

2015-2020年中国工业汽轮机行业全景调研及市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国工业汽轮机行业全景调研及市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/4410439565.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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：

第一章 2013-2014年世界汽轮机市场发展状况分析 21

第一节 2013-2014年世界汽轮机市场环境分析 21

第二节 2013-2014年世界汽轮机市场发展动态分析 21

一、世界汽轮机市场发展现状分析 21

二、世界有关汽轮机技术最新专利分析 21

第三节 2013-2014年世界著名汽轮机企业发展战略分析 21

一、美国GE公司 22

二、法国ALSTOM公司 22

三、德国REpower公司 25

四、日本日立 26

五、三菱 28

六、东芝 28

第二章 2013-2014年中国汽轮机及辅机产业运行动态分析 33

第一节 2013-2014年中国汽轮机及辅机产业发展概述 33

一、汽轮机设备的市场容量 33

二、中国汽轮机进入俄罗斯电力市场 33

三、工业汽轮机的市场动向 34

第二节 2013-2014年中国汽轮机及辅机运行动态分析 34

一、汽轮机主要辅机设备技术规范 34

二、汽轮机价格分析 34

三、汽轮机技术分析 35

第三节 2013-2014年中国汽轮机及辅机主要问题分析 35

第三章 2013-2014年世界工业汽轮机行业发展形势分析 37

第一节 2013-2014年世界工业汽轮机行业发展综述 37

一、世界工业汽轮机的新发展 37

二、国外工业汽轮机技术的现状和发展动向 37

三、世界工业汽轮机价格走势分析 38

第二节 2013-2014年世界工业汽轮机主要国家运行情况分析 38

一、美国 38

二、日本 39

三、德国 39

第三节 2015-2020年世界工业汽轮机行业发展趋势分析 40

第四章 2013-2014年中国工业汽轮机行业市场发展环境分析 41

第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析 41

一、中国GDP分析 41

二、消费价格指数分析 42

三、城乡居民收入分析 46

四、社会消费品零售总额 46

五、全社会固定资产投资分析 49

六、进出口总额及增长率分析 52

第二节 2013-2014年中国工业汽轮机行业政策环境分析 55

一、产业政策分析 55

二、相关行业政策影响分析 58

三、进出口政策分析 61

第三节 2013-2014年中国工业汽轮机行业社会环境分析 62

一、人口环境分析 62

二、教育环境分析 63

三、文化环境分析 64

四、生态环境分析 64

第四节 2013-2014年中国工业汽轮机行业技术环境分析 66

第五章 2013-2014年中国工业汽轮机行业运行动态分析 68

第一节 2013-2014年中国工业汽轮机行业发展概况 68

一、工业汽轮机发展特点分析 68

二、工业汽轮机应用状况分析 69

三、模块化工业汽轮机的现状 69

第二节 2013-2014年中国工业汽轮机产品运行状况分析 70

一、工业汽轮机产品质量的现状与发展 70

二、工业汽轮机技术进展分析 70

三、工业汽轮机价格走势分析 73

第三节 2013-2014年中国工业汽轮机行业发展存在的问题分析 73

第六章 2013-2014年中国工业汽轮机市场运营态势分析 75

第一节 2013-2014年中国工业汽轮机市场概况 75

一、工业汽轮机市场规模分析 75

二、工业汽轮机市场动态分析 75

三、工业汽轮机市场销售情况分析 76

第二节 2013-2014年中国工业汽轮机市场格局分析 77

一、工业汽轮机生产情况分析 77

二、工业汽轮机市场需求形势分析 78

三、产品供需形势影响因素分析 78

第三节 2013-2014年中国工业汽轮机市场销售分析 79

第七章 2009-2014年中国汽轮机及辅机制造行业规模以上企业经济运行数据监测 80

第一节 2009-2014年（按季度更新）中国汽轮机及辅机制造行业数据监测回顾 80

一、竞争企业数量 80

二、亏损面情况 80

三、市场销售额增长 81

四、利润总额增长 81

五、投资资产增长性 82

六、行业从业人数调查分析 83

第二节 2009-2014年（按季度更新）中国汽轮机及辅机制造行业投资价值测算 83

一、销售利润率 83

二、销售毛利率 84

三、资产利润率 84

四、未来5年汽轮机及辅机制造盈利能力预测 85

第三节 2009-2014年（按季度更新）中国汽轮机及辅机制造行业产销率调查 86

一、工业总产值 86

二、工业销售产值 86

三、产销率调查 87

四、未来5年汽轮机及辅机制造产品产销衔接预测 87

第四节 2009-2014年（按季度更新）汽轮机及辅机制造出货值数据 88

一、出货值增长 88

二、出货值占工业产值的比重 89

第八章 2013-2014年中国汽轮机行业市场进出口数据统计分析 90

第一节 2013-2014年中国船舶动力用汽轮机市场进出口数据分析 90

