

2016-2022年中国燃气轮机产业规模调查及十三五 发展趋势前瞻报告

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年中国燃气轮机产业规模调查及十三五发展趋势前瞻报告》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/242577242577.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年中国燃气轮机产业规模调查及十三五发展趋势前瞻报告》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。

第一章：燃气轮机行业发展综述 13

1.1 燃气轮机行业定义及分类 13

1.1.1 燃气轮机的定义 13

1.1.2 燃气轮机的分类 13

1.1.3 行业产业链分析 15

1.1.4 报告范文界定 15

1.2 燃气轮机工作原理及特点 15

1.2.1 燃气轮机的原理 15

1.2.2 燃气轮机的特点 16

1.3 燃气轮机行业市场环境分析 16

1.3.1 燃气轮机行业政策解读 16

(1) 行业相关政策 16

(2) 行业发展规划 17

1.3.2 燃气轮机行业经济环境分析 19

(1) 国际宏观经济环境分析 19

(2) 国内宏观经济环境分析 23

第二章：燃气轮机行业发展现状及规模预测 27

2.1 国际燃气轮机行业发展分析 27

2.1.1 国际燃气轮机行业发展历程 27

2.1.2 国际燃气轮机主要生产企业 28

(1) 美国通用电气公司 28

- (2) 法国阿尔斯通公司 28
- (3) 美国索拉燃气轮机公司 29
- (4) 英国罗尔斯·罗伊斯公司 30
- (5) 美国西屋电气公司 30
- (6) 德国西门子 (Siemens) 公司 31
- 2.1.3 国际燃气轮机技术进展分析 31
- 2.1.4 国际燃气轮机市场规模预测 32
- 2.2 中国燃气轮机行业发展分析 32
- 2.2.1 中国燃气轮机行业发展历程 32
- 2.2.2 中国燃气轮机行业主要企业 34
- 2.2.3 中国燃气轮机技术分析 35
 - (1) 中国燃气轮机技术现状 35
 - (2) 中国燃气轮机技术进展 35
 - (3) 中国与国际燃气轮机技术差距 36
- 2.2.4 中国燃气轮机市场规模预测 36
 - (1) 中国燃气轮机市场发展趋势 36
 - (2) 中国燃气轮机市场规模预测 37
- 第三章：燃气轮机行业产品市场与技术分析 39
- 3.1 不同类型燃气轮机发展概述 39
- 3.2 主要燃气轮机市场与前景预测 39
- 3.2.1 重型燃气轮机 39
 - (1) 重型燃气轮机发展概况 40
 - (2) 重型燃气轮机主要企业 40
 - (3) 重型燃气轮机技术特点 40
 - (4) 重型燃气轮机关键技术 41
 - (5) 重型燃气轮机发展前景 41
- 3.2.2 轻型燃气轮机 (航改型燃气轮机) 43
 - (1) 轻型燃气轮机发展概况 43
 - (2) 轻型燃气轮机主要企业 44
 - (3) 轻型燃气轮机技术特点 44
 - (4) 轻型燃气轮机关键技术 45
 - (5) 轻型燃气轮机发展前景 45
- 3.2.3 微型燃气轮机 45
 - (1) 微型燃气轮机发展概况 45
 - (2) 微型燃气轮机主要企业 46

