

中国风机产业深度评估与投资契机研 究报告（2011-2015年）

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

《中国风机产业深度评估与投资契机研究报告（2011-2015年）》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/201105/68003.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

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。风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却；锅炉和工业炉窑的通风和引风；空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风；谷物的烘干和选送；风洞风源和气垫船的充气和推进等。

风机在冶炼金属工业、高炉喷煤改造、果蔬深加工、温室用风机等方面应用比较广泛，从市场趋势来看，其发展占据绝对优势。

《中国风机产业深度评估与投资契机研究报告（2011-2015年）》根据对风机产品监测统计数据指标体系，通过技术手段，形成的连续性监测数据，反映了一定时期内中国风机产品生产消费的现状、变化及趋势。本报告以风机行业作为切入点，通过对风机行业特征和统计数据的全面分析，确定风机行业发展概况和基本特征；运用科学的方法和模型，帮助企业掌握市场动向，明确风机行业竞争趋势。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

【报告目录】

第一章 风机产业相关概述 12

1.1 风机的基本阐述 12

1.1.1 风机特性 12

1.1.2 风机的分类 12

1.1.3 风机的应用 12

1.1.4 风机性能参数 13

1.2 风机其他概述 13

1.2.1 风机安装与调试 13

1.2.2 风机产生喘振应具备的条件 14

1.2.3 风机的耐磨处理 14

第二章 2010年中国通用机械产业运行透析 16

2.1 2010年中国通用机械产业运行总况 16

2.1.1 我国通用机械行业发展的三大阶段 16

2.1.2 中国通用机械行业产业亮点呈现 16

2.1.3 国内通用机械制造业大中谋强 17

2.2 近几年中国通用机械行业经济运行分析 18

2.2.1 通用机械行业经济运行特点 18

2.2.2	2006-2010年中国通用机械制造业经济运行分析	19
2.2.3	国内通用机械行业高速增长	21
2.3	影响通用机械行业发展的政策因素解析	21
2.3.1	产业政策	21
2.3.2	进出口政策	22
2.3.3	税收政策	23
2.3.4	投资政策	23
2.4	2010年中国通用机械产业热点问题探讨	23
2.4.1	制约通用机械行业发展的内外因素	23
2.4.2	中国通用机械行业发展面临的挑战	24
2.4.3	国内通用机械行业发展的瓶颈	25
2.5.2	中国通用机械行业的发展战略	26
2.5.3	中国通用机械行业发展建议	27
	第三章 2010年中国风机产业运行新形势透析	30
3.1	2010年中国风机行业的发展概况	30
3.1.1	中国风机产业发展历程演进	30
3.1.2	我国风机制造呼唤质量过硬的“自主品牌”	30
3.1.3	高效新型风机研究新进展	31
3.2	2006-2010年全国及主要省份风机产量分析	32
3.2.1	2006-2009年全国风机产量分析	32
3.2.2	2010年1-12月及主要省份风机产量分析	33
3.2.3	2010年1-12月产量集中度分析	34
3.3	2010年中国风机行业发展面临的问题	35
3.3.1	我国风机制造本地化面临挑战	35
3.3.2	中国风机行业面临新一轮战略布局	37
3.3.3	国内风机行业缺乏高效节能产品	39
3.3.4	成本上涨掣肘风机行业发展	40
3.4	2010年中国风机行业发展建议	41
3.4.1	中国风机行业发展节能产品的措施	41
3.4.2	中国风机行业应向大集团化方向发展	42
3.4.3	国内风机企业的营销战略	43
	第四章 2006-2010年中国风机制造行业主要数据监测分析 (3571)	46