一、2013-2014年中国船舶动力用汽轮机出口统计 90

二、2013-2014年中国船舶动力用汽轮机进口统计 90

三、2013-2014年中国船舶动力用汽轮机进出口价格对比 91

四、中国船舶动力用汽轮机进出口主要来源地及出口目的地 91

第二节 2013-2014年中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机市场进出口数据分析 92

一、2013-2014年中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机出口统计 92

二、2013-2014年中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机进口统计 93

三、2013-2014年中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机进出口价格对比 94

四、中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机进出口主要来源地及出口目的地 94

第三节 2013-2014年中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机市场进出口数据分析 95

一、2013-2014年中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机出口统计 95

二、2013-2014年中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机进口统计 96

三、2013-2014年中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机进出口价格对比 96

四、中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机进出口主要来源地及出口目的地 97

第四节 2013-2014年中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机市场进出口数据分析 98

一、2013-2014年中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机出口统计 98

二、2013-2014年中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机进口统计 99

三、2013-2014年中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机进出口价格对比 99

四、中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机进出口主要来源地及出口目的地 100

第五节 2013-2014年中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机市场进出口数据分析 101

一、2013-2014年中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机出口统计 101

二、2013-2014年中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机进口统计 101

三、2013-2014年中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机进出口价格对比 102

四、中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机进出口主要来源地及出口目的地 102

第九章 2013-2014年中国汽轮机用的零件市场进出口数据分析	104
第一节 2013-2014年中国汽轮机用的零件出口统计	104
第二节 2013-2014年中国汽轮机用的零件进口统计	104
第三节 2013-2014年中国汽轮机用的零件进出口价格对比	105
第四节 中国汽轮机用的零件进出口主要来源地及出口目的地	105
第十章 2013-2014年中国工业汽轮机行业市场竞争格局分析	107
第一节 2013-2014年中国工业汽轮机市场竞争现状分析	107
一、工业汽轮机市场技术竞争分析	107
二、工业汽轮机品牌竞争分析	107
三、中国工业汽轮机价格竞争分析	108
第二节 2013-2014年中国工业汽轮机区域市场竞争分析	108
一、生产企业分布分析	108
二、市场集中度分析	109
三、重点省市竞争分析	109
第三节 2013-2014年中国工业汽轮机行业竞争策略分析	110
第十一章 2013-2014年中国工业汽轮机行业竞争对手分析	112
第一节 上海电气电站设备有限公司	112
一、公司基本概述	112
二、公司主要经营数据指标分析	113
三、公司竞争力分析	118
四、公司发展战略分析	118
第二节 东方电气集团东方汽轮机有限公司	119
一、公司基本概述	119
二、公司主要经营数据指标分析	121
三、公司竞争力分析	126
四、公司发展战略分析	128
第三节 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司	128
一、公司基本概述	128
二、公司主要经营数据指标分析	130
三、公司竞争力分析	136