- (3) 微型燃气轮机技术特点 46
- (4) 微型燃气轮机主要研究内容 46
- (5) 微型燃气轮机发展前景 47
- 第四章：燃气轮机应用领域及应用前景分析 48
- 4.1 燃气轮机在电力行业的应用及前景分析 48
- 4.1.1 燃气轮机在电力行业的应用分析 48
- (1) 电力行业发展概况 48
- (2) 燃气轮机在电力行业的作用及优势 49
- (3) 燃气轮机用于发电的主要形式 51
- 4.1.2 发电企业采购商分析 53
- (1) 上海闸电燃气轮机发电有限公司 53
- (2) 中山嘉明电力有限公司 53
- 4.1.3 燃气轮机发电技术进展与前景 54
- (1) 国际燃气轮机发电技术进展与前景 54
- (2) 中国燃气轮机发电技术进展与前景 55
- 4.1.4 燃气轮机维修服务分析 55
- 4.1.5 燃气轮机发电站的建设概况 59
- 4.1.6 电力行业燃气轮机需求前景分析 61
- 4.2 燃气轮机在船舶行业的应用及前景分析 61
- 4.2.1 船舶行业发展状况分析 61
- 4.2.2 燃气轮机在船舶行业的应用分析 62
- 4.2.3 燃气轮机在船舶行业的应用分布 63
- 4.2.4 船舶企业采购商分析 63
- (1) 大连船舶重工集团有限公司 63
- (2) 上海外高桥造船有限公司 64
- (3) 沪东中华造船(集团)有限公司 65
- 4.2.5 船用燃气轮机研发进展及发展趋势 66
- (1) 船用燃气轮机研发进展 66
- (2) 船用燃气轮机技术特点 66
- (3) 船用燃气轮机发展趋势 67
- 4.2.6 船舶行业燃气轮机需求前景分析 67
- 4.3 燃气轮机在航空行业的应用及前景分析 67
- 4.3.1 航空行业发展状况分析 67
- 4.3.2 燃气轮机在航空行业的应用分析 69
- 4.3.3 航空企业采购商分析 69

- (1) 中国航空科技工业股份有限公司 69
- (2) 西安飞机国际航空制造股份有限公司 71
- (3) 成都飞机工业(集团)有限责任公司 72
- 4.4 燃气轮机在其他行业的应用及前景分析 73
 - 4.4.1 燃气轮机在石油化工行业的应用及前景分析 73
 - (1) 石油化工行业发展状况分析 73
 - (2) 燃气轮机在石油化工行业应用分析 74
 - (3) 石油化工行业燃气轮机需求前景分析 76
 - 4.4.2 燃气轮机在铁路运输行业的应用及前景分析 77
 - (1) 铁路运输行业发展状况分析 77
 - (2) 燃气轮机在铁路运输行业应用分析 77
 - (3) 铁路运输行业燃气轮机需求前景分析 78
 - 4.4.3 燃气轮机在军工行业的应用及前景分析 78
 - (1) 军工行业发展状况分析 78
 - (2) 燃气轮机在军工行业应用分析 78
 - (3) 军工行业燃气轮机需求前景分析 79
- 第五章：燃气轮机行业进出口市场分析 80
 - 5.1 燃气轮机行业进出口状况综述 80
 - 5.2 燃气轮机行业进出口市场分析 80
 - 5.2.1 行业出口分析 80
 - 5.2.2 行业进口分析 81
 - 5.3 燃气轮机行业进出口前景 82
 - 5.3.1 燃气轮机行业出口前景 82
 - 5.3.2 燃气轮机行业进口前景 82
- 第六章：燃气轮机行业主要经营分析 84
 - 6.1 燃气轮机企业发展总体状况分析 84
 - 6.2 燃气轮机行业领先企业个案分析 84
 - 6.2.1 东方电气集团东方汽轮机有限公司经营情况分析 84
 - (1) 企业发展简况分析 84
 - (2) 企业产品及新产品动向 84
 - (3) 企业销售渠道与网络 85
 - (4) 企业经营情况分析 86
 - (5) 企业经营优劣势分析 87
 - (6) 企业最新发展动向分析 87
 - 6.2.2 贵州黎阳航空发动机(集团)有限公司 88

- (1) 企业发展简况分析 88
- (2) 企业主营业务分析 88
- (3) 企业组织架构分析 88
- (4) 企业产品结构分析 89
- (5) 企业销售渠道与网络 89
- (6) 企业经营优劣势分析 89
- 6.2.3 西安航空发动机(集团)有限公司经营情况分析 90
 - (1) 企业发展简况分析 90
 - (2) 企业产品及技术分析 90
 - (3) 企业销售渠道与网络 91
 - (4) 企业经营情况分析 91
 - (5) 企业经营状况优劣势分析 92
- 6.2.4 杭州汽轮机股份有限公司经营情况分析 93
 - (1) 企业发展简况分析 93
 - (2) 企业产品及技术分析 93
 - (3) 企业销售渠道与网络 94
 - (4) 企业经营情况分析 95
 - (5) 企业经营优劣势分析 97
 - (6) 企业最新发展动向分析 98
- 6.2.5 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司经营情况分析 98
 - (1) 企业发展简况分析 98
 - (2) 企业产品结构及新产品动向 98
 - (3) 企业销售渠道与网络 99
 - (4) 企业经营情况分析 99
 - (5) 企业经营优劣势分析 100
- 6.2.6 胜利油田胜利动力机械集团有限公司经营情况分析 100
 - (1) 企业发展简况分析 100
 - (2) 企业产品结构及新产品动向 101
 - (3) 企业销售渠道与网络 102
 - (4) 企业经营情况分析 102
 - (5) 企业经营状况优劣势分析 103
 - (6) 企业最新发展动向分析 103
- 6.2.7 南京汽轮电机(集团)有限责任公司经营情况分析 104
 - (1) 企业发展简况分析 104
 - (2) 企业产品及技术分析 105

