

2016-2022年中国风机产品 行业监测及发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国风机产品行业监测及发展策略咨询报告》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.cction.com/report/201603/131763.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章 中国风机行业发展综述 26

1.1 风机行业定义及分类 26

1.1.1 行业概念及定义 26

1.1.2 行业主要产品大类 26

1.2 风机行业统计标准 26

1.2.1 风机行业统计部门和统计口径 26

1.2.2 风机行业统计方法 27

1.3 风机行业市场环境分析 27

1.3.1 行业政策环境分析 27

(1) 行业重点政策解读 27

(2) 行业未来政策前瞻 30

1.3.2 行业经济环境分析 31

(1) 宏观经济环境分析 31

(2) 行业经济环境影响分析 31

1.3.3 行业技术环境分析 33

(1) 行业专利申请数分析 33

(2) 专利公开数量变化情况 33

(3) 行业专利申请人分析 34

(4) 中国风机技术发展趋势分析 34

第2章 中国风机行业上游供应市场分析 36

2.1 原材料市场发展状况分析 36

2.1.1 钢材市场运营及价格走势 36

(1) 市场运行现状 36

(2) 价格走势分析 38

2.1.2 铸件市场运营及价格走势 38

(1) 市场运行现状 38

(2) 价格走势分析 39

| | |
|----------------------|----|
| 2.1.3锻件市场运营及价格走势 | 40 |
| (1) 市场运行现状 | 40 |
| (2) 价格走势分析 | 41 |
| 2.1.4钢铁行业对风机行业的影响分析 | 41 |
| 2.2风机行业主要零部件市场分析 | 42 |
| 2.2.1电动机行业发展状况分析 | 42 |
| (1) 行业基本运行情况 | 42 |
| (2) 行业产能情况 | 42 |
| (3) 行业需求情况 | 43 |
| (4) 对风机行业影响分析 | 43 |
| 2.2.2轴承行业发展状况分析 | 44 |
| (1) 行业基本运行情况 | 44 |
| (2) 行业产能情况 | 45 |
| (3) 行业需求情况 | 45 |
| (4) 对风机行业影响分析 | 46 |
| 2.2.3阀门行业发展状况分析 | 46 |
| (1) 行业基本运行情况 | 46 |
| (2) 行业产能情况 | 47 |
| (3) 行业需求情况 | 47 |
| (4) 对风机行业影响分析 | 48 |
| 2.2.4齿轮、传动部件行业发展状况分析 | 48 |
| (1) 行业基本运行情况 | 48 |
| (2) 行业产能情况 | 49 |
| (3) 行业需求情况 | 49 |
| (4) 对风机行业影响分析 | 50 |

第3章 中国风机行业发展状况分析 51

3.1中国风机行业发展状况分析 51

3.1.1中国风机行业发展历程 51

3.1.2中国风机行业发展主要特点 52

3.1.32015年风机行业经营情况分析 53

(1) 2015年风机行业经营效益分析 53

| | | |
|-------|-------------------------|----|
| (2) | 2015年风机行业盈利能力分析 | 53 |
| (3) | 2015年风机行业运营能力分析 | 54 |
| (4) | 2015年风机行业偿债能力分析 | 54 |
| (5) | 2015年风机行业发展能力分析 | 55 |
| 3.2 | 2015年风机行业经济指标分析 | 55 |
| 3.2.1 | 2015年风机行业经济指标分析 | 55 |
| 3.2.2 | 2015年不同规模企业经济指标分析 | 56 |
| (1) | 大型企业 | 56 |
| (2) | 中型企业 | 57 |
| (3) | 小型企业 | 58 |
| (4) | 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析 | 59 |
| 3.2.3 | 2015年不同性质企业经济指标分析 | 62 |
| (1) | 国有企业 | 62 |
| (2) | 集体企业 | 63 |
| (3) | 股份制企业 | 64 |
| (4) | 私营企业 | 65 |
| (5) | 三资企业 | 66 |
| (6) | 其他性质企业 | 66 |
| (7) | 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析 | 67 |
| 3.2.4 | 2015年不同地区企业经济指标分析 | 69 |
| (1) | 不同地区销售收入情况分析 | 70 |
| (2) | 不同地区资产总额情况分析 | 71 |
| (3) | 不同地区负债情况分析 | 72 |
| (4) | 不同地区销售利润情况分析 | 74 |
| (5) | 不同地区利润总额情况分析 | 75 |
| (6) | 不同地区产成品情况分析 | 77 |
| (7) | 不同地区单位数及亏损单位数情况分析 | 78 |
| (8) | 不同地区亏损总额情况分析 | 80 |
| 3.3 | 2015年风机行业供需平衡分析 | 81 |
| 3.3.1 | 2015年全国风机行业供给情况分析 | 81 |
| (1) | 全国风机行业总产值分析 | 81 |
| (2) | 全国风机行业产成品分析 | 82 |

