

2016-2022年中国风机制造产业规模调查及十三五 投资决策分析报告

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年中国风机制造产业规模调查及十三五投资决策分析报告》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/jixie/242276242276.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国风机制造产业规模调查及十三五投资决策分析报告》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。本报告是为了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。

第一章：中国风机制造行业发展综述 16

1.1 风机制造行业定义及分类 16

1.1.1 行业概念及定义 16

1.1.2 行业主要产品大类 16

1.1.3 行业在国民经济中的地位 16

1.2 风机制造行业统计标准 17

1.2.1 风机制造行业统计部门和统计口径 17

1.2.2 风机制造行业统计方法 17

1.2.3 风机制造行业数据种类 18

1.3 风机制造行业原材料市场分析 19

1.3.1 风机制造行业产业链简介 19

1.3.2 钢铁行业发展状况分析 20

(1) 钢材市场运营及价格走势 20

(2) 铸件市场运营及价格走势 23

(3) 锻件市场运营及价格走势 24

1.3.3 风机制造行业主要零部件市场分析 26

(1) 电动机行业发展状况分析 26

(2) 轴承行业发展状况分析 28

(3) 阀门行业发展状况分析 32

(4) 齿轮、传动和驱动部件行业发展状况分析 34

第二章：中国风机制造行业发展状况分析 38

- 2.1 中国风机制造行业发展状况分析 38
 - 2.1.1 中国风机制造行业发展总体概况 38
 - 2.1.2 中国风机制造行业发展主要特点 38
 - 2.1.3 风机制造行业经营情况分析 40
 - (1) 风机制造行业经营效益分析 40
 - (2) 风机制造行业盈利能力分析 40
 - (3) 风机制造行业运营能力分析 41
 - (4) 风机制造行业偿债能力分析 41
 - (5) 风机制造行业发展能力分析 42
- 2.2 风机行业经济指标分析 43
 - 2.2.1 风机行业经济指标分析 43
 - 2.2.2 不同规模企业经济指标分析 44
 - 2.2.3 不同性质企业经济指标分析 49
 - 2.2.4 不同地区企业经济指标分析 59
- 2.3 风机制造行业供需平衡分析 71
 - 2.3.1 全国风机制造行业供给情况分析 71
 - (1) 全国风机制造行业总产值分析 71
 - (2) 全国风机制造行业产成品分析 72
 - 2.3.2 各地区风机制造行业供给情况分析 72
 - (1) 总产值排名前10个地区分析 72
 - (2) 产成品排名前10个地区分析 73
 - 2.3.3 全国风机制造行业需求情况分析 74
 - (1) 全国风机制造行业销售产值分析 75
 - (2) 全国风机制造行业销售收入分析 75
 - 2.3.4 各地区风机制造行业需求情况分析 76
 - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析 76
 - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析 77
 - 2.3.5 全国风机制造行业产销率分析 78
- 2.4 中国风机进出口市场分析 79
 - 2.4.1 风机制造行业进出口概况 79
 - 2.4.2 风机制造行业出口情况 79
 - (1) 行业出口总体情况 79
 - (2) 行业出口产品结构 80
 - 2.4.3 风机制造行业进口情况分析 81
 - (1) 行业进口总体情况 81

- (2) 行业进口产品结构 82
- 第三章：中国风机制造行业市场环境分析 84
- 3.1 行业政策环境分析 84
- 3.1.1 行业主管部门及监管体制 84
- 3.1.2 行业相关政策动向 84
- (1) 企业所得税改革 84
- (2) 增值税转型 85
- (3) 《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》 85
- (4) 《当前国家鼓励发展的环保产业设备(产品)目录》(2010年版) 85
- (5) 《关于科技重大专项进口税政策的通知》 86
- (6) 《产业结构调整指导目录(2011年本)》 86
- (7) 《鼓励进口技术和产品目录(2011年版)》 86
- (8) 《2011年度国家重点新产品计划立项项目清单》 86
- (9) 《重大技术装备自主创新指导目录(2012年版)》 87
- (10) 国家重点节能技术推广目录 88
- 3.1.3 行业发展规划 88
- (1) 通用机械工业“十三五”发展规划 88
- (2) 《“十三五”机械工业发展总体规划》 89
- (3) 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》 90
- (4) 《工业转型升级规划(2016-2022年)》 91
- 3.2 行业经济环境分析 92
- 3.2.1 国际宏观经济环境分析 92
- (1) 国际经济发展回顾 92
- (2) 国际经济形势预测 92
- 3.2.2 国内宏观经济环境分析 94
- (1) 中国经济发展回顾 94
- (2) 中国经济发展展望 95
- 3.2.3 行业宏观经济环境分析 96
- (1) 装备制造业 96
- (2) 通用机械制造业 98
- 3.3 行业贸易环境分析 100
- 3.3.1 行业贸易环境发展现状 100
- 3.3.2 行业贸易环境发展趋势 101
- 3.4 行业技术环境分析 102
- 3.4.1 衡量风机制造行业技术水平的标准 102