- (3) 企业销售渠道与网络 106
- (4) 企业经营情况分析 106
- (5) 企业经营优劣势分析 107
- (6) 企业最新发展动向分析 108
- 6.2.8 中航工业哈尔滨东安发动机(集团)有限公司经营情况分析 108
 - (1) 企业发展简况分析 108
 - (2) 企业产品及技术分析 109
 - (3) 企业销售渠道与网络 109
 - (4) 企业经营情况分析 109
 - (5) 企业经营优劣势分析 110
- 6.2.9 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司经营情况分析 111
 - (1) 企业发展简况分析 111
 - (2) 企业产品结构及新产品动向 112
 - (3) 企业销售渠道与网络 113
 - (4) 企业经营情况分析 113
 - (5) 企业经营状况优劣势分析 114
 - (6) 企业最新发展动向分析 114
- 6.2.10 中航工业成都发动机(集团)有限公司经营情况分析 114
 - (1) 企业发展简况分析 114
 - (2) 企业产品及技术分析 115
 - (3) 企业销售渠道与网络 115
 - (4) 企业经营情况分析 116
 - (5) 企业经营优劣势分析 117
- 6.2.11 无锡透平叶片有限公司经营情况分析 117
 - (1) 企业发展简况分析 117
 - (2) 企业产品及技术分析 118
 - (3) 企业销售渠道与网络 118
 - (4) 企业经营情况分析 118
 - (5) 企业经营优劣势分析 118
 - (6) 企业最新发展动向分析 119
- 6.2.12 中航世新燃气轮机股份有限公司经营情况分析 119
 - (1) 企业发展简况分析 119
 - (2) 企业产品及技术分析 120
 - (3) 企业销售渠道与网络 120
 - (4) 企业经营情况分析 120

- (5) 企业经营优劣势分析 121
- (6) 企业最新发展动向分析 122
- 6.2.13 沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司经营情况分析 122
 - (1) 企业发展简况分析 122
 - (2) 企业产品及技术分析 122
 - (3) 企业销售渠道与网络 123
 - (4) 企业经营情况分析 123
 - (5) 企业经营优劣势分析 124
- 6.2.14 三菱重工东方燃气轮机(广州)有限公司经营情况分析 125
 - (1) 企业发展简况分析 125
 - (2) 企业产品及技术分析 125
 - (3) 企业销售渠道与网络 125
 - (4) 企业经营情况分析 125
 - (5) 企业经营优劣势分析 126
- 6.2.15 株洲南方燃气轮机成套制造安装有限公司经营情况分析 126
 - (1) 企业发展简况分析 126
 - (2) 企业产品及技术分析 127
 - (3) 企业销售渠道与网络 127
 - (4) 企业经营情况分析 127
 - (5) 企业经营优劣势分析 127
- 6.2.16 湖南航翔燃气轮机有限公司经营情况分析 127
 - (1) 企业发展简况分析 128
 - (2) 企业产品及技术分析 128
 - (3) 企业经营情况分析 128
 - (4) 企业经营优劣势分析 128
- 6.2.17 哈电集团(秦皇岛)重型装备有限公司经营情况分析 129
 - (1) 企业发展简况分析 129
 - (2) 企业产品及技术分析 129
 - (3) 企业经营情况分析 130
 - (4) 企业经营优劣势分析 130
 - (5) 企业最新发展动向分析 130
- 6.2.18 江苏中航动力控制有限公司经营情况分析 130
 - (1) 企业发展简况分析 130
 - (2) 企业产品及技术分析 131
 - (3) 企业销售渠道与网络 131