4.1	2004-2010年中国风机制造行业规模分析	46
4.4.1	企业数量增长分析	46
4.4.2	从业人数增长分析	46
4.4.3	资产规模增长分析	46
4.4.4	销售规模增长分析	47
4.2	2010年中国风机制造行业应收账款分析	47
4.3	2004-2010年中国风机制造行业产值分析	48
4.3.1	产成品增长分析	48
4.3.2	工业产值分析	48
4.4	2004-2010年中国风机制造行业成本费用分析	49
4.4.1	销售成本分析	49
4.4.2	费用分析	49
4.5	2004-2010年中国风机制造行业盈利能力分析	50
4.5.1	主要盈利指标分析	50
4.5.2	主要盈利能力指标分析	50
	第五章2002-2009年中国风机进出口贸易分析	52
5.1	2009年中国风机进口数据监测	52
5.1.1	风机进口数量分析	52
5.1.2	风机进口金额分析	52
5.2	2009年中国风机出口数据分析	52
5.2.1	风机出口数量分析	52
5.2.2	风机出口金额分析	53
5.3	2009年中国风机进出口平均单价分析	53
5.4	2009年中国风机进出口国家及地区分析	53
5.4.1	进口国家及地区分析	53
5.4.2	出口国家及地区分析	54
	第六章 2010年中国湖北广水风机产业运行透析	55
6.1	2010年湖北广水风机产业区域优势	55
6.1.1	湖北广水市风机产业亮点呈现	55
6.1.2	湖北广水风机制造取得的成就	55
6.1.3	广水风机产业强劲发展	56
6.1.4	2010年湖北广水风机产业规模状况	56

6.2	湖北广水风机行业发展的经验与启示	57
6.2.1	湖北广水服务风机产业的工作重心	57
6.2.2	湖北广水市风机行业发展狠抓专利申请	58
6.2.3	湖北广水风机产业集群发展的启示	58
6.3	湖北广水风机产业SWOT分析	59
6.3.1	优势 (Strength)	59
6.3.2	劣势 (Weakness)	60
6.3.3	机会 (Opportunity)	61
6.3.4	威胁 (Threat)	61
6.4	湖北广水风机行业发展前景	62
6.4.1	湖北广水风机行业发展的总体思路与规划目标	62
6.4.2	湖北广水将全力打造中国风机城	63
6.4.3	2013年湖北广水风机行业发展规划	63
	第七章 2010年中国风机产业竞争新格局透析	65
7.1	2010年中国风机制造业竞争总况	65
7.1.1	风机市场竞争格局初露端倪	65
7.1.2	国外大功率风机技术竞争及对国内市场的影响	65
7.1.3	风机制造业竞争惨烈	65
7.2	2010年中国风机制造业集中度分析	67
7.2.1	市场集中度分析	67
7.2.2	生产企业的集中分布	68
7.3	2011-2015年中国风机制造业竞争趋势分析	70
	第八章 2010年中国风机产业领军企业运行关键性财务指标分析	95
8.1	浙江上风实业股份有限公司 (000967)	95
8.1.1	企业概况	95
8.1.2	企业主要经济指标分析	96
8.1.3	企业盈利能力分析	97
8.1.4	企业偿债能力分析	97
8.1.5	企业运营能力分析	98
8.1.6	企业成长能力分析	98
8.1.7	浙江上风实业股份有限公司未来发展趋势	99
8.2	沈阳鼓风机 (集团) 有限公司	100

8.2.1	公司简介	100
8.2.2	沈鼓集团的发展分析	100
8.2.3	沈鼓风机重大装备已实现国产化	101
8.2.4	沈鼓集团发展的主要成功经验	101
8.2.5	沈鼓集团未来发展战略目标	101
8.2.6	企业运行关键财务指标分析	102
8.3	陕西鼓风机(集团)有限公司	103
8.3.1	公司简介	103
8.3.2	陕鼓居国内风机行业首位	104
8.3.3	陕鼓风机发展依托科技创新	104
8.3.4	陕鼓发展总结及思路	105
8.3.5	陕鼓转型迎来良好发展态势	105
8.3.6	企业运行关键财务指标分析	106
8.4	武汉鼓风机有限公司	108
8.4.1	公司简介	108
8.4.2	武鼓发展成就显著	108
8.4.3	武鼓美国上市成功	109
8.4.4	金融危机下武鼓的发展	109
8.4.5	武鼓的发展规划	111
8.4.6	企业运行关键财务指标分析	111
8.5	江苏泰隆机械集团公司	113
8.5.1	公司简介	113
8.5.2	泰隆全力打造国产风机产业链	114
8.5.3	泰隆积极构筑有竞争力的风机制造业基地	115
8.5.4	泰隆争夺国内风机高端市场	115
8.5.5	企业运行关键财务指标分析	116
8.6	常熟市鼓风机有限公司	118
8.6.1	公司简介	118
8.6.2	常鼓被誉为纺织风机第一家	118
8.6.3	常鼓在市场竞争中的发展战略	119
8.6.4	企业运行关键财务指标分析	119
第九章	2010年中国风机制造其它重点企业运行分析	122