| | | |
|-------|-----------------------|----|
| 3.3.2 | 2015年全国风机行业需求情况分析 | 82 |
| (1) | 全国风机行业销售产值分析 | 83 |
| (2) | 全国风机行业销售收入分析 | 83 |
| 3.3.3 | 2015年全国风机行业产销率分析 | 84 |
| 3.4 | 2015年风机行业运营状况分析 | 84 |
| 3.4.1 | 2015年行业产业规模分析 | 84 |
| 3.4.2 | 2015年行业资本/劳动密集度分析 | 85 |
| 3.4.3 | 2015年行业成本费用结构分析 | 85 |
| 3.4.4 | 2015年行业盈亏分析 | 86 |
| 3.5 | 2014-2015年中国风机进出口市场分析 | 87 |
| 3.5.1 | 2014-2015年风机行业进出口概况 | 87 |
| 3.5.2 | 2014-2015年风机行业出口情况 | 87 |
| (1) | 行业出口总体情况 | 87 |
| (2) | 行业出口产品结构 | 88 |
| 3.5.3 | 2014-2015年风机行业进口情况分析 | 89 |
| (1) | 行业进口总体情况 | 89 |
| (2) | 行业进口产品结构 | 90 |

第4章 中国风机行业市场竞争状况分析 92

| | | |
|-------|---------------|----|
| 4.1 | 国际风机市场竞争状况分析 | 92 |
| 4.1.1 | 国际风机市场发展状况 | 92 |
| 4.1.2 | 国际风机市场竞争情况分析 | 92 |
| 4.1.3 | 跨国公司在华的竞争策略分析 | 93 |
| 4.2 | 风机外资企业在华竞争分析 | 94 |
| 4.2.1 | 欧洲风机制造企业 | 94 |
| (1) | 德国曼集团 | 94 |
| (2) | 德国西门子 | 95 |
| (3) | 英国豪顿公司 | 95 |
| (4) | 瑞士科禄格集团 | 96 |
| 4.2.2 | 美国风机制造企业 | 97 |
| (1) | 美国GE | 97 |
| (2) | 美国格林瀚克 | 97 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 4.2.3日本风机制造企业 | 98 |
| (1) 日本三井 | 98 |
| (2) 日本大晃机械株式会社 | 100 |
| (3) 日本荏原集团 | 101 |
| 4.3国内风机市场竞争状况分析 | 101 |
| 4.3.1国内风机市场竞争分析 | 101 |
| (1) 行业销售收入集中度分析 | 101 |
| (2) 行业工业总产值集中度分析 | 102 |
| (3) 行业利润总额集中度分析 | 103 |
| 4.3.2国内风机行业竞争强度分析 | 104 |
| (1) 行业现有的竞争者分析 | 104 |
| (2) 行业潜在进入者威胁 | 105 |
| (3) 行业供应商议价能力 | 105 |
| (4) 行业购买商议价能力 | 106 |
| (5) 行业替代品威胁 | 106 |
| (6) 竞争情况总结 | 106 |
| 4.3.3风机行业兼并与重组整合分析 | 107 |
| (1) 行业兼并与重组整合概况 | 107 |
| (2) 行业兼并与重组整合特征 | 107 |
| (3) 行业兼并与重组整合趋势 | 108 |
| 4.3.4国内风机行业区域竞争分析 | 109 |
| (1) 行业区域结构总体特征 | 109 |
| (2) 行业区域集中度分析 | 112 |
| 4.3.5国内风机行业不同经济类型企业竞争分析 | 114 |
| (1) 不同经济类型企业特征情况 | 114 |
| (2) 行业经济类型集中度分析 | 116 |

第5章 中国风机行业主要产品分析 118

5.1行业主要产品结构特征 118

5.1.1按结构分类 118

5.1.2按功能分类 119

5.2行业主要产品市场分析 120

| | |
|-------------------|-----|
| 5.2.1离心风机市场分析 | 120 |
| (1)离心通风机市场分析 | 122 |
| (2)离心鼓风机市场分析 | 123 |
| 5.2.2轴流通风机市场分析 | 124 |
| 5.2.3罗茨鼓风机市场分析 | 125 |
| 5.2.4透平压缩机组市场分析 | 126 |
| (1)离心压缩机市场分析 | 126 |
| (2)轴流压缩机市场分析 | 128 |
| 5.2.5能量回收透平机组市场分析 | 128 |