- (4) 企业经营情况分析 131
- (5) 企业经营优劣势分析 132
- 6.2.19 中国船舶重工集团公司第703研究所三 工厂经营情况分析 132
 - (1) 企业发展简况分析 133
 - (2) 企业产品及技术分析 133
 - (3) 企业经营优劣势分析 133
- 6.2.20 上海西门子燃气轮机部件有限公司经营情况分析 133
 - (1) 企业发展简况分析 133
 - (2) 企业产品及技术分析 134
 - (3) 企业销售渠道与网络 134
 - (4) 企业经营情况分析 134
 - (5) 企业经营优劣势分析 134
- 6.2.21 北京北重汽轮电机有限责任公司经营情况分析 135
 - (1) 企业发展简况分析 135
 - (2) 企业产品及技术分析 135
 - (3) 企业销售渠道与网络 136
 - (4) 企业经营情况分析 136
 - (5) 企业经营优劣势分析 137
- 6.2.22 沈阳中燃新能源动力设备有限公司经营情况分析 137
 - (1) 企业发展简况分析 137
 - (2) 企业产品及技术分析 138
 - (3) 企业经营情况分析 138
 - (4) 企业经营优劣势分析 139
- 第七章：燃气轮机企业经营战略建议 140
 - 7.1 燃气轮机企业标杆管理 140
 - 7.2 燃气轮机企业资本运作模式 141
 - 7.2.1 燃气轮机企业国内资本市场运作建议 141
 - 7.2.2 燃气轮机企业海外资本市场运作建议 142
 - 7.3 燃气轮机企业营销模式建议 143
 - 7.3.1 燃气轮机企业国内营销模式建议 143
 - 7.3.2 燃气轮机企业海外营销模式建议 144
 - 7.4 燃气轮机企业营销渠道变革趋势研究 144
 - 7.4.1 燃气轮机企业营销渠道结构扁平化 144
 - 7.4.2 燃气轮机企业营销渠道终端个性化 145
 - 7.4.3 燃气轮机企业营销渠道关系互动化 145