3.4.2	中国风机技术发展历程	102
3.4.3	风机制造行业技术概述	103
(1)	风机设计技术	103
(2)	风机制造技术	104
(3)	风机集成技术	104
(4)	风机检测技术	104
3.4.4	国内外风机技术差距及原因	105
3.4.5	中国风机技术发展趋势分析	107
	第四章：中国风机制造行业市场竞争状况分析	109
4.1	国际风机市场竞争状况分析	109
4.1.1	国际风机市场发展状况	109
4.1.2	国际风机市场竞争格局分析	109
4.1.3	国际风机制造行业发展趋势分析	109
4.1.4	跨国公司在华的竞争策略分析	110
4.2	风机外资企业在华竞争分析	111
4.2.1	欧洲风机制造企业	111
(1)	德国曼透平公司	111
(2)	德国西门子	111
(3)	英国豪顿公司	112
(4)	瑞士科禄格集团	112
4.2.2	美国风机制造企业	113
(1)	美国GE	113
(2)	美国格林瀚克	115
4.2.3	日本风机制造企业	116
(1)	日本三井	116
(2)	日本大晃机械株式会社	118
(3)	日本荏原集团	119
4.3	国内风机市场竞争状况分析	119
4.3.1	国内风机制造行业集中度分析	119
(1)	行业销售集中度分析	119
(2)	行业资产集中度分析	121
(3)	行业利润集中度分析	122
4.3.2	国内风机制造行业竞争分析	123
(1)	行业上游议价能力	123
(2)	行业下游议价能力	123

- (3) 行业潜在进入者威胁 124
- (4) 行业内部竞争格局 124
- 1) 重大技术装备类风机市场竞争格局 124
- 2) 一般功能性风机市场竞争格局 124
- 4.3.3 风机制造行业兼并与重组整合分析 125
 - (1) 行业兼并与重组整合概况 125
 - (2) 行业兼并与重组整合特征 125
 - (3) 行业兼并与重组整合趋势 125
- 4.3.4 行业区域竞争分析 126
 - (1) 行业区域结构总体特征 126
 - (2) 行业区域集中度分析 129
- 4.3.5 行业不同经济类型企业竞争分析 131
 - (1) 不同经济类型企业特征情况 131
 - (2) 行业经济类型集中度分析 133
- 第五章：中国风机制造行业主要产品分析 136
- 5.1 行业主要产品结构特征 136
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析 136
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况 138
- 5.2 行业主要产品市场分析 139
 - 5.2.1 离心风机市场分析 139
 - (1) 离心通风机市场分析 141
 - (2) 离心鼓风机市场分析 142
 - 5.2.2 轴流通风机市场分析 143
 - 5.2.3 罗茨鼓风机市场分析 144
 - 5.2.4 透平压缩机组市场分析 145
 - (1) 离心压缩机市场分析 146
 - (2) 轴流压缩机市场分析 148
 - 5.2.5 能量回收透平机组市场分析 148
- 第六章：中国风机市场需求分析 150
- 6.1 风机制造行业下游应用分布 150
- 6.2 冶金行业对风机的需求分析 151
 - 6.2.1 中国冶金行业发展状况分析 151
 - (1) 钢铁行业发展状况分析 151
 - (2) 有色金属行业发展状况分析 155
 - 6.2.2 风机在冶金行业中的应用分析 156