四、公司发展战略分析 137

第四节 南京汽轮电机（集团）有限责任公司 137

一、公司基本概述 137

二、公司主要经营数据指标分析 139

三、公司竞争力分析 145

四、公司发展战略分析 146

第五节 东方电气集团东汽投资发展有限公司 146

一、公司基本概述 146

二、公司主要经营数据指标分析 147

三、公司竞争力分析 152

四、公司发展战略分析 153

第六节 杭州汽轮机股份有限公司 153

一、公司基本概述 153

二、公司主要经营数据指标分析 154

三、公司竞争力分析 162

四、公司发展战略分析 163

第七节 青岛捷能汽轮机股份有限公司 163

一、公司基本概述 164

二、公司主要经营数据指标分析 164

三、公司竞争力分析 171

四、公司发展战略分析 173

第八节 北京北重汽轮电机有限责任公司 173

一、公司基本概述 173

二、公司主要经营数据指标分析 174

三、公司竞争力分析 180

四、公司发展战略分析 181

第十二章 2013-2014年中国石油化工行业发展走势分析 183

第一节 2013-2014年中国石油化工行业发展综述 183

一、改革开放30年中国石化工业增长迅猛 183

二、我国石化工业取得的主要成就分析 189

三、我国石油化工行业自主创新实力渐增 189

四、危机过后石化行业面临良好局势	190
第二节 2013-2014年中国石化行业发展现况分析	192
一、石油和化工行业经济运行综述	192
二、两因素左右石油化工行业行情	218
三、金融危机影响下石化工业运行特点解析	220
四、2014年上半年石油化工行业经济运行浅析	225
五、2014年12月石油和化学工业发展呈两极化	229
第三节 2013-2014年中国石油化工行业存在的问题分析	229
一、石油化工行业面临的主要挑战	229
二、我国石化行业快速发展的阻碍分析	230
三、我国石化工业发展面临的制约瓶颈剖析	230
四、石化装备缺失成我国石化行业发展的关键难题	234
五、中国石化工业市场体系存在不足	235
第四节 2013-2014年中国促进石油化工行业发展的对策分析	237
一、我国石化行业可持续发展的战略思路	237
二、新经济形势下石化行业发展的要求	237
三、经济寒流下石油化工行业的战略抉择	238
四、应对能源挑战石化产业应积极开拓生存空间	238
五、推动石化行业快速发展的政策建议分析	240
第十三章 2013-2014年中国纺织行业发展局势分析	241
第一节 中国纺织在国民经济中的地位分析	241
第二节 2013-2014年中国纺织行业发展走势分析	242
一、影响纺织行业的因素分析	242
二、重点地区纺织业发展状况分析	243
三、纺织行业发展规模分析	245
第三节 2013-2014年中国纺织行业稳步增长的同时面临着五大问题分析	247
第四节 2015-2020年中国纺织行业发展趋势预测分析	248
一、纺织行业发展前景及预测	248
二、中国纺织工业发展规划	249
第十四章 2015-2020年中国工业汽轮机行业投资机会与风险分析	251

第一节2015-2020年中国工业汽轮机行业投资环境分析	251
一、金融危机对工业汽轮机投资影响分析	251
二、工业汽轮机企业应对策略分析	251
第二节2015-2020年中国工业汽轮机投资发展机会分析	252
一、工业汽轮机行业区域投资潜力分析	252
二、工业汽轮机行业吸引力分析	253
第三节 2015-2020年中国工业汽轮机投资风险分析	253
一、技术风险	253
二、市场竞争风险	255
三、政策风险	256
四、原材料风险	256
第四节 专家建议	256
第十五章 2015-2020年中国工业汽轮机行业发展趋势分析	264
第一节 2015-2020年中国汽轮机行业发展趋势分析	264
一、提高热力循环的热效率	264
二、大型汽轮机组的研制	268
三、汽轮机设计、制造技术发展分析	283
第二节 2015-2020年中国工业汽轮机市场发展前景分析	283
一、工业汽轮机市场供给预测分析	283
二、工业汽轮机市场需求预测分析	284
三、汽轮机进出口形势预测分析	285
第三节 2015-2020年中国工业汽轮机行业市场盈利预测分析	285