第6章 中国风机行业应用市场需求分析 130

| | |
|---------------------|-----|
| 6.1中国风机行业应用市场结构分析 | 130 |
| 6.2风机在冶金领域的市场分析 | 131 |
| 6.2.1中国冶金行业发展分析 | 131 |
| (1)钢铁行业发展分析 | 131 |
| (2)有色金属行业发展分析 | 132 |
| 6.2.2风机在冶金领域中的应用分析 | 133 |
| 6.2.3风机在冶金领域应用的发展趋势 | 133 |
| 6.3风机在石化领域的市场分析 | 134 |
| 6.3.1中国石化行业发展分析 | 134 |
| 6.3.2风机在石化领域中的应用分析 | 135 |
| 6.3.3风机在石化领域的前景预测 | 136 |
| 6.4风机在电力领域的市场分析 | 136 |
| 6.4.1中国电力行业发展分析 | 136 |
| (1)电力行业基本运行情况 | 136 |
| (2)电力行业产能情况 | 137 |
| (3)电力行业需求情况 | 138 |
| 6.4.2风机在电力领域中的应用分析 | 138 |
| 6.4.3风机在电力领域的前景预测 | 139 |
| 6.5风机在其它行业领域的市场分析 | 140 |
| 6.5.1风机在轨道交通行业的市场分析 | 140 |
| (1)轨道交通行业发展状况 | 140 |

- (2) 轨道交通风机应用情况 142
- 6.5.2 风机在环保领域的市场分析 142
 - (1) 污水处理领域 142
 - (2) 余热回收领域 143
 - (3) 其他领域 144
- 6.5.3 风机在纺织领域的市场分析 145
 - (1) 纺织行业发展现状 145
 - (2) 风机在纺织行业中的应用 147
 - (3) 纺织行业对风机的需求前景 147

第7章 中国风机行业典型企业生产经营分析 149

- 7.1 中国风机企业发展总体状况分析 149
 - 7.1.1 风机行业企业规模 149
 - 7.1.2 风机行业工业产值排名 149
 - 7.1.3 风机行业销售收入排名 150
 - 7.1.4 风机行业利润总额排名 151
- 7.2 中国风机行业领先企业个案分析 152
 - 7.2.1 沈阳鼓风机集团股份有限公司经营情况分析 152
 - (1) 企业发展简况分析 152
 - (2) 企业组织框架分析 152
 - (3) 企业产品结构分析 152
 - (4) 企业产品应用分布 153
 - (5) 企业产品销售渠道 153
 - (6) 企业经营状况分析 153
 - 1) 企业产销能力分析 153
 - 2) 企业盈利能力分析 154
 - 3) 企业运营能力分析 154
 - 4) 企业偿债能力分析 155
 - 5) 企业发展能力分析 155
 - (7) 企业优势与劣势分析 156
 - (8) 企业投资兼并与重组分析 156
 - (9) 企业最新发展动向分析 156

7.2.2西安陕鼓动力股份有限公司经营情况分析 157

- (1) 企业发展简况分析 157
- (2) 企业产品结构分析 158
- (3) 企业产品应用分布 158
- (4) 企业产品销售渠道 158
- (5) 企业组织结构和管理架构分析 159
- (6) 企业主要经营模式分析 160
- (7) 企业技术及研究开发情况 160
- (8) 企业经营状况分析 161
- 1) 主要经济指标分析 161
- 2) 企业盈利能力分析 162
- 3) 企业运营能力分析 163
- 4) 企业偿债能力分析 163
- 5) 企业发展能力分析 164
- (9) 企业优势与劣势分析 164
- (10) 企业战略布局分析 165
- (11) 企业最新发展动向分析 165

7.2.3重庆通用工业(集团)有限责任公司经营情况分析 166

- (1) 企业发展简况分析 166
- (2) 企业产品结构分析 167
- (3) 企业产品应用分布 167
- (4) 企业产品销售渠道 167
- (5) 企业技术研发情况 167
- (6) 企业经营状况分析 168
- 1) 企业产销能力分析 168
- 2) 企业盈利能力分析 168
- 3) 企业运营能力分析 168
- 4) 企业偿债能力分析 169
- 5) 企业发展能力分析 169
- (7) 企业优势与劣势分析 170
- (8) 企业战略目标分析 170