- (1) 风机在冶金行业中的应用现状 156
- (2) 风机在冶金行业应用的发展趋势 158
- 6.2.3 冶金行业对风机的需求前景 160
- 6.3 石化行业对风机的需求分析 161
 - 6.3.1 中国石化行业发展状况分析 161
 - 6.3.2 风机在石化行业中的应用分析 164
 - 6.3.3 石化行业对风机的需求前景 165
- 6.4 电力行业对风机的需求分析 165
 - 6.4.1 中国电力行业发展状况分析 165
 - (1) 电力行业发展概况 165
 - (2) 火力发电行业发展状况分析 171
 - (3) 核电行业发展状况分析 176
 - 6.4.2 风机在电力行业中的应用分析 178
 - 6.4.3 电力行业对风机的需求前景 179
- 6.5 其它行业对风机的需求分析 180
 - 6.5.1 轨道交通行业对风机的需求分析 180
 - 6.5.2 环保行业对风机的需求分析 184
 - (1) 污水处理领域 184
 - (2) 余热回收领域 188
 - (3) 其他领域 189
 - 6.5.3 建材行业对风机的需求分析 190
 - 6.5.4 纺织行业对风机的需求分析 193
 - 6.5.5 煤炭行业对风机的需求分析 197
 - 6.5.6 船舶行业对风机的需求分析 198
- 6.6 风机出口市场需求分析 201
- 6.7 风机新老产品替换需求分析 201
- 第七章：中国风机制造行业主要企业生产经营分析 203
 - 7.1 风机制造企业发展总体状况分析 203
 - 7.1.1 风机制造行业企业规模 203
 - 7.1.2 风机制造行业工业产值状况 204
 - 7.1.3 风机制造行业销售收入和利润 204
 - 7.1.4 主要风机制造企业创新能力分析 205
 - 7.2 风机制造行业领先企业个案分析 206
 - 7.2.1 沈阳鼓风机集团股份有限公司经营情况分析 206
 - (1) 企业发展简况分析 206

- (2) 企业组织框架分析 206
- (3) 企业产品结构分析 208
- (4) 企业产品应用分布 208
- (5) 企业产品销售渠道 208
- (6) 企业技术研发情况 208
- (7) 企业经营状况分析 209
- (8) 企业优势与劣势分析 209
- (9) 企业投资兼并与重组分析 209
- (10) 企业最新发展动向分析 210
- 7.2.2 西安陕鼓动力股份有限公司经营情况分析 210
 - (1) 企业发展简况分析 210
 - (2) 企业产品结构分析 211
 - (3) 企业产品应用分布 211
 - (4) 企业产品销售渠道 211
 - (5) 企业组织结构和管理架构分析 212
 - (6) 企业主要经营模式分析 214
 - (7) 企业技术及研究开发情况 214
 - (8) 企业经营状况分析 215
 - 1) 主要经济指标分析 215
 - 2) 企业盈利能力分析 216
 - 3) 企业运营能力分析 217
 - 4) 企业偿债能力分析 218
 - 5) 企业发展能力分析 218
 - (9) 企业优势与劣势分析 219
 - (10) 企业投资兼并与重组分析 219
 - (11) 企业战略布局分析 220
 - (12) 企业最新发展动向分析 221
- 7.2.3 重庆通用工业(集团)有限责任公司经营情况分析 221
 - (1) 企业发展简况分析 221
 - (2) 企业产品结构分析 222
 - (3) 企业产品应用分布 222
 - (4) 企业产品销售渠道 222
 - (5) 企业技术研发情况 222
 - (6) 企业经营状况分析 223
 - (7) 企业优势与劣势分析 223

