

2016-2022年中国风机制造行业运营现状及十三五 投资前景预测报告

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《2016-2022年中国风机制造行业运营现状及十三五投资前景预测报告》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/zhuanyongshebei/245711245711.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。

风机是我国对气体压缩和气体输送机械的习惯简称，通常所说的风机包括：通风机，鼓风机，风力发电机。气体压缩和气体输送机械是把旋转的机械能转换为气体压力能和动能，并将气体输送出去的机械。

风机的主要结构部件是叶轮、机壳、进风口、支架、电机、皮带轮、联轴器、消音器、传动件（轴承）等。

无动力通风机是利用自然风力及室内外温度差造成的空气热对流，推动涡轮旋转从而利用离心力和负压效应将室内不新鲜的热空气排出。

风机关系到系统的输配能耗，是建筑节能非常关键的部分。根据国家空调设备质量监督检验中心多年风机检测表明很多风机在额定工况下都存在问题，因此需要严格按照产品标准要求生产和制造风机。

中国报告网发布的《2016-2022年中国风机制造行业运营现状及十三五投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章：中国风机制造行业发展综述

1.1 风机制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 风机制造行业统计标准

1.2.1 风机制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 风机制造行业统计方法

1.2.3 风机制造行业数据种类

1.3 风机制造行业供应链分析

1.3.1 风机制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2 钢铁行业发展状况分析

(1) 钢材市场运营及价格走势

(2) 铸件市场运营及价格走势

(3) 锻件市场运营及价格走势

1.3.3 风机制造行业主要零部件市场分析

(1) 电动机行业发展状况分析

(2) 轴承行业发展状况分析

(3) 阀门行业发展状况分析

(4) 齿轮、传动和驱动部件行业发展状况分析

第二章：中国风机制造行业发展状况分析

2.1 中国风机制造行业发展状况分析

2.1.1 中国风机制造行业发展总体概况

2.1.2 中国风机制造行业发展主要特点

2.1.3 2015年风机制造行业经营情况分析

(1) 2015年风机制造行业经营效益分析

(2) 2015年风机制造行业盈利能力分析

(3) 2015年风机制造行业运营能力分析

(4) 2015年风机制造行业偿债能力分析

(5) 2015年风机制造行业发展能力分析

2.2 2014-2015年风机行业经济指标分析

2.2.1 2014-2015年风机行业经济指标分析

2.2.2 2014-2015年不同规模企业经济指标分析

2.2.3 2014-2015年不同性质企业经济指标分析

2.3 2014-2015年风机制造行业供需平衡分析

2.3.1 2014-2015年全国风机制造行业供给情况分析

(1) 2014-2015年全国风机制造行业总产值分析

(2) 2014-2015年全国风机制造行业产成品分析

2.3.2 2014-2015年各地区风机制造行业供给情况分析

(1) 2014-2015年总产值排名前10个地区分析

(2) 2014-2015年产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3 2014-2015年全国风机制造行业需求情况分析