- 9.1 日本电产（大连）有限公司 122
 - 9.1.1 企业概况 122
 - 9.1.2 企业主要经济指标分析 122
 - 9.1.3 企业盈利能力分析 122
 - 9.1.4 企业偿债能力分析 123
 - 9.1.5 企业运营成本费用分析 123
 - 9.1.6 企业成长能力分析 124
- 9.2 杭州制氧机集团有限公司 124
 - 9.2.1 企业概况 124
 - 9.2.2 企业主要经济指标分析 124
 - 9.2.3 企业盈利能力分析 125
 - 9.2.4 企业偿债能力分析 125
 - 9.2.5 企业运营成本费用分析 126
 - 9.2.6 企业成长能力分析 126
- 9.3 威海华埠集团 126
 - 9.3.1 企业概况 126
 - 9.3.2 企业主要经济指标分析 127
 - 9.3.3 企业盈利能力分析 127
 - 9.3.4 企业偿债能力分析 128
 - 9.3.5 企业运营成本费用分析 128
 - 9.3.6 企业成长能力分析 128
- 9.4 上海鼓风机厂有限公司 129
 - 9.4.1 企业概况 129
 - 9.4.2 企业主要经济指标分析 129
 - 9.4.3 企业盈利能力分析 129
 - 9.4.4 企业偿债能力分析 130
 - 9.4.5 企业运营成本费用分析 130
 - 9.4.6 企业成长能力分析 131
- 9.5 江阴精亚集团有限公司 131
 - 9.5.1 企业概况 131
 - 9.5.2 企业主要经济指标分析 131
 - 9.5.3 企业盈利能力分析 132

9.5.4	企业偿债能力分析	132
9.5.5	企业运营成本费用分析	133
9.5.6	企业成长能力分析	133
9.6	广东正野电器有限公司	133
9.6.1	企业概况	133
9.6.2	企业主要经济指标分析	134
9.6.3	企业盈利能力分析	134
9.6.4	企业偿债能力分析	135
9.6.5	企业运营成本费用分析	135
9.6.6	企业成长能力分析	135
9.7	江苏兆胜空调有限公司	136
9.7.1	企业概况	136
9.7.2	企业主要经济指标分析	136
9.7.3	企业盈利能力分析	137
9.7.4	企业偿债能力分析	137
9.7.5	企业运营成本费用分析	137
9.7.6	企业成长能力分析	138
第十章	2010年中国风机产业新技术研究	139
10.1	2010年中国风机技术水平概况	139
10.1.1	中国风机制造技术发展状况	139
10.1.2	中国风机行业基本建设和企业重大技术改造概述	139
10.1.3	中国风机企业重大技术装备的开发和应用	140
10.1.4	中国风机行业技术的发展策略	140
10.2	CFB锅炉高压头风机技术	140
10.2.1	CFB锅炉高压头风机技术要求简述	140
10.2.2	中国研制的CFB锅炉一次风机技术特点	141
10.2.3	国内研制的CFB锅炉罗茨风机技术特点	141
10.3	风机控制技术	142
10.3.1	高炉风机防喘振先进控制技术概况	142
10.3.2	变频调速——旁通回流喘振控制技术应用方法及效果	145
10.3.3	PID控制应用于煤气鼓风机变频调速系统分析	148
10.4	风机防磨损技术	148