7.2.4浙江上风实业股份有限公司经营情况分析 171

- (1) 企业发展简况分析 171
- (2) 企业组织架构分析 172
- (3) 企业产品结构分析 172
- (4) 企业产品销售渠道 173
- (5) 企业技术研发情况 173
- (6) 企业经营状况分析 174
- 1) 主要经济指标分析 174
- 2) 企业盈利能力分析 174
- 3) 企业运营能力分析 175
- 4) 企业偿债能力分析 175
- 5) 企业发展能力分析 176
- (7) 企业优势与劣势分析 176
- 7.2.5 成都电力机械厂经营情况分析 177
- (1) 企业发展简况分析 177
- (2) 企业产品结构分析 177
- (3) 企业产品应用分布 177
- (4) 企业产品销售渠道 177
- (5) 企业技术研发情况 178
- (6) 企业经营状况分析 178
- 1) 企业产销能力分析 178
- 2) 企业盈利能力分析 178
- 3) 企业运营能力分析 179
- 4) 企业偿债能力分析 179
- 5) 企业发展能力分析 180
- (7) 企业优势与劣势分析 180
- (8) 企业最新发展动向分析 181

第8章 中国风机行业前景预测与投资战略分析 304

8.1 中国风机行业发展趋势与前景预测分析 304

8.1.1 中国风机行业发展趋势分析 304

8.1.2 中国风机行业发展前景预测 305

- (1) 重大技术装备类风机市场 306

| | |
|-----------------|-----|
| (2) 一般功能性风机市场 | 306 |
| 8.2中国风机行业投资特性分析 | 307 |
| 8.2.1风机行业进入壁垒分析 | 307 |
| (1) 技术和研发壁垒 | 307 |
| (2) 人力资源壁垒 | 307 |
| (3) 客户资源及营销渠道壁垒 | 307 |
| (4) 设备与资金壁垒 | 307 |
| (5) 其他壁垒 | 308 |
| 8.2.2行业投资风险分析 | 308 |
| (1) 政策风险 | 308 |
| (2) 技术风险 | 308 |
| (3) 供求风险 | 308 |
| (4) 关联产业风险 | 309 |
| (5) 宏观经济波动风险 | 309 |
| 8.3中国风机行业投资建议 | 309 |

图表目录：

| | |
|---|----|
| 图表1：近年来我国风机行业相关重要政策 | 27 |
| 图表2：《重大技术装备自主创新指导目录（2015年版）》中鼓励风机相关产品创新 | 29 |
| 图表3：《国家重点节能技术推广目录》中涉足风机的节能技术 | 29 |
| 图表4：2010-2015年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%） | 31 |
| 图表5：2008-2015年中国风机行业工业总产值占GDP的比重（单位：%） | 32 |
| 图表6：中国GDP与风机行业关系图（单位：%） | 32 |
| 图表7：2006-2015年风机行业相关专利申请数量变化图（单位：个） | 33 |
| 图表8：2006-2015年风机行业相关专利公开数量变化图（单位：个） | 33 |
| 图表9：截至于2014年底风机行业专利申请人申请数量前十名（单位：件） | 34 |
| 图表10：2009-2015年中国钢材生产情况（单位：万吨，%） | 36 |
| 图表11：2009-2015年我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%） | 37 |
| 图表12：2009-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%） | 37 |
| 图表13：2013-2015年我国钢材综合价格指数走势图（单位：1994年4月=100） | 38 |
| 图表14：2010-2015年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，百人，%） | 39 |

图表15：2010-2015年中国钢铁铸件制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%） 39

图表16：2010-2015年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，百人，%） 40

图表17：2010-2015年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，%） 41

图表18：钢铁行业对风机行业的影响分析 41

图表19：2010-2015年中国电动机制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%） 42

图表20：2010-2015年中国电动机制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 43

图表21：2010-2015年中国电动机制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 43

图表22：电动机行业对风机行业的影响分析 44

图表23：2010-2015年中国轴承制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%） 44

图表24：2010-2015年中国轴承制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 45

图表25：2010-2015年中国轴承制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 45

图表26：轴承行业对风机行业的影响分析 46

图表27：2010-2015年中国阀门和旋塞制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%） 46