- (8) 企业投资兼并与重组分析 223
- (9) 企业战略目标分析 223
- 7.2.4 浙江上风实业股份有限公司经营情况分析 224
 - (1) 企业发展简况分析 224
 - (2) 企业组织架构分析 224
 - (3) 企业产品结构分析 225
 - (4) 企业产品销售渠道 226
 - (5) 企业技术研发情况 226
 - (6) 企业经营状况分析 227
 - 1) 主要经济指标分析 227
 - 2) 企业盈利能力分析 228
 - 3) 企业运营能力分析 229
 - 4) 企业偿债能力分析 229
 - 5) 企业发展能力分析 230
 - (7) 企业优势与劣势分析 230
- 7.2.5 成都电力机械厂经营情况分析 231
 - (1) 企业发展简况分析 231
 - (2) 企业产品结构分析 232
 - (3) 企业产品应用分布 232
 - (4) 企业产品销售渠道 232
 - (5) 企业技术研发情况 232
 - (6) 企业经营状况分析 232
 - (7) 企业优势与劣势分析 233
 - (8) 企业最新发展动向分析 233
- 7.2.6 上海鼓风机厂有限公司经营情况分析 233
 - (1) 企业发展简况分析 233
 - (2) 企业产品结构分析 233
 - (3) 企业产品应用分布 234
 - (4) 企业技术研发情况 234
 - (5) 企业经营状况分析 234
 - (6) 企业优势与劣势分析 234
- 7.2.7 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司经营情况分析 235
 - (1) 企业发展简况分析 235
 - (2) 企业产品结构分析 235
 - (3) 企业产品应用分布 236

- (4) 企业产品销售渠道 236
- (5) 企业组织框架分析 237
- (6) 企业技术研发情况 240
- (7) 企业经营状况分析 242
- 1) 主要经济指标分析 242
- 2) 企业盈利能力分析 243
- 3) 企业运营能力分析 244
- 4) 企业偿债能力分析 245
- 5) 企业发展能力分析 245
- (8) 企业优势与劣势分析 246
- (9) 企业投资兼并与重组分析 246
- 7.2.8 山东省章丘鼓风机股份有限公司经营情况分析 247
- (1) 企业发展简况分析 247
- (2) 企业组织框架分析 247
- (3) 企业产品结构分析 248
- (4) 企业产品销售渠道 249
- (5) 企业经营模式分析 249
- (6) 企业技术研发情况 251
- (7) 企业经营状况分析 252
- 1) 主要经济指标分析 252
- 2) 企业盈利能力分析 253
- 3) 企业运营能力分析 254
- 4) 企业偿债能力分析 254
- 5) 企业发展能力分析 255
- (8) 企业优势与劣势分析 255
- (9) 企业投资兼并与重组分析 256
- 7.2.9 湖北省风机厂有限公司经营情况分析 256
- (1) 企业发展简况分析 256
- (2) 企业产品结构分析 257
- (3) 企业产品应用分布 258
- (4) 企业产品销售渠道 258
- (5) 企业技术研发情况 258
- (6) 企业经营状况分析 258
- (7) 企业优势与劣势分析 258
- 7.2.10 湘潭平安电气有限公司经营情况分析 259

- (1) 企业发展简况分析 259
- (2) 企业产品结构分析 259
- (3) 企业产品应用分布 260
- (4) 企业产品销售渠道 260
- (5) 企业技术研发情况 260
- (6) 企业经营状况分析 261
- (7) 企业优势与劣势分析 261
- 7.2.11 浙江亿利达风机股份有限公司经营情况分析 261
 - (1) 企业发展简况分析 262
 - (2) 企业产品结构分析 262
 - (3) 企业产品应用分布 263
 - (4) 企业下属公司分析 263
 - (5) 企业技术研发情况 264
 - (6) 企业经营状况分析 265
 - 1) 主要经济指标分析 265
 - 2) 企业盈利能力分析 265
 - 3) 企业运营能力分析 266
 - 4) 企业偿债能力分析 266
 - 5) 企业发展能力分析 266
 - (7) 企业优势与劣势分析 267
 - (8) 企业投资兼并与重组分析 267
- 7.2.12 平鼓风机股份有限公司经营情况分析 268
 - (1) 企业发展简况分析 268
 - (2) 企业产品结构分析 269
 - (3) 企业产品应用分布 269
 - (4) 企业产品销售渠道 269
 - (5) 企业技术研发情况 269
 - (6) 企业经营状况分析 269
 - (7) 企业优势与劣势分析 269
- 7.2.13 长沙鼓风机厂有限责任公司经营情况分析 270
 - (1) 企业发展简况分析 270
 - (2) 企业产品结构分析 270
 - (3) 企业产品应用分布 271
 - (4) 企业组织架构分析 271
 - (5) 企业技术研发情况 271

