



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国工业汽轮机市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国工业汽轮机市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/251749.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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：<https://www.icandata.com/view/251749.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。