图表目录：

图表 1 汽轮机主要辅机设备技术规范	34
图表 2 2010-2014年12月美国工业汽轮机行业市场规模分析	38
图表 3 2010-2014年12月日本工业汽轮机行业市场规模分析	39
图表 4 2010-2014年12月德国工业汽轮机行业市场规模分析	40
图表 5 2015-2020年全球工业汽轮机行业市场规模分析	40
图表 6 2009-2014年3季度我国季度GDP增长率 单位：%	41
图表 7 2010-2014年3季度我国三产业增加值季度增长率 单位：%	42

- 图表 8 2010-2014年12月我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 43
- 图表 9 2008年-2014年12月企业商品价格指数走势 43
- 图表 10 2004年10月—2014年12月居民消费价格指数（上年同月=100） 45
- 图表 11 2009-2014年12月我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 47
- 图表 12 2009-2014年12月我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 47
- 图表 13 2004年10月—2014年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 48
- 图表 14 2010-2014年12月固定资产投资走势图 单位：% 49
- 图表 15 2010-2014年12月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 50
- 图表 16 2004年1-10月—2014年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 52
- 图表 17 2010-2014年12月月度进出口走势图 单位：% 53
- 图表 18 2004年10月—2014年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 54
- 图表 19 我国汽轮机行业标准 55
- 图表 20 2014年人口数及其构成 62
- 图表 21 2006-2013年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 63
- 图表 22 2010-2014年12月中国工业汽轮机行业市场规模分析 75
- 图表 23 2010-2014年12月中国工业汽轮机行业销量分析 76
- 图表 24 2010-2014年12月中国工业汽轮机行业产量分析 77
- 图表 25 2010-2014年12月中国工业汽轮机行业需求量分析 78
- 图表 26 2010-2014年12月中国工业汽轮机行业销售收入分析 79
- 图表 27 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业企业数量分析 80
- 图表 28 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业亏损企业数量分析 80
- 图表 29 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业销售收入分析 81
- 图表 30 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业利润总额分析 82
- 图表 31 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业资产合计分析 82
- 图表 32 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业从业人数分析 83
- 图表 33 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业销售利润率分析 83
- 图表 34 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业销售毛利率分析 84
- 图表 35 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业总资产增长率分析 85
- 图表 36 2015-2020年中国汽轮机及辅机制造行业盈利能力预测分析 85
- 图表 37 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业工业总产值分析 86
- 图表 38 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业工业销售产值分析 86

图表 39 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业产销率分析 87

图表 40 2015-2020年中国汽轮机及辅机制造行业产销预测分析 88

图表 41 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业出货值分析 88

图表 42 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业出货值占工业产值的比重分析 89

图表 43 2010-2014年12月中国船舶动力用汽轮机行业出口分析 90

图表 44 2010-2014年12月中国船舶动力用汽轮机行业进口分析 90

图表 45 2010-2014年12月中国船舶动力用汽轮机行业出口均价分析 91

图表 46 2014年1-12月中国船舶动力用汽轮机出口海关 91

图表 47 2014年1-12月中国船舶动力用汽轮机出口目的地 92

图表 48 2010-2014年12月中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机行业出口分析 93

图表 49 2010-2014年12月中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机行业进口分析 93

图表 50 2010-2014年12月中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机行业出口均价分析 94

图表 51 2014年1-12月中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机出口海关 94

图表 52 2014年1-12月中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机出口目的地 95

图表 53 2010-2014年12月中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机行业出口分析 95

图表 54 2010-2014年12月中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机行业进口分析 96

图表 55 2010-2014年12月中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机行业出口均价分析 97

图表 56 2014年1-12月中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机出口海关 97

图表 57 2014年1-12月中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机出口目的地 97

图表 58 2010-2014年12月中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机行业出口分析 98

图表 59 2010-2014年12月中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机行业进口分析 99