- (6) 企业经营状况分析 272
- (7) 企业优势与劣势分析 272
- 7.2.14 湖北双剑鼓风机制造有限公司经营情况分析 273
 - (1) 企业发展简况分析 273
 - (2) 企业产品结构分析 273
 - (3) 企业产品应用分布 273
 - (4) 企业组织架构分析 273
 - (5) 企业产品销售渠道 274
 - (6) 企业技术研发情况 274
 - (7) 企业经营状况分析 274
 - (8) 企业优势与劣势分析 274
 - (9) 企业最新发展动向分析 275
- 7.2.15 南通大通宝富风机有限公司经营情况分析 275
 - (1) 企业发展简况分析 275
 - (2) 企业产品结构分析 276
 - (3) 企业产品应用分布 276
 - (4) 企业组织架构分析 276
 - (5) 企业产品销售渠道 276
 - (6) 企业技术研发情况 277
 - (7) 企业经营状况分析 277
 - (8) 企业优势与劣势分析 277
- 7.2.16 浙江兴益风机电器有限公司经营情况分析 278
 - (1) 企业发展简况分析 278
 - (2) 企业产品结构分析 278
 - (3) 企业产品销售渠道 278
 - (4) 企业经营状况分析 278
 - (5) 企业优势与劣势分析 278
- 7.2.17 中意机电(湖北)鼓风机制造有限公司经营情况分析 279
 - (1) 企业发展简况分析 279
 - (2) 企业产品结构分析 279
 - (3) 企业产品应用分布 279
 - (4) 企业技术研发情况 280
 - (5) 企业经营状况分析 280
 - (6) 企业优势与劣势分析 280
- 7.2.18 佛山市南海九洲普惠风机有限公司经营情况分析 280

- (1) 企业发展简况分析 280
- (2) 企业产品结构分析 281
- (3) 企业产品销售渠道 281
- (4) 企业经营状况分析 281
- (5) 企业优势与劣势分析 281
- (6) 企业最新发展动向分析 282
- 7.2.19 事德机械（江苏）有限公司经营情况分析 282
 - (1) 企业发展简况分析 282
 - (2) 企业产品结构分析 282
 - (3) 企业产品应用分布 283
 - (4) 企业产品销售渠道 283
 - (5) 企业经营状况分析 283
 - (6) 企业优势与劣势分析 283
- 7.2.20 广东肇庆德通有限公司经营情况分析 284
 - (1) 企业发展简况分析 284
 - (2) 企业产品结构分析 284
 - (3) 企业产品销售渠道 284
 - (4) 企业技术研发情况 284
 - (5) 企业经营状况分析 285
 - (6) 企业优势与劣势分析 285
 - (7) 企业最新发展动向分析 285
- 7.2.21 山东新风股份有限公司经营情况分析 285
 - (1) 企业发展简况分析 285
 - (2) 企业产品结构分析 286
 - (3) 企业产品应用分布 288
 - (4) 企业产品销售渠道 289
 - (5) 企业技术研发情况 289
 - (6) 企业经营状况分析 290
 - (7) 企业优势与劣势分析 290
- 7.2.22 南方风机股份有限公司经营情况分析 290
 - (1) 企业发展简况分析 290
 - (2) 企业产品结构分析 291
 - (3) 企业产品应用分布 291
 - (4) 企业产品销售渠道 292
 - (5) 企业技术研发情况 292