- 10.4.1 离心风机磨损原因与主要防磨损技术简介 148
- 10.4.2 不同工况条件下风机防磨损技术及其应用分析 149
- 10.4.3 引风机轴瓦磨损修复技术研究 150
- 10.5 风机其他相关技术的应用 152
 - 10.5.1 风机调速技术的选择与节能应用解析 152
 - 10.5.2 旋压技术在轴流风机制造中的应用和发展分析 154
 - 10.5.3 电磁悬浮轴承技术在鼓风机上的应用分析 157
- 第十一章 2010年中国风机重点应用领域透析 72
 - 11.1 建筑行业 72
 - 11.1.1 中国建筑业发展成就及特点 72
 - 11.1.2 2010年建筑业实现平稳较快发展 73
 - 11.1.3 风机在建筑地下室防排烟系统中的应用简述 75
 - 11.1.4 屋顶风机应用现状及改进对策 75
 - 11.2 冶金行业 78
 - 11.2.1 2010年我国冶金行业运行情况 78
 - 11.2.2 风机在冶金行业的应用状况 78
 - 11.2.3 冶金行业对风机市场的影响 81
 - 11.2.4 冶金行业用风机未来发展趋向 81
 - 11.3 化工行业 83
 - 11.3.1 2010年化工行业整体运行分析 83
 - 11.3.2 风机在中国化工行业中的应用概况 83
 - 11.3.3 石油化工行业对风机市场的影响 84
 - 11.3.4 2010年化工行业展望 84
 - 11.4 电力行业 89
 - 11.4.1 2010年国内电力行业实现好转 89
 - 11.4.2 火力发电行业对风机市场的影响 90
 - 11.4.3 电力建设迅速发展给风机等辅机行业带来发展机遇 90
 - 11.4.4 2010年电力行业前景看好 92
 - 11.5 化肥行业 92
 - 11.5.1 2010年上半年化肥行业艰难前行 92
 - 11.5.2 农用化肥行业对风机市场的影响 93
 - 11.5.3 2010年化肥行业迎来多重利好 93

第十二章 2011-2015年中国风机产业前景展望与趋势预测 161

12.1 2011-2015年中国通用机械行业发展前景展望 161

12.1.1 未来中国通用机械主要产品水平发展目标 161

12.1.2 我国通用机械市场前景乐观 162

12.1.3 中国基础设施建设为通用机械行业带来新机遇 163

12.1.4 通用机械行业的环保节能发展潜力 163

12.2 2011-2015年中国风机行业发展前景预测 164

12.2.1 中国风机产业研究新领域 164

12.2.2 风机技术趋势分析 165

12.3 2011-2015年中国风机市场预测分析 167

12.3.1 中国风机产量预测分析 167

12.3.2 中国风机市场需求预测 167

12.3.3 中国风机进出口贸易预测分析 168

第十三章 2011-2015年中国风机制造产业投资前景预测 170

13.1 2010年中国风机制造行业投资概况 170

13.1.1 风机制造投资环境利好 170

13.1.2 风机制造具有良好的投资价值 174

13.2 2011-2015年中国风机制造投资机会分析 180

13.2.1 风机制造投资热点 180

13.2.2 风机制造投资吸引力分析 180

13.3 2011-2015年中国风机制造投资风险及防范 183

13.3.1 技术风险分析 183

13.3.2 金融风险分析 185

13.3.3 政策风险分析 185

13.3.4 竞争风险 188

13.4 专家建议 190

第十四章 2011-2015年中国风机行业发展战略分析 192

14.1 2011-2015年中国风机行业发展策略分析 192

14.1.1 形成技术创新体系和有效运行机制 192

14.1.2 搞好产学研联合，提高产品的技术水平 192

14.1.3 加速科研成果的转化应用 192

14.1.4 加大技术开发投入的力度 192

- 14.1.5 贯彻好科技奖励政策，加强科技队伍建设 192
- 14.2 2011-2015年中国风机行业企业的营销战略分析 192
 - 14.2.1 不断提高产品质量，稳定市场需求 192
 - 14.2.2 积极引进先进技术，提高技术开发能力 193
 - 14.2.3 以名牌战略，大力开拓市场 193
 - 14.2.4 以经济规模促进企业发展 193
 - 14.2.5 积极开拓市场，完善售后服务 194