7.4.4 燃气轮机企业营销渠道商品多样化 145

第八章：燃气轮机行业投资机会与风险分析 147

8.1 燃气轮机行业投资特性分析 147

8.1.1 燃气轮机行业进入壁垒分析 147

8.1.2 燃气轮机行业盈利模式分析 147

8.1.3 燃气轮机行业盈利因素分析 147

8.2 燃气轮机行业投资机会分析 148

8.2.1 燃气轮机行业主要应用领域投资机会 148

8.2.2 燃气轮机企业的多元化投资机会 148

8.3 燃气轮机行业投资风险分析 148

8.3.1 宏观调控风险 148

8.3.2 行业竞争风险 148

8.3.3 供需波动风险 149

8.3.4 技术创新风险 149

8.3.5 经营管理风险 149

8.3.6 其他风险 149

8.4 燃气轮机行业投资建议 149

8.4.1 行业投资前景分析 149

8.4.2 行业主要投资建议 150

图表目录

图表1：燃气轮机的分类 13

图表2：燃气轮机热力循环分类 14

图表3：燃气轮机的轴系方案 14

图表4：燃气轮机行业产业链 15

图表5：燃气轮机工作原理 16

图表6：中国燃气轮机行业发展规划 17

图表7：2011年以来美国GDP增长率走势（单位：%） 20

图表8：2007年以来美国制造业采购经理指数走势 20

图表9：2007年以来美国失业率走势图（单位：%） 20

图表10：2007年以来欧元区信心指数走势（单位：%） 21

图表11：2009年以来日本、韩国GDP增长情况（单位：%） 22

图表12：2014-2020年全球宏观经济指标预测（单位：%） 22

图表13：2007年以来中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%） 23

图表14：2005年以来中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 24

图表15：2008年以来我国汽轮燃机代表企业收入增长趋势与GDP增速对比（单位：%） 25

- 图表16：2011年以来法国阿尔斯通公司经营情况（单位：百万欧元） 29
- 图表17：2012年以来德国西门子公司经营情况（单位：百万欧元；%） 31
- 图表18：中国燃气轮机行业主要企业 34
- 图表19：2000-2020年我国燃气轮机联合循环装机容量及预测（单位：万千瓦） 37
- 图表20：重型燃气轮机特点 41
- 图表21：世界重型燃气轮机技术发展趋势 42
- 图表22：我国燃气轮机核心技术自主研发基本定位 42
- 图表23：轻型燃气轮机特点 44
- 图表24：2008年以来中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%） 48
- 图表25：2012年以来中国分产业用电结构情况（单位：%） 49
- 图表26：2011年以来中山嘉明电力有限公司经营状况（单位：万元） 54
- 图表27：热通道部件预期寿命 57
- 图表28：燃气轮机维修周期与方式 58
- 图表29：我国各地区燃机电站汇总 59
- 图表30：我国各地区燃机电站汇总 60
- 图表31：2012年以来船舶及相关装置制造主要经济指标一览表（单位：家，人，亿元，%） 61
- 图表32：2011年以来大连船舶重工集团有限公司经营状况（单位：万元） 63
- 图表33：2011年以来大连船舶重工集团有限公司经营状况（单位：万元） 65
- 图表34：2011年以来沪东中华造船（集团）有限公司经营状况（单位：万元） 65
- 图表35：2011年以来三大航货运周转量同比（单位：%） 67
- 图表36：2011年以来三大航可用货运吨公里总量同比（单位：%） 68
- 图表37：2011年以来三大航货邮载运率走势（单位：%） 68
- 图表38：2011年以来中国航空科技工业股份有限公司经营状况（单位：万元） 70
- 图表39：2011年以来西安飞机国际航空制造股份有限公司经营状况（单位：万元） 71
- 图表40：2011年以来成都飞机工业（集团）有限责任公司经营状况（单位：万元） 72
- 图表41：2007年以来石油和天然气开采业企业数量、亏损企业单位数变化情况（单位：家） 73
- 图表42：2000-2020年中国国防费用统计及预测（单位：亿元） 78
- 图表43：2012年以来中国燃气轮机行业进出口状况表（单位：万美元） 80
- 图表44：2012年以来中国燃气轮机行业出口产品（单位：千克，台/千，万美元） 81
- 图表45：燃气轮机行业出口产品结构（单位：%） 81
- 图表46：2012年以来中国燃气轮机行业进口产品（单位：千克，台/千，万美元） 81
- 图表47：燃气轮机行业进口产品结构（单位：%） 82
- 图表48：东方电气集团东方汽轮机有限公司基本信息表 84

- 图表49：东方电气集团东方汽轮机有限公司产品结构分析 85
- 图表50：2011年以来东方电气集团东方汽轮机有限公司销售收入分析（单位：万元） 86
- 图表51：2011年以来东方电气集团东方汽轮机有限公司利润总额分析（单位：万元） 86
- 图表52：东方电气集团东方汽轮机有限公司经营优劣势分析 87
- 图表53：贵州黎阳航空发动机（集团）有限公司基本信息表 88
- 图表54：贵州黎阳航空发动机（集团）有限公司优劣势分析 89
- 图表55：西安航空发动机（集团）有限公司发展简况表 90
- 图表56：2011年以来西安航空发动机（集团）有限公司销售收入分析（单位：万元） 91
- 图表57：2011年以来西安航空发动机（集团）有限公司利润总额分析（单位：万元） 92
- 图表58：西安航空发动机（集团）有限公司优劣势分析 92
- 图表59：杭州汽轮机股份有限公司发展简况表 93
- 图表60：杭州汽轮机股份有限公司产品销售结构（单位：%） 94
- 图表61：杭州汽轮机股份有限公司销售地区分布（单位：%） 94
- 图表62：2011年以来杭州汽轮机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 95
- 图表63：2011年以来杭州汽轮机股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 95
- 图表64：2011年以来杭州汽轮机股份有限公司运营能力分析（单位：次） 96
- 图表65：2011年以来杭州汽轮机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 96
- 图表66：2011年以来杭州汽轮机股份有限公司发展能力分析（单位：%） 97
- 图表67：杭州汽轮机股份有限公司经营优劣势分析 97
- 图表68：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司基本信息表 98
- 图表69：2011年以来哈尔滨汽轮机厂有限责任公司销售收入分析（单位：万元） 99
- 图表70：2011年以来哈尔滨汽轮机厂有限责任公司利润总额分析（单位：万元） 99
- 图表71：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司经营优劣势分析 100
- 图表72：胜利油田胜利动力机械集团有限公司发展简况表 100
- 图表73：2011年以来胜利油田胜利动力机械集团有限公司销售收入（单位：万元） 102
- 图表74：2011年以来胜利油田胜利动力机械集团有限公司利润总额（单位：万元） 102
- 图表75：胜利油田胜利动力机械集团有限公司优劣势分析 103
- 图表76：南京汽轮电机（集团）有限责任公司发展简况表 104
- 图表77：南京汽轮电机（集团）有限责任公司组织框架图 104
- 图表78：南京汽轮电机（集团）有限责任公司产品结构分析 105
- 图表79：2011年以来南京汽轮电机（集团）有限责任公司销售收入分析（单位：万元）
106
- 图表80：2011年以来南京汽轮电机（集团）有限责任公司利润总额分析（单位：万元）
107
- 图表81：南京汽轮电机（集团）有限责任公司经营优劣势分析 107