(1) 2014-2015年全国风机制造行业销售产值分析

- (2) 2014-2015年全国风机制造行业销售收入分析
 - 2.3.4 2014-2015年各地区风机制造行业需求情况分析
 - (1) 2014-2015年销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2014-2015年销售收入排名前10个地区分析
 - 2.3.5 2014-2015年全国风机制造行业产销率分析
 - 2.4 2015年1-6月风机制造行业运营状况分析
 - 2.4.1 2015年1-6月全国风机制造行业产业规模分析
 - 2.4.2 2015年1-6月全国风机制造行业资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 2015年1-6月全国风机制造行业产销分析
 - 2.4.4 2015年1-6月全国风机制造行业成本费用结构分析
 - 2.4.5 2015年1-6月全国风机制造行业盈亏分析
 - 2.5 2014-2015年中国风机进出口市场分析
 - 2.5.1 2014-2015年风机制造行业出口情况
 - (1) 2014-2015年行业出口总体情况
 - (2) 2014-2015年行业出口产品结构
 - 2.5.2 2014-2015年风机制造行业进口情况分析
 - (1) 2014-2015年行业进口总体情况
 - (2) 行业进口产品结构
- 第三章：中国风机制造行业市场环境分析
- 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业主管部门及监管体制
 - 3.1.2 行业相关政策动向
 - (1) 增值税转型
 - (2) 企业所得税改革
 - (3) 《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》
 - (4) 《关于科技重大专项进口税政策的通知》
 - (5) 《机械基础零部件产业振兴实施方案》
 - (6) 《2014年度国家重点新产品计划立项项目清单》
 - (7) 《产业结构调整指导目录(2012年本)(发展改革委令2014第9号)》
 - (8) 《当前国家鼓励发展的环保产业设备(产品)目录》(2014年版)
 - (9) 国家重点节能技术推广目录(第二批)
 - 3.1.3 行业发展规划
 - (1) 通用机械工业“十三五”发展规划
 - (2) 《装备制造业调整和振兴规划实施细则2012-2014》
 - (3) 《机械工业“十三五”科技发展规划》

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 中国经济发展回顾

(2) 中国经济发展展望

3.2.3 行业宏观经济环境分析

(1) 装备制造业

(2) 通用机械制造业

3.3 行业贸易环境分析

3.3.1 行业贸易环境发展现状

3.3.2 行业贸易环境发展趋势

3.4 行业技术环境分析

3.4.1 衡量风机制造行业技术水平的标准

3.4.2 中国风机技术发展历程

3.4.3 风机制造行业技术概述

(1) 风机设计技术

(2) 风机制造技术

(3) 风机集成技术

(4) 风机检测技术

3.4.4 国内外风机技术差距及原因

3.4.5 中国风机技术发展趋势分析

第四章：中国风机制造行业市场竞争状况分析

4.1 国际风机市场竞争状况分析

4.1.1 国际风机市场发展状况

4.1.2 国际风机市场竞争格局分析

4.1.3 国际风机制造行业发展趋势分析

4.1.4 跨国公司在华的竞争策略分析

4.2 风机外资企业在华竞争分析

4.2.1 欧洲风机制造企业

(1) 德国曼透平公司

(2) 德国西门子

(3) 英国豪顿公司

(4) 瑞士科禄格集团

4.2.2 美国风机制造企业

(1) 美国GE

- (2) 美国格林瀚克
- 4.2.3 日本风机制造企业
 - (1) 日本三井
 - (2) 日本大晃机械株式会社
 - (3) 日本荏原集团
- 4.3 国内风机市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内风机制造行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.2 国内风机制造行业竞争分析
 - (1) 行业上游议价能力
 - (2) 行业下游议价能力
 - (3) 行业潜在进入者威胁
 - (4) 行业内部竞争格局
 - 4.3.3 风机制造行业兼并与重组整合分析
 - (1) 行业兼并与重组整合概况
 - (2) 行业兼并与重组整合特征
 - (3) 行业兼并与重组整合趋势
 - 4.3.4 行业区域竞争分析
 - (1) 行业区域结构总体特征
 - (2) 行业区域集中度分析
 - 4.3.5 行业不同经济类型企业竞争分析
 - (1) 不同经济类型企业特征情况
 - (2) 行业经济类型集中度分析
- 第五章：中国风机制造行业主要产品分析
 - 5.1 行业主要产品结构特征
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况
 - 5.2 行业主要产品市场分析
 - 5.2.1 离心风机市场分析
 - (1) 离心通风机市场分析
 - (2) 离心鼓风机市场分析
 - 5.2.2 轴流通风机市场分析
 - 5.2.3 罗茨鼓风机市场分析

