增长回落

图表：2008年1-12月中国风机行业全部企业数据分析

图表：2009年1-12月中国风机行业全部企业数据分析

图表：2010年1-12月中国风机行业全部企业数据分析

图表：2010年1-12月中国风机行业国有企业工业数据

图表：2010年1-12月中国风机行业集体企业工业数据

图表：2010年1-12月中国风机行业股份合作制企业工业数据

图表：2010年1-12月中国风机行业股份制企业工业数据

图表：2010年1-12月中国风机行业私营企业工业数据

图表：2010年1-12月中国风机行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2010年1-12月中国风机行业其他类型企业工业数据

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月风机行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月风机行业收入前十家企业

图表：2010年5月风机行业收入前十家企业

图表：2010年8月风机行业收入前十家企业

图表：2010年11月风机行业收入前十家企业

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月风机行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月风机行业收入前十家企业

图表：2011年2月风机行业收入前十家企业

图表：2011年3月风机行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月风机产品产量全国统计

图表：2010年1-12月风机产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月风机产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月风机产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月风机产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量吉林省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月风机产品产量上海市统计

图表：2010年1-12月风机产品产量江苏省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量浙江省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量安徽省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量福建省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量江西省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量山东省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量河南省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量湖北省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量湖南省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量广东省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量广西区统计

图表：2010年1-12月风机产品产量海南省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量四川省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量云南省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量陕西省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量青海省统计

图表：2010年1-12月风机产品产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月风机产品产量新疆区统计

图表：2011年1-4月风机产品产量全国统计

图表：2011年1-4月风机产品产量北京市统计

图表：2011年1-4月风机产品产量天津市统计

图表：2011年1-4月风机产品产量河北省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量内蒙古统计

图表：2011年1-4月风机产品产量辽宁省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量吉林省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量黑龙江统计

图表：2011年1-4月风机产品产量上海市统计

图表：2011年1-4月风机产品产量江苏省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量浙江省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量安徽省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量福建省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量江西省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量山东省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月风机产品产量海南省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月风机产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月风机产品产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国风机产品进口数据

图表：2010年1-12月我国风机产品出口数据

图表：2010年1月我国风机产品进口数据

图表：2010年1月我国风机产品出口数据

图表：2010年2月我国风机产品进口数据

图表：2010年2月我国风机产品出口数据

图表：2010年3月我国风机产品进口数据

图表：2010年3月我国风机产品出口数据

图表：2010年1季度我国风机产品进口数据

图表：2010年1季度我国风机产品出口数据

图表：2010年4月我国风机产品进口数据

图表：2010年4月我国风机产品出口数据

图表：2010年5月我国风机产品进口数据

图表：2010年5月我国风机产品出口数据

图表：2010年6月我国风机产品进口数据

图表：2010年6月我国风机产品出口数据

图表：2010年2季度我国风机产品进口数据

图表：2010年2季度我国风机产品出口数据

图表：2010年7月我国风机产品进口数据

图表：2010年7月我国风机产品出口数据

图表：2010年8月我国风机产品进口数据

图表：2010年8月我国风机产品出口数据

图表：2010年9月我国风机产品进口数据

图表：2010年9月我国风机产品出口数据

图表：2010年3季度我国风机产品进口数据

图表：2010年3季度我国风机产品出口数据

图表：2010年10月我国风机产品进口数据

图表：2010年10月我国风机产品出口数据

图表：2010年11月我国风机产品进口数据

图表：2010年11月我国风机产品出口数据

图表：2010年12月我国风机产品进口数据

图表：2010年12月我国风机产品出口数据

图表：2010年4季度我国风机产品进口数据

图表：2010年4季度我国风机产品出口数据

图表：2011年1-4月我国风机产品进口数据

图表：2011年1-4月我国风机产品出口数据

图表：2011年1月我国风机产品进口数据

图表：2011年1月我国风机产品出口数据

图表：2011年2月我国风机产品进口数据

图表：2011年2月我国风机产品出口数据

图表：2011年3月我国风机产品进口数据

图表：2011年3月我国风机产品出口数据

图表：2011年1季度我国风机产品进口数据

图表：2011年1季度我国风机产品出口数据

图表：2011年4月我国风机产品进口数据

图表：2011年4月我国风机产品出口数据

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/113073113073.html>