【图表目录】

- 图表 1 2010年1~9月产品产量完成情况 18
- 图表 2 2009年1~9月通用机械制造业工业总产值增幅 19
- 图表 3 2009年1~9月通用机械各分行业工业总产值增幅 19
- 图表 4 2010年1~9月主要指标完成情况 19
- 图表 5 2010年1~9月主要指标完成情况 20
- 图表 6 重点企业1~10月工业总产值完成排名(单位：万元) 20
- 图表 7 2010年1~9月通用机械行业出口交货值增幅 20
- 图表 8 2010年1~8月主要指标完成情况 21
- 图表 9 2006-2009年全国风机产量增长情况 32
- 图表 10 2009年1-12月我国及主要省份风机产量统计表 33
- 图表 11 2010年1-12月我国及主要省份风机产量统计表 34
- 图表 12 2010年1-12月风机产量集中度分布 35
- 图表 13 2004-2010年中国风机制造行业企业数量统计表 46
- 图表 14 2004-2010年中国风机制造行业从业人数统计表 46
- 图表 15 2004-2010年中国风机制造行业资产规模统计表 46
- 图表 16 2004-2010年中国风机制造行业销售规模统计表 47
- 图表 17 2004-2010年中国风机制造行业工业应收账款统计表 47
- 图表 18 2004-2010年中国风机制造行业产成品统计表 48
- 图表 19 2004-2010年中国风机制造行业工业销售产值统计表 48
- 图表 20 2004-2010年中国风机制造行业销售成本统计表 49
- 图表 21 2004-2010年中国风机制造行业费用统计表 49
- 图表 22 2004-2010年中国风机制造行业主要盈利指标统计表 50
- 图表 23 2004-2010年中国风机制造行业盈利能力指标统计表 50
- 图表 24 2002-2009年中国风机进口数量表 52

