

2015-2020年中国工业汽轮机行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国工业汽轮机行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/J14380OMEG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

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口交货值数据	88
一、出口交货值增长	88
二、出口交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口交货值分析 88
- 图表 42 2013-2014年12月中国汽轮机及辅机制造行业出口交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年南京汽轮电机（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况 139

图表 113 近3年南京汽轮电机（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年南京汽轮电机（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年南京汽轮电机（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年南京汽轮电机（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况	141
图表 117	近3年南京汽轮电机（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况	141
图表 118	近4年南京汽轮电机（集团）有限责任公司资产负债率变化情况	142
图表 119	近3年南京汽轮电机（集团）有限责任公司资产负债率变化情况	142
图表 120	近4年南京汽轮电机（集团）有限责任公司产权比率变化情况	143
图表 121	近3年南京汽轮电机（集团）有限责任公司产权比率变化情况	143
图表 122	近4年南京汽轮电机（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年南京汽轮电机（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年北京北重汽轮电机有限责任公司固定资产周转次数情况 174

图表 152 近3年北京北重汽轮电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年北京北重汽轮电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年北京北重汽轮电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年北京北重汽轮电机有限责任公司销售毛利率变化情况 176

图表 156 近3年北京北重汽轮电机有限责任公司销售毛利率变化情况 176

图表 157 近4年北京北重汽轮电机有限责任公司资产负债率变化情况 177

图表 158 近3年北京北重汽轮电机有限责任公司资产负债率变化情况 177

图表 159 近4年北京北重汽轮电机有限责任公司产权比率变化情况 178

图表 160 近3年北京北重汽轮电机有限责任公司产权比率变化情况 178

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

图表 162 近3年北京北重汽轮电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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/J14380OMEG.html>