- (6) 企业经营模式分析 294
- (7) 企业经营状况分析 297
 - 1) 主要经济指标分析 297
 - 2) 企业盈利能力分析 298
 - 3) 企业运营能力分析 299
 - 4) 企业偿债能力分析 300
 - 5) 企业发展能力分析 300
- (8) 企业优势与劣势分析 301
- (9) 企业投资兼并与重组分析 302
- (10) 企业未来战略与规划 302
- (11) 企业最新发展动向分析 304
- 7.2.23 上虞专用风机有限公司经营情况分析 304
 - (1) 企业发展简况分析 304
 - (2) 企业产品结构分析 305
 - (3) 企业产品应用分布 307
 - (4) 企业技术研发情况 307
 - (5) 企业经营状况分析 307
 - (6) 企业优势与劣势分析 307
- 7.2.24 上海科禄格通风设备有限公司经营情况分析 308
 - (1) 企业发展简况分析 308
 - (2) 企业产品结构分析 308
 - (3) 企业产品应用分布 308
 - (4) 企业产品销售渠道 308
 - (5) 企业技术研发情况 308
 - (6) 企业经营状况分析 309
 - (7) 企业优势与劣势分析 309
- 7.2.25 格林瀚克通风设备(昆山)有限公司经营情况分析 309
 - (1) 企业发展简况分析 309
 - (2) 企业产品结构分析 310
 - (3) 企业产品应用分布 310
 - (4) 企业产品销售渠道 310
 - (5) 企业经营状况分析 311
 - (6) 企业优势与劣势分析 311
- 7.2.26 常熟市鼓风机有限公司经营情况分析 312
 - (1) 企业发展简况分析 312

- (2) 企业产品结构分析 312
- (3) 企业产品应用分布 314
- (4) 企业产品销售渠道 314
- (5) 企业经营状况分析 315
- (6) 企业优势与劣势分析 315
- 7.2.27 上海通用风机股份有限公司经营情况分析 315
 - (1) 企业发展简况分析 315
 - (2) 企业产品结构分析 316
 - (3) 企业产品应用分布 316
 - (4) 企业组织架构分析 316
 - (5) 企业产品销售渠道 316
 - (6) 企业技术研发情况 316
 - (7) 企业经营状况分析 316
 - (8) 企业优势与劣势分析 316
- 7.2.28 文登市威力风机有限公司经营情况分析 317
 - (1) 企业发展简况分析 317
 - (2) 企业产品结构分析 317
 - (3) 企业产品应用分布 318
 - (4) 企业产品销售渠道 318
 - (5) 企业技术研发情况 318
 - (6) 企业优势与劣势分析 319
- 7.2.29 淄博金河风机有限公司经营情况分析 319
 - (1) 企业发展简况分析 319
 - (2) 企业产品结构分析 320
 - (3) 企业产品应用分布 320
 - (4) 企业产品销售渠道 320
 - (5) 企业技术研发情况 321
 - (6) 企业经营状况分析 321
 - (7) 企业优势与劣势分析 321
- 7.2.30 无锡锡山特种风机有限公司经营情况分析 321
 - (1) 企业发展简况分析 322
 - (2) 企业产品结构分析 322
 - (3) 企业产品应用分布 322
 - (4) 企业产品销售渠道 323
 - (5) 企业经营状况分析 323

- (6) 企业优势与劣势分析 323
- 7.2.31 天津市鼓风机总厂经营情况分析 323
 - (1) 企业发展简况分析 323
 - (2) 企业产品结构分析 324
 - (3) 企业组织架构分析 324
 - (4) 企业产品销售渠道 325
 - (5) 企业经营状况分析 325
 - (6) 企业优势与劣势分析 325
- 7.2.32 济南风机厂有限责任公司经营情况分析 326
 - (1) 企业发展简况分析 326
 - (2) 企业产品结构分析 326
 - (3) 企业产品应用分布 327
 - (4) 企业产品销售渠道 327
 - (5) 企业经营状况分析 327
 - (6) 企业优势与劣势分析 327
- 7.2.33 山东章晃机械工业有限公司经营情况分析 327
 - (1) 企业发展简况分析 327
 - (2) 企业产品结构分析 328
 - (3) 企业产品应用分布 328
 - (4) 企业技术研发情况 328
 - (5) 企业经营状况分析 328
 - (6) 企业优势与劣势分析 328
- 第八章：中国风机制造行业发展趋势分析与预测 330
- 8.1 中国风机市场发展趋势 330
 - 8.1.1 中国风机市场发展趋势分析 330
 - 8.1.2 中国风机市场发展前景预测 331
 - (1) 重大技术装备类风机市场 332
 - (2) 一般功能性风机市场 333
- 8.2 风机制造行业投资特性分析 333
 - 8.2.1 风机制造行业进入壁垒分析 333
 - (1) 技术和研发壁垒 333
 - (2) 人力资源壁垒 333
 - (3) 客户资源及营销渠道壁垒 334
 - (4) 设备与资金壁垒 334
 - (5) 其他壁垒 334