5.2.4 透平压缩机组市场分析

(1) 离心压缩机市场分析

(2) 轴流压缩机市场分析

5.2.5 能量回收透平机组市场分析

第六章：中国风机市场需求分析

6.1 风机制造行业下游应用分布

6.2 冶金行业对风机的需求分析

6.2.1 中国冶金行业发展状况分析

(1) 钢铁行业发展状况分析

(2) 有色金属行业发展状况分析

6.2.2 风机在冶金行业中的应用分析

(1) 风机在冶金行业中的应用现状

(2) 风机在冶金行业应用的发展趋势

6.2.3 冶金行业对风机的需求前景

6.3 石化行业对风机的需求分析

6.3.1 中国石化行业发展状况分析

6.3.2 风机在石化行业中的应用分析

6.3.3 石化行业对风机的需求前景

6.4 电力行业对风机的需求分析

6.4.1 中国电力行业发展状况分析

(1) 电力行业发展概况

(2) 火力发电行业发展状况分析

(3) 核电行业发展状况分析

6.4.2 风机在电力行业中的应用分析

6.4.3 电力行业对风机的需求前景

6.5 其它行业对风机的需求分析

6.5.1 轨道交通行业对风机的需求分析

6.5.2 环保行业对风机的需求分析

(1) 污水处理领域

(2) 余热回收领域

(3) 其他领域

6.5.3 建材行业对风机的需求分析

6.5.4 纺织行业对风机的需求分析

6.5.5 煤炭行业对风机的需求分析

6.5.6 船舶行业对风机的需求分析

6.6 风机出口市场需求分析

6.7 风机新老产品替换需求分析

第七章：中国风机制造行业主要企业生产经营分析

7.1 风机制造企业发展总体状况分析

7.1.1 风机制造行业企业规模

7.1.2 风机制造行业工业产值状况

7.1.3 风机制造行业销售收入和利润

7.1.4 主要风机制造企业创新能力分析

7.2 风机制造行业领先企业个案分析

7.2.1 沈阳鼓风机集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织框架分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业产品应用分布

(5) 企业产品销售渠道

(6) 企业技术研发情况

(7) 企业经营状况分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

7.2.2 西安陕鼓动力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分布

(4) 企业组织结构和架构分析

(5) 企业主要经营模式分析

(6) 企业技术及研究开发情况

(7) 企业经营状况分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

7.2.3 重庆通用工业（集团）有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分布

(4) 企业产品销售渠道

- (5) 企业技术研发情况
- (6) 企业经营状况分析
- (7) 企业经营状况SWOT分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

7.2.4 浙江上风实业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业组织框架分析
- (5) 企业技术研发情况
- (6) 企业经营状况分析
- (7) 企业经营状况SWOT分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

7.2.5 成都电力机械厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产品销售渠道
- (5) 企业技术研发情况
- (6) 企业经营状况分析
- (7) 企业经营状况SWOT分析