图表 60 2010-2014年12月中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机行业出口均价分析 99

图表 61 2014年1-12月中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机出口海关 100

图表 62 2014年1-12月中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机出口目的地 100

图表 63 2010-2014年12月中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机行业出口分析 101

图表 64 2010-2014年12月中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机行业进口分析 101

图表 65 2010-2014年12月中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机行业出口均价分析 102

图表 66 2014年1-12月中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机出口海关 103

图表 67 2014年1-12月中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机出口目的地 103

图表 68 2010-2014年12月中国汽轮机用的零件行业出口分析 104

图表 69 2010-2014年12月中国汽轮机用的零件行业进口分析 104

图表 70 2010-2014年12月中国汽轮机用的零件行业出口均价分析 105

图表 71 2014年1-12月中国汽轮机用的零件出口海关 105

图表 72 2014年1-12月中国汽轮机用的零件出口目的地 106

图表 73 中国工业汽轮机行业区域集中度分析 108

图表 74 中国工业汽轮机行业市场集中度分析 109

图表 75 2014年1-12月我国工业汽轮机行业重点省市竞争力指数分析 110

图表 76 近4年上海电气电站设备有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 77 近3年上海电气电站设备有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 78 近4年上海电气电站设备有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 79 近3年上海电气电站设备有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 80 近4年上海电气电站设备有限公司销售毛利率变化情况 114

图表 81 近3年上海电气电站设备有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 82 近4年上海电气电站设备有限公司资产负债率变化情况 115

图表 83 近3年上海电气电站设备有限公司资产负债率变化情况 116

图表 84 近4年上海电气电站设备有限公司产权比率变化情况 116

图表 85 近3年上海电气电站设备有限公司产权比率变化情况 116

图表 86 近4年上海电气电站设备有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 87 近3年上海电气电站设备有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 88 近4年东方电气集团东方汽轮机有限公司固定资产周转次数情况 121

图表 89 近3年东方电气集团东方汽轮机有限公司固定资产周转次数变化情况 121

图表 90 近4年东方电气集团东方汽轮机有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 91 近3年东方电气集团东方汽轮机有限公司流动资产周转次数变化情况 122

图表 92 近4年东方电气集团东方汽轮机有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 93 近3年东方电气集团东方汽轮机有限公司销售毛利率变化情况 123

图表 94 近4年东方电气集团东方汽轮机有限公司资产负债率变化情况 123

图表 95 近3年东方电气集团东方汽轮机有限公司资产负债率变化情况 123

图表 96 近4年东方电气集团东方汽轮机有限公司产权比率变化情况 124

图表 97 近3年东方电气集团东方汽轮机有限公司产权比率变化情况 124

图表 98 近4年东方电气集团东方汽轮机有限公司总资产周转次数变化情况 125

图表 99 近3年东方电气集团东方汽轮机有限公司总资产周转次数变化情况 125

图表 100 近4年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 101 近3年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 102 近4年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司总资产周转次数变化情况 131

图表 103 近3年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司总资产周转次数变化情况 131

图表 104 近4年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司销售毛利率变化情况 132

图表 105 近3年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司销售毛利率变化情况 132

图表 106 近4年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司资产负债率变化情况 133

图表 107 近3年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司资产负债率变化情况 133

图表 108 近4年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司产权比率变化情况 134

图表 109 近3年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司产权比率变化情况 134

图表 110 近4年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司固定资产周转次数情况 135

图表 111 近3年哈尔滨汽轮机厂有限责任公司固定资产周转次数情况 135

图表 112 近4年南京汽轮机（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况 139

图表 113 近3年南京汽轮机（集团）有限责任公司固定资产周转次数变化情况 139

图表 114 近4年南京汽轮机（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 115 近3年南京汽轮机（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 116 近4年南京汽轮机（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况 141