图表82：中航工业哈尔滨东安发动机（集团）有限公司发展简况表 108

图表83：2011年以来中航工业哈尔滨东安发动机（集团）有限公司销售收入分析（单位：万元） 109

图表84：2011年以来中航工业哈尔滨东安发动机（集团）有限公司利润总额分析（单位：万元） 110

图表85：中航工业哈尔滨东安发动机（集团）有限公司经营优劣势分析 110

图表86：青岛捷能汽轮机股份有限公司基本信息表 111

图表87：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司产品结构分析 112

图表88：2011年以来青岛捷能汽轮机集团股份有限公司销售收入分析（单位：万元） 113

图表89：2011年以来青岛捷能汽轮机集团股份有限公司利润总额分析（单位：万元） 113

图表90：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司优劣势分析 114

图表91：中航工业成都发动 115

图表92：2011年以来中航工业成都发动机（集团）有限公司销售收入分析（单位：万元） 116

图表93：2011年以来中航工业成都发动机（集团）有限公司利润总额分析（单位：万元） 116

图表94：中航工业成都发动机〔集团〕有限公司经营优劣势分析 117

图表95：无锡透平叶片有限公司发展简况表 117

图表96：无锡透平叶片有限公司经营优劣势分析 119

图表97：中航世新燃气轮机股份有限公司发展简况表 119

图表98：2011年以来中航世新燃气轮机股份有限公司销售收入分析（单位：万元） 120

图表99：2011年以来中航世新燃气轮机股份有限公司利润总额分析（单位：万元） 121

图表100：中航世新燃气轮机股份有限公司经营优劣势分析 121

图表101：沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司发展简况表 122

图表102：2011年以来沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司销售收入分析（单位：万元） 123

图表103：2011年以来沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司利润总额分析（单位：万元） 123

图表104：沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司经营优劣势分析 124

图表105：三菱重工东方燃气轮机（广州）有限公司发展简况表 125

图表106：三菱重工东方燃气轮机（广州）有限公司经营优劣势分析 126

图表107：株洲南方燃气轮机成套制造安装有限公司发展简况表 126

图表108：株洲南方燃气轮机成套制造安装有限公司经营优劣势分析 127

图表109：湖南航翔燃气轮机有限公司发展简况表 128

图表110：湖南航翔燃气轮机有限公司经营优劣势分析 128

图表111：哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司发展简况表 129

图表112：哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司经营优劣势分析 130

图表113：江苏中航动力控制有限公司发展简况表 131

图表114：江苏中航动力控制有限公司经营项目 132

图表115：江苏中航动力控制有限公司经营优劣势分析 132

图表116：中国船舶重工集团公司第703研究所三 工厂经营优劣势分析 133

图表117：上海西门子燃气轮机部件有限公司发展简况表 133

图表118：上海西门子燃气轮机部件有限公司经营优劣势分析 134

图表119：北京北重汽轮电机有限责任公司发展简况表 135

图表120：2011年以来北京北重汽轮电机有限责任公司销售收入分析（单位：万元） 136

.....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/zhuanyongshebei/242577242577.html>