第八章：中国风机制造行业发展趋势分析与预测

8.1 中国风机市场发展趋势

8.1.1 中国风机市场发展趋势分析

8.1.2 中国风机市场发展前景预测

- (1) 重大技术装备类风机市场
- (2) 一般功能性风机市场

8.2 风机制造行业投资特性分析

8.2.1 风机制造行业进入壁垒分析

- (1) 技术和研发壁垒
- (2) 人力资源壁垒
- (3) 客户资源及营销渠道壁垒
- (4) 设备与资金壁垒

(5) 其他壁垒

8.2.2 风机制造行业盈利模式分析

(1) 行业盈利模式分析

(2) 盈利模式案例分析

8.2.3 风机制造行业盈利因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

8.3 中国风机制造行业投资建议

8.3.1 行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 供求风险

(4) 关联产业风险

(5) 产品结构风险

(6) 宏观经济波动风险

(7) 企业生产规模及所有制风险

(8) 其他风险

8.3.2 行业投资建议

图表目录：

图表 1 风机分类图

图表 2 产业链形成模式示意图

图表 3 风机制造的产业链结构图

图表 4 2015年1-6月中国锻件产量分省市统计

图表 5 2015年1-6月全国锻件产量分省市统计表

图表 6 2016-2022年我国阀门行业市场规模及预测

图表 7 2012-2015年风机制造行业经营效益分析

图表 8 2012-2015年中国风机制造行业盈利能力分析

图表 9 2012-2015年中国风机制造行业运营能力分析

图表 10 2012-2015年中国风机制造行业偿债能力分析

图表 11 2012-2015年中国风机制造行业发展能力分析

图表 12 2014-2015年风机制造行业经济指标分析

图表 13 2012-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图

图表 14 2012-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图

图表 15 2012-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图

图表 16 2012-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图

- 图表 17 2012-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图
- 图表 18 2012-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图
- 图表 19 2012-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图
- 图表 20 2012-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图
- 图表 21 2012-2015年风机制造行业工业总产值及增长率走势
- 图表 22 2012-2015年风机制造行业产成品及增长率走势
- 图表 23 2015年风机制造行业工业总产值居前的10个地区统计表
- 图表 24 2015年风机制造行业产成品居前的10个地区统计表
- 图表 25 2012-2015年风机制造行业工业销售产值及增长率走势
- 图表 26 2012-2015年风机制造行业销售收入及增长率走势
- 图表 27 2015年风机制造行业销售产值居前的10个地区统计表
- 图表 28 2015年风机制造行业销售收入居前的10个地区统计表
- 图表 29 2005-2015年全国风机制造行业产销率变化趋势图
- 图表 30 2015年1-6月风机制造行业产业规模分析
- 图表 31 2015年1-6月全国风机制造行业资本/劳动密集度分析
- 图表 32 2015年1-6月全国风机制造行业产销分析
- 图表 33 2015年1-6月全国风机制造行业成本费用结构分析
- 图表 34 2015年1-6月全国风机制造行业盈亏分析
- 图表 35 2014-2015年风机制造行业出口整体情况
- 图表 36 2015年风机制造行业出口产品结构
- 图表 37 2012-2015年风机制造行业进口整体情况
- 图表 38 2015年风机制造行业进口产品结构
- 图表 39 2015年度国家重点新产品计划立项项目清单
- 图表 40 2012-2015年七国集团GDP增长率(%)
- 图表 41 2012-2015年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率(%)
- 图表 42 2015年全球及主要经济体制造业和服务业PMI
- 图表 43 2015年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数
- 图表 44 2015年GDP初步核算数据
- 图表 45 GDP环比增长速度
- 图表 46 2007-2015年我国国内生产总值及其增长速度
- 图表 47 1978-2014年我国人均GDP统计
- 图表 48 2015年2季度GDP初步核算数据
- 图表 49 2015年2季度GDP环比增长速度
- 图表 50 2014-2015年中国各月累计主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表 51 2014-2015年中国各月累计主营业务收入与主营活动利润同比增速

图表 52 2014-2015年中国各月累计每百元主营业务收入中的成本与利润率

图表 53 2015年分经济类型主营业务收入与主营活动利润同比增色

图表 54 2015年规模以上工业企业主要财务指标

图表 55 2007-2015年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 56 2014年6月-2015年6月我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 57 2014年6月-2015年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表 58 2015年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 59 2014年-2015年6月我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 60 2014年-2015年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表 61 2015年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 62 2015年中国风机制品行业不同类型销售收入所占比重分析