图表28：2010-2015年中国阀门和旋塞制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 47

图表29：2010-2015年中国阀门和旋塞制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 47

图表30：阀门行业对风机行业的影响分析 48

图表31：2010-2015年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%） 49

图表32：2010-2015年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 49

图表33：2010-2015年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 50

图表34：齿轮、传动部件制造行业对风机行业的影响分析 50

图表35：中国风机行业发展历程 51

图表36：2013-2015年中国风机行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 53

图表37：2013-2015年中国风机行业盈利能力分析（单位：%） 54

图表38：2013-2015年中国风机行业运营能力分析（单位：次） 54

图表39：2013-2015年中国风机行业偿债能力分析（单位：%、倍） 54

图表40：2013-2015年中国风机行业发展能力分析（单位：%） 55

图表41：2013-2015年中国风机行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 55

图表42：2013-2015年中国大型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 57

图表43：2013-2015年中国中型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 58

图表44：2013-2015年中国小型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 59

图表45：2012-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 60

图表46：2012-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 60

图表47：2012-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 61

图表48：2012-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 61

图表49：2013-2015年国有风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 62

图表50：2013-2015年集体风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 63

图表51：2013-2015年股份制风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 64

图表52：2013-2015年私营风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 65

图表53：2013-2015年三资风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 66

图表54：2013-2015年其他性质风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 67

图表55：2012-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 68

图表56：2012-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 68

图表57：2012-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 69

图表58：2012-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 69

图表59：2013-2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%） 70

图表60：2013-2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%） 71

图表61：2013-2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%） 71

图表62：2013-2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%） 72

图表63：2013-2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%） 73

图表64：2013-2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%） 74

图表65：2013-2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%） 74

图表66：2013-2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%） 75

图表67：2013-2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%） 76

图表68：2013-2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%） 77

图表69：2013-2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%） 77

图表70：2013-2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%） 78

图表71：2013-2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家） 79

图表72：2013-2015年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%） 80

图表73：2013-2015年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%） 80

图表74：2013-2015年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 81

图表75：2010-2015年风机行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 82

图表76：2010-2015年风机行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 82

图表77：2010-2015年风机行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 83

图表78：2010-2015年风机行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 83

图表79：2006-2015年全国风机行业产销率变化趋势图（单位：%） 84

图表80：2015年风机行业产业规模分析（单位：家，亿元） 84

图表81：2015年风机行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/单位） 85

图表82：2015年风机行业成本费用情况（单位：亿元） 85

图表83：2015年风机行业成本费用结构情况（单位：%） 86

图表84：2015年风机行业盈亏情况（单位：亿元，%） 86

图表85：2013-2015年中国风机行业进出口状况表（单位：万美元，%） 87

图表86：2011-2015年风机行业产品出口额走势图（单位：万美元，%） 88

图表87：2013-2015年中国风机行业主要出口产品结构表（单位：万台，万美元） 89

图表88：2015年中国风机行业主要出口产品结构图（按金额）（单位：%） 89

图表89：2011-2015年风机行业产品进口额走势图（单位：亿美元，%） 90

图表90：2013-2015年中国风机行业月度主要进口产品结构表（单位：万台，万美元） 90

图表91：2015年中国风机行业主要进口产品结构图（按金额）（单位：%） 91

图表92：近年来德国曼集团在华投资布局情况 95

图表93：2011-2015年豪顿华工程有限公司经营情况（单位：亿元） 96

图表94：三井物产（中国）有限公司组织架构图 99

图表95：三井物产在华投资情况 99

图表96：大晃机械工业株式会社在华投资企业情况 100

图表97：2015年中国风机行业前10名厂商销售份额（单位：%） 102

图表98：2009-2015年中国风机行业销售集中度变化图（单位：%） 102

图表99：2015年中国风机行业前10名厂商工业总产值规模占比（单位：%） 103

图表100：2015年中国风机行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 103

图表101：2009-2015年中国风机行业利润集中度变化图（单位：%） 104

图表102：风机行业现有企业的竞争分析 105

| | |
|---|-----|
| 图表103：风机行业潜在进入者威胁分析 | 105 |
| 图表104：风机行业供应商议价能力分析 | 106 |
| 图表105：风机行业购买商议价能力分析 | 106 |
| 图表106：风机行业五力分析结论 | 107 |
| 图表107：风机行业投资兼并重组分析表 | 107 |
| 图表108：2013-2015年中国风机行业区域市场情况（单位：家，万元） | 109 |
| 图表109：2013-2015年中国风机行业各区域企业数量占比情况（单位：%） | 110 |
| 图表110：2013-2015年中国风机行业各区域销售收入占比情况（单位：%） | 111 |
| 图表111：2013-2015年中国风机行业各区域资产总计占比情况（单位：%） | 111 |
| 图表112：2015年中国风机行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） | 112 |
| 图表113：2015年中国风机行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） | 112 |
| 图表114：2010-2015年中国风机行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%） | 113 |
| 图表115：2010-2015年中国风机行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%） | 113 |
| 图表116：2015年风机行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元） | 114 |
| 图表117：2015年风机行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、倍、次） | 115 |
| 图表118：2015年风机行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） | 115 |
| 图表119：2015年中国风机行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） | 116 |
| 图表120：2015年中国风机行业销售收入按经济类型百分比（单位：%） | 116 |

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131763.html>