8.2.2 风机制造行业盈利模式分析 334

(1) 行业盈利模式分析 334

(2) 盈利模式案例分析 335

8.2.3 风机制造行业盈利因素分析 338

(1) 有利因素 338

(2) 不利因素 339

8.3 中国风机制造行业投资建议 340

8.3.1 行业投资风险分析 340

(1) 政策风险 340

(2) 技术风险 340

(3) 供求风险 341

(4) 关联产业风险 341

(5) 产品结构风险 341

(6) 宏观经济波动风险 342

(7) 企业生产规模及所有制风险 342

(8) 其他风险 342

8.3.2 行业投资建议 343

图表目录

图表1：2006年以来中国风机制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%） 14

图表2：风机制造行业产业链 18

图表3：2011年以来中国钢材产量月度走势（单位：万吨，%） 18

图表4：国内钢材主要品种价格指数走势 19

图表5：我国钢材进出口情况（单位：万吨） 20

图表6：2005年以来中国钢铁铸件制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 21

图表7：2005年以来中国钢铁铸件制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%） 21

图表8：大型铸锻件——风机主轴 22

图表9：2005年以来中国锻件及粉末冶金制品制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 23

图表10：2005年以来中国锻件及粉末冶金制品制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%） 23

图表11：2005年以来中国电动机制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%） 24

图表12：中国电动机制造行业区域分布（按销售收入收入）（单位：%） 25

图表13：世界主要轴承制造商简况 26

图表14：2005年以来中国轴承制造行业销售收入情况（单位：亿元，%） 27

- 图表15：2001年以来中国轴承制造行业产量情况（单位：亿套） 28
- 图表16：2006年以来中国阀门和旋塞制造行业销售收入情况（单位：亿元，%） 30
- 图表17：2006年以来中国阀门和旋塞制造行业利润总额情况（单位：亿元，%） 31
- 图表18：2006年以来中国齿轮、传动和驱动部件制造行业销售收入情况（单位：亿元，%） 33
- 图表19：2008年以来中国齿轮产量增长情况（单位：万吨，%） 33
- 图表20：2016-2022年我国齿轮行业市场规模预测（单位：亿元） 34
- 图表21：2010年以来中国风机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 38
- 图表22：2010年以来中国风机制造行业盈利能力分析（单位：%） 39
- 图表23：2010年以来中国风机制造行业运营能力分析（单位：次） 39
- 图表24：2010年以来中国风机制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 40
- 图表25：2010年以来中国风机制造行业发展能力分析（单位：%） 40
- 图表26：2010年以来中国风机行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 41
- 图表27：2010年以来中国大型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 42
- 图表28：2010年以来中国中型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 43
- 图表29：2010年以来中国小型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 45
- 图表30：2011年以来不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 46
- 图表31：2011年以来不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 46
- 图表32：2011年以来不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 47
- 图表33：2011年以来不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 47
- 图表34：2010年以来国有风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 48
- 图表35：2010年以来集体风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 49
- 图表36：2010年以来股份合作风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 50
- 图表37：2010年以来股份制风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 51
- 图表38：2010年以来私营风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 52
- 图表39：2010年以来三资风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 53
- 图表40：2010年以来其他性质风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 55
- 图表41：2011年以来不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 56
- 图表42：2011年以来不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 56
- 图表43：2011年以来不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 57