图表 117 近3年南京汽轮机（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况 141

图表 118 近4年南京汽轮机（集团）有限责任公司资产负债率变化情况 142

图表 119 近3年南京汽轮机（集团）有限责任公司资产负债率变化情况 142

图表 120 近4年南京汽轮机（集团）有限责任公司产权比率变化情况 143

图表 121 近3年南京汽轮机（集团）有限责任公司产权比率变化情况 143

图表 122 近4年南京汽轮机（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况 144

图表 123 近3年南京汽轮机（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况 144

图表 124 近4年东方电气集团东汽投资发展有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 125 近3年东方电气集团东汽投资发展有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 126 近4年东方电气集团东汽投资发展有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 127 近3年东方电气集团东汽投资发展有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 128 近4年东方电气集团东汽投资发展有限公司销售毛利率变化情况 148

图表 129 近3年东方电气集团东汽投资发展有限公司销售毛利率变化情况 149

图表 130 近4年东方电气集团东汽投资发展有限公司资产负债率变化情况 149

图表 131 近3年东方电气集团东汽投资发展有限公司资产负债率变化情况 149

图表 132 近4年东方电气集团东汽投资发展有限公司产权比率变化情况 150

图表 133 近3年东方电气集团东汽投资发展有限公司产权比率变化情况 150

图表 134 近4年东方电气集团东汽投资发展有限公司总资产周转次数变化情况 151

图表 135 近3年东方电气集团东汽投资发展有限公司总资产周转次数变化情况 151

图表 136 2013-2014年12月杭汽轮B财务指标表： 154

图表 137 2013-2014年12月杭汽轮B资产负债表： 158

图表 138 2013-2014年12月杭汽轮B公司利润表： 160

图表 139 近4年青岛捷能汽轮机股份有限公司固定资产周转次数情况 164

图表 140 近3年青岛捷能汽轮机股份有限公司固定资产周转次数情况 165

图表 141 近4年青岛捷能汽轮机股份有限公司流动资产周转次数变化情况 166

图表 142 近3年青岛捷能汽轮机股份有限公司流动资产周转次数变化情况 166

图表 143 近4年青岛捷能汽轮机股份有限公司销售毛利率变化情况 167

图表 144 近3年青岛捷能汽轮机股份有限公司销售毛利率变化情况 168

图表 145 近4年青岛捷能汽轮机股份有限公司资产负债率变化情况 168

图表 146 近3年青岛捷能汽轮机股份有限公司资产负债率变化情况 169

图表 147 近4年青岛捷能汽轮机股份有限公司产权比率变化情况 170

图表 148 近3年青岛捷能汽轮机股份有限公司产权比率变化情况 170

图表 149 近4年青岛捷能汽轮机股份有限公司总资产周转次数变化情况 171

图表 150 近3年青岛捷能汽轮机股份有限公司总资产周转次数变化情况 171

图表 151 近4年北京北重汽轮机有限责任公司固定资产周转次数情况 174

图表 152 近3年北京北重汽轮机有限责任公司固定资产周转次数变化情况 174

图表 153 近4年北京北重汽轮机有限责任公司流动资产周转次数变化情况 175

图表 154 近3年北京北重汽轮机有限责任公司流动资产周转次数变化情况 175

图表 155 近4年北京北重汽轮机有限责任公司销售毛利率变化情况 176

图表 156 近3年北京北重汽轮机有限责任公司销售毛利率变化情况 176

图表 157 近4年北京北重汽轮机有限责任公司资产负债率变化情况 177

图表 158 近3年北京北重汽轮机有限责任公司资产负债率变化情况 177

图表 159 近4年北京北重汽轮机有限责任公司产权比率变化情况 178

图表 160 近3年北京北重汽轮机有限责任公司产权比率变化情况 178

图表 161 近4年北京北重汽轮机有限责任公司总资产周转次数变化情况 179

图表 162 近3年北京北重汽轮机有限责任公司总资产周转次数变化情况 179