图表 25 2002-2009年中国风机进口金额表 52

图表 26 2002-2009年中国风机出口数量表 52

图表 27 2002-2009年中国风机出口金额表 53

图表 28 2002-2009年中国风机进出口量单价对比图 53

图表 29 2009年中国风机进口国家及地区统计 53

图表 30 2009年中国风机出口国家及地区统计 54

图表 31 2010年3-11月中国化工网68种重点监测的化工产品的价格涨势 85

图表 32 2010年3-11月主要化工产品的产量同比增长 85

图表 33 2003-2010年主要财务指标表 96

图表 34 1998-2009年盈利能力指标表 97

图表 35 1998-2009年偿债能力指标表 97

图表 36 1998-2009年经营能力指标表 98

图表 37 1998-2009年成长性指标表 98

图表 38 2008-2009年沈阳鼓风机集团有限公司主要经济指标 102

图表 39 2008-2009年 沈阳鼓风机集团有限公司工业总产值及存货产成品指标表 102

图表 40 2008-2009年沈阳鼓风机集团有限公司利润指标表 102

图表 41 2008-2009年沈阳鼓风机集团有限公司盈利比率（能力）指标表 102

图表 42 2008-2009年沈阳鼓风机集团有限公司偿债能力指标表 103

图表 43 2008-2009年沈阳鼓风机集团有限公司偿债比率指标表 103

图表 44 2008-2009年沈阳鼓风机集团有限公司主营收入及各项成本指标表 103

图表 45 2008-2009年陕西鼓风机（集团）有限公司主要经济指标 106

图表 46 2008-2009年 陕西鼓风机（集团）有限公司工业总产值及存货产成品指标表 106

图表 47 2008-2009年陕西鼓风机（集团）有限公司利润指标表 106

图表 48 2008-2009年陕西鼓风机（集团）有限公司盈利比率（能力）指标表 106

图表 49 2008-2009年陕西鼓风机（集团）有限公司偿债能力指标表 107

图表 50 2008-2009年陕西鼓风机（集团）有限公司偿债比率指标表 107

图表 51 2008-2009年陕西鼓风机（集团）有限公司主营收入及各项成本指标表 107

图表 52 2008-2009年陕西鼓风机（集团）有限公司成长性指标 108

图表 53 2008-2009年武汉鼓风机有限公司主要经济指标 111

图表 54 2008-2009年 武汉鼓风机有限公司工业总产值及存货产成品指标表 111

图表 55 2008-2009年武汉鼓风机有限公司利润指标表 112

图表 56 2008-2009年武汉鼓风机有限公司盈利比率（能力）指标表 112

图表 57 2008-2009年武汉鼓风机有限公司偿债能力指标表 112

图表 58 2008-2009年武汉鼓风机有限公司偿债比率指标表 112

图表 59 2008-2009年武汉鼓风机有限公司主营收入及各项成本指标表 113

图表 60 2008-2009年武汉鼓风机有限公司成长性指标 113

图表 61 2008-2009年江苏泰隆机械集团公司主要经济指标 116

图表 62 2008-2009年 江苏泰隆机械集团公司工业总产值及存货产成品指标表 116

图表 63 2008-2009年江苏泰隆机械集团公司利润指标表 116

图表 64 2008-2009年江苏泰隆机械集团公司盈利比率（能力）指标表 116

图表 65 2008-2009年江苏泰隆机械集团公司偿债能力指标表 117

图表 66 2008-2009年江苏泰隆机械集团公司偿债比率指标表 117

图表 67 2008-2009年江苏泰隆机械集团公司主营收入及各项成本指标表 117

图表 68 2008-2009年成长性指标 118

图表 69 2008-2009年常熟市鼓风机有限公司主要经济指标 119

图表 70 2008-2009年 常熟市鼓风机有限公司工业总产值及存货产成品指标表 119

图表 71 2008-2009年常熟市鼓风机有限公司利润指标表 120

图表 72 2008-2009年常熟市鼓风机有限公司盈利比率（能力）指标表 120

图表 73 2008-2009年常熟市鼓风机有限公司偿债能力指标表 120

图表 74 2008-2009年常熟市鼓风机有限公司偿债比率指标表 120

图表 75 2008-2009年常熟市鼓风机有限公司主营收入及各项成本指标表 121

图表 76 2008-2009年常熟市鼓风机有限公司成长性指标 121

图表 77 日本电产（大连）有限公司概况 122

图表 78 2008-2009年日本电产（大连）有限公司主要经济指标 122

图表 79 2008-2009年 日本电产（大连）有限公司工业总产值及存货产成品指标表 122

图表 80 2008-2009年日本电产（大连）有限公司利润指标表 122

图表 81 2008-2009年日本电产（大连）有限公司盈利比率（能力）指标表 123

图表 82 2008-2009年日本电产（大连）有限公司偿债能力指标表 123

图表 83 2008-2009年日本电产（大连）有限公司偿债比率指标表 123

图表 84 2008-2009年日本电产（大连）有限公司主营收入及各项成本指标表 123

图表 85 2008-2009年日本电产（大连）有限公司成长性指标 124

图表 86 杭州制氧机集团有限公司概况 124

图表 87 2008-2009年杭州制氧机集团有限公司主要经济指标 124