- 图表44：2011年以来不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 57
- 图表45：2010年以来居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%） 58
- 图表46：2010年以来居前的10个省市销售收入比重图（单位：%） 59
- 图表47：2010年以来居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%） 59
- 图表48：2010年以来居前的10个省市资产总额比重图（单位：%） 60
- 图表49：2010年以来居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%） 61
- 图表50：2010年以来居前的10个省市负债比重图（单位：%） 62
- 图表51：2010年以来居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%） 62
- 图表52：2010年以来居前的10个省市销售利润比重图（单位：%） 63
- 图表53：2010年以来居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%） 64
- 图表54：2010年以来居前的10个省市利润总额比重图（单位：%） 64
- 图表55：2010年以来居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%） 65
- 图表56：2010年以来居前的10个省市产成品比重图（单位：%） 66
- 图表57：2010年以来居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家） 66
- 图表58：2010年以来居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%） 67
- 图表59：2010年以来居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%） 68
- 图表60：2010年以来居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 69
- 图表61：2007年以来风机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 69
- 图表62：2007年以来风机制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 70
- 图表63：2010年以来工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 71
- 图表64：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 71
- 图表65：2010年以来产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 72
- 图表66：产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 72
- 图表67：2007年以来风机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 73
- 图表68：2007年以来风机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 73
- 图表69：2010年以来销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 74
- 图表70：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 75
- 图表71：2010年以来销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 75
- 图表72：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 76
- 图表73：2003年以来全国风机制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 76
- 图表74：2010年以来中国风机制造行业进出口状况表（单位：万美元，%） 77
- 图表75：2010年以来中国风机制造行业月度出口额走势图（单位：亿美元） 77
- 图表76：2010年以来风机制造行业产品月度出口数量走势图（单位：万台） 78
- 图表77：2010年以来中国风机制造行业月度主要出口产品结构表（单位：万台，万美元）

- 图表78：2010年以来中国风机制造行业月度进口额走势图（单位：亿美元） 79
- 图表79：2010年以来风机制造行业产品进口月度数量走势图（单位：万台） 80
- 图表80：2010年以来中国风机制造行业月度主要进口产品结构表（单位：万台，万美元） 80
- 图表81：《重大技术装备自主创新指导目录（2013年版）》中鼓励风机相关产品创新 85
- 图表82：《国家重点节能技术推广目录》中涉足风机的节能技术 86
- 图表83：2005年以来全球GDP运行趋势（单位：%） 90
- 图表84：2010年以来全球主要经济体经济增速及预测（单位：%） 91
- 图表85：2006年以来中国GDP增长情况（单位：亿元，%） 92
- 图表86：2006年以来我国工业增加值增长情况（单位：%） 93
- 图表87：中国装备制造业“3+2”承接区域格局 95
- 图表88：工业化进程、产业结构与人均GDP关系（单位：美元） 96
- 图表89：中国通用机械制造业主要经济指标完成情况（单位：家，亿元，%） 97
- 图表90：中国通用机械制造业产业结构（按收入）（单位：%） 97
- 图表91：2006年以来中国进出口贸易情况（单位：亿美元） 98
- 图表92：中国风机制造行业进出口结构（按台数）（单位：%） 99
- 图表93：瑞士科禄格集团发展历程 111
- 图表94：2007年以来美国GE公司营业收入情况（单位：十亿元） 112
- 图表95：2007年以来美国GE公司利润总额情况（单位：十亿元） 112
- 图表96：2007年以来美国GE公司经营活动现金流量（单位：十亿元） 112
- 图表97：三井物产（中国）有限公司组织架构图 115
- 图表98：三井物产在华投资情况 115
- 图表99：大晃机械工业株式会社在华投资企业情况 116
- 图表100：中国风机制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 118
- 图表101：2007年以来中国风机制造行业销售集中度变化图（单位：%） 118
- 图表102：中国风机制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 119
- 图表103：2007年以来中国风机制造行业资产集中度变化图（单位：%） 120
- 图表104：中国风机制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 120
- 图表105：2007年以来中国风机制造行业利润集中度变化图（单位：%） 121
- 图表106：2010年以来中国风机制造行业区域市场情况（单位：家，万元） 125
- 图表107：2010年以来中国风机制造行业各区域企业数量情况（单位：%） 126
- 图表108：2010年以来中国风机制造行业各区域销售收入情况（单位：%） 126
- 图表109：2010年以来中国风机制造行业各区域资产总计情况（单位：%） 127
- 图表110：中国风机制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 127
- 图表111：中国风机制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 128

图表112：2007年以来中国风机制造行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%） 128

图表113：2007年以来中国风机制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%） 129

图表114：风机制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元） 130

图表115：风机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、倍、次） 130

图表116：风机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） 131

图表117：中国风机制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） 132

图表118：中国风机制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%） 132

图表119：2006年以来行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%） 133

图表120：2006年以来行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 133

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/242276242276.html>