图表 163 石化产业预警灯号图（2008年二季度至2014年三季度） 190

图表 164 2014年1-12月我国石油和化工主要子行业固定资产投资（不含农户）及占全国比重情况 193

图表 165 2005年2月-2014年12月石化行业三大子行业固定资产投资增速 194

图表 166 2014年1-12月我国石化行业三大子行业固定资产投资额（不含农户）比重 194

图表 167 2013年10月-2014年12月我国石油和化工行业三大子行业累计工业增加值同比增速 195

图表 168 2010年-2014年同期我国原油产量及同比增长率比较 197

图表 169 2010年-2014年同期我国原油加工量及同比增长率比较 198

图表 170 2014年1-12月我国原油及主要油品产量 198

图表 171 2013年10月-2014年12月我国汽油煤油柴油累计产量同比变化趋势 199

图表 172 2010-2014年同期我国三大成品油月度产量 199

图表 173 2014年1-12月我国主要化工产品产量 201

图表 174 2013年10月-2014年12月我国部分化工产品累计产量增速 202

图表 175 2013年10月-2014年12月我国油气开采业销售产值和产销率 203

图表 176 2013年10月-2014年12月我国原油加工业销售产值和产销率 204

图表 177 2013年10月-2014年12月我国原油和主要成品油累计表观消费量增速 204

图表 178 2013年10月-2014年12月我国化工行业销售产值和产销率 205

图表 179 2013年10月-2014年12月我国部分化工产品表观消费量增速 206

图表 180 2010年10月-2014年12月中国原油、成品油库存及环比走势 207

图表 181 2010年10月-2014年12月中国汽油、柴油、煤油库存及环比走势 208

图表 182 2010年10月-2014年12月WTI原油现货月平均价格走势 209

图表 183 2010年10月-2014年12月我国主要成品油月平均价格 210

图表 184 2013年10月-2014年12月我国部分化工产品月平均价格指数走势 211

图表 185 2013年10月-2014年12月我国石油和化工产品累计进、出口总额及同比增速 212

图表 186 2010年10月-2014年12月我国原油单月进出口数量和累计平均单价 213

图表 187 2010年-2014年同期我国原油进口量及同比增长率 213

图表 188 2010年-2014年同期我国原油累计进口量及同比增长率 214

图表 189 2010年10月-2014年12月我国成品油单月进出口数量和平均单价 214

图表 190 2010年-2014年同期我国成品油进口量及同比增长率 215

图表 191 2010年-2014年同期我国成品油出口量及同比增长率 216

图表 192 2014年1-12月我国主要化工产品累计进出口量值 217

图表 193 2013年10月-2014年12月我国化工产品累计进、出口总额及同比增速 218

图表 194 2015-2020年我国工业汽轮机行业同业竞争风险及控制策略 255

图表 195 工业汽轮机技术应用注意事项分析 257

图表 196 工业汽轮机项目投资注意事项图 259

图表 197 工业汽轮机行业生产开发注意事项 261

图表 198 工业汽轮机销售注意事项 262
图表 199 300兆瓦凝汽式汽轮机装置的热力系统示意图 264
图表 200 发电机迟相与进相运行示意 269
图表 201 单元机组 272
图表 202 #1和#2发电机组进相运行能力 274
图表 203 发电机主要设计参数 275
图表 204 厂用电高压侧变压器主要设计参数 275
图表 205 主变压器主要设计参数 276
图表 206 #2机进相试验时的主要参数变化 278
图表 207 #1机进相试验时的主要参数变化 278
图表 208 #2发电机组进相运行试验记录数据 279
图表 209 #1 发电机组进相运行试验记录数据 280
图表 210 进相运行最大深度点测试值 280
图表 211 #1机组进相运行试验调相调压记录 281
图表 212 #2机组进相运行试验调相调压记录 282
图表 213 2015-2020年中国工业汽轮机市场产量预测 284
图表 214 2015-2020年中国工业汽轮机市场需求预测 284
图表 215 2015-2020年中国工业汽轮机市场出口预测 285
图表 216 2015-2020年中国工业汽轮机市场盈利能力预测 285

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/4410439565.html>