图表 63 2015年中国风机行业不同类型资产对比分析

图表 64 2015年中国风机行业不同类型利润对比分析

图表 65 风机行业供应商议价能力分析

图表 66 风机行业购买商议价能力分析

图表 67 风机行业潜在进入者威胁分析

图表 68 2015年石化产业销售利润率

图表 69 我国历年来核电发电量情况 单位:亿千瓦时

图表 70 我国核电站分布情况

图表 71 2016-2022年轨道交通行业对风机的需求预测分析

图表 72 2016-2022年污水处理领域对风机的需求预测分析

图表 73 2016-2022年余热回收领域对风机的需求预测分析

图表 74 2016-2022年建材行业对风机的需求预测分析

图表 75 2016-2022年纺织行业对风机的需求预测分析

图表 76 2016-2022年煤炭行业对风机的需求预测分析

图表 77 2016-2022年船舶行业对风机的需求预测分析

图表 78 2016-2022年风机出口市场需求预测分析

图表 79 2016-2022年风机新老产品替换需求预测分析

图表 80 2014-2015年风机制造行业企业规模分析

图表 81 2014-2015年风机制造行业工业产值状况

图表 82 2014-2015年风机制造行业销售收入和利润分析

图表 83 沈阳鼓风机集团股份有限公司组织框架

图表 84 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 85 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 86 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 87 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 88 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 89 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 90 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司资产负债率变化情况

图表 91 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司资产负债率变化情况

图表 92 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司产权比率变化情况

图表 93 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司产权比率变化情况

图表 94 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 95 近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 96 西安陕鼓动力股份有限公司组织结构和架构

图表 97 近4年西安陕鼓动力股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 98 近4年西安陕鼓动力股份有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 99 近4年西安陕鼓动力股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 100 近4年西安陕鼓动力股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 101 近4年西安陕鼓动力股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 102 近4年西安陕鼓动力股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 103 近4年西安陕鼓动力股份有限公司资产负债率变化情况

图表 104 近4年西安陕鼓动力股份有限公司资产负债率变化情况

图表 105 近4年西安陕鼓动力股份有限公司产权比率变化情况

图表 106 近4年西安陕鼓动力股份有限公司产权比率变化情况

图表 107 近4年西安陕鼓动力股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 108 近4年西安陕鼓动力股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 109 重庆通用工业（集团）有限责任公司产品销售渠道

图表 110 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况

图表 111 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司固定资产周转次数变化情况

图表 112 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况

图表 113 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况

图表 114 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况

图表 115 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况

图表 116 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司资产负债率变化情况

图表 117 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司资产负债率变化情况

图表 118 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司产权比率变化情况

图表 119 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司产权比率变化情况

图表 120 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况

图表 121 近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况

图表 122 浙江上风实业股份有限公司组织框架分析

图表 123 近4年浙江上风实业股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 124 近4年浙江上风实业股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 125 近4年浙江上风实业股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 126 近4年浙江上风实业股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 127 近4年浙江上风实业股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 128 近4年浙江上风实业股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 129 近4年浙江上风实业股份有限公司资产负债率变化情况

图表 130 近4年浙江上风实业股份有限公司资产负债率变化情况

图表 131 近4年浙江上风实业股份有限公司产权比率变化情况

图表 132 近4年浙江上风实业股份有限公司产权比率变化情况

图表 133 近4年浙江上风实业股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 134 近4年浙江上风实业股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 135 近4年成都电力机械厂固定资产周转次数情况

图表 136 近4年成都电力机械厂固定资产周转次数情况

图表 137 近4年成都电力机械厂流动资产周转次数变化情况

图表 138 近4年成都电力机械厂流动资产周转次数变化情况

图表 139 近4年成都电力机械厂销售毛利率变化情况

图表 140 近4年成都电力机械厂销售毛利率变化情况

图表 141 近4年成都电力机械厂资产负债率变化情况

图表 142 近4年成都电力机械厂资产负债率变化情况

图表 143 近4年成都电力机械厂产权比率变化情况

图表 144 近4年成都电力机械厂产权比率变化情况

图表 145 近4年成都电力机械厂总资产周转次数变化情况

图表 146 近4年成都电力机械厂总资产周转次数变化情况

图表 147 技术风险因素

图表 148 风机制造项目投资时应注意的问题

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245711245711.html>