图表 88 2008-2009年 杭州制氧机集团有限公司工业总产值及存货产成品指标表 124

图表 89 2008-2009年杭州制氧机集团有限公司利润指标表 125

图表 90 2008-2009年杭州制氧机集团有限公司盈利比率（能力）指标表 125

图表 91 2008-2009年杭州制氧机集团有限公司偿债能力指标表 125

图表 92 2008-2009年杭州制氧机集团有限公司偿债比率指标表 125

图表 93 2008-2009年杭州制氧机集团有限公司主营收入及各项成本指标表 126

图表 94 2008-2009年杭州制氧机集团有限公司成长性指标 126

图表 95 威海华埠集团概况 126

图表 96 2008-2009年威海华埠集团主要经济指标 127

图表 97 2008-2009年威海华埠集团工业总产值及存货产成品指标表 127

图表 98 2008-2009年威海华埠集团利润指标表 127

图表 99 2008-2009年威海华埠集团盈利比率（能力）指标表 127

图表 100 2008-2009年威海华埠集团偿债能力指标表 128

图表 101 2008-2009年威海华埠集团偿债比率指标表 128

图表 102 2008-2009年威海华埠集团主营收入及各项成本指标表 128

图表 103 2008-2009年威海华埠集团成长性指标 128

图表 104 上海鼓风机厂有限公司概况 129

图表 105 2008-2009年上海鼓风机厂有限公司主要经济指标 129

图表 106 2008-2009年上海鼓风机厂有限公司工业总产值及存货产成品指标表 129

图表 107 2008-2009年上海鼓风机厂有限公司利润指标表 129

图表 108 2008-2009年上海鼓风机厂有限公司盈利比率（能力）指标表 130

图表 109 2008-2009年上海鼓风机厂有限公司偿债能力指标表 130

图表 110 2008-2009年上海鼓风机厂有限公司偿债比率指标表 130

图表 111 2008-2009年上海鼓风机厂有限公司主营收入及各项成本指标表 130

图表 112 2008-2009年上海鼓风机厂有限公司成长性指标 131

图表 113 江阴精亚集团有限公司概况 131

图表 114 2008-2009年江阴精亚集团有限公司主要经济指标 131

图表 115 2008-2009年江阴精亚集团有限公司工业总产值及存货产成品指标表 131

图表 116 2008-2009年江阴精亚集团有限公司利润指标表 132

图表 117 2008-2009年江阴精亚集团有限公司盈利比率（能力）指标表 132

图表 118 2008-2009年江阴精亚集团有限公司偿债能力指标表 132

图表 119 2008-2009年江阴精亚集团有限公司偿债比率指标表 132

图表 120 2008-2009年江阴精亚集团有限公司主营收入及各项成本指标表 133

图表 121 2008-2009年江阴精亚集团有限公司成长性指标 133

图表 122 广东正野电器有限公司（实业公司）概况 133

图表 123 2008-2009年广东正野电器有限公司（实业公司）主要经济指标 134

图表 124 2008-2009年 广东正野电器有限公司（实业公司）工业总产值及存货产成品指标表
134

图表 125 2008-2009年广东正野电器有限公司（实业公司）利润指标表 134

图表 126 2008-2009年广东正野电器有限公司（实业公司）盈利比率（能力）指标表 134

图表 127 2008-2009年广东正野电器有限公司（实业公司）偿债能力指标表 135

图表 128 2008-2009年广东正野电器有限公司（实业公司）偿债比率指标表 135

图表 129 2008-2009年广东正野电器有限公司（实业公司）主营收入及各项成本指标表 135

图表 130 2008-2009年广东正野电器有限公司（实业公司）成长性指标 136

图表 131 江苏兆胜空调有限公司概况 136

图表 132 2008-2009年江苏兆胜空调有限公司主要经济指标 136

图表 133 2008-2009年 江苏兆胜空调有限公司工业总产值及存货产成品指标表 136

图表 134 2008-2009年江苏兆胜空调有限公司利润指标表 137

图表 135 2008-2009年江苏兆胜空调有限公司盈利比率（能力）指标表 137

图表 136 2008-2009年江苏兆胜空调有限公司偿债能力指标表 137

图表 137 2008-2009年江苏兆胜空调有限公司偿债比率指标表 137

图表 138 2008-2009年江苏兆胜空调有限公司主营收入及各项成本指标表 138

图表 139 2008-2009年江苏兆胜空调有限公司成长性指标 138

图表 140 改变离心压缩机性能曲线的调节法 145

图表 141 变频调速-旁通回流喘振控制原理图 146

图表 142 离心压缩机通用性能曲线图 147

图表 143 磁悬浮系统原理 158

图表 144 2005-2015年中国风机产量变化及预测图 167

图表 145 2002-2015年中国风机出口金额变化及预测图 169

图表 146 炼钢工艺的主要作业工艺流程示意图 175

图表 147 循环流化床发电机组的主要作业工艺流程图 176

图表 148 新型干法水泥生产线的主要作业工艺流程图 177

图表 149 污水处理系统主要作业工艺流程图 179

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201105/68003.html>