2016-2022年中国燃气轮机余热锅炉行业产销调研 及十三五运行态势预测报告

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年中国燃气轮机余热锅炉行业产销调研及十三五运行态势预测报告》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: https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/243663243663.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国燃气轮机余热锅炉行业产销调研及十三五运行态势预测报告》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、相关投资公司及有关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。本报告是为了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:燃气轮机余热锅炉行业发展环境分析

- 1.1 燃气轮机余热锅炉行业定义及分类
- 1.1.1 燃气轮机余热锅炉行业定义
- 1.1.2 燃气轮机余热锅炉行业分类
- 1.1.3 燃气轮机余热锅炉应用场景
- 1.2 燃气轮机余热锅炉行业经济环境分析
- 1.2.1 国内宏观经济发展现状
- 1.2.2 国内宏观经济发展预测
- 1.2.3 宏观经济与行业关联性
- 1.3 燃气轮机余热锅炉行业政策环境分析
- 1.3.1 行业监管体制分析
- 1.3.2 行业相关政策分析
- 1.3.3 行业相关规划分析
- 1.4 燃气轮机余热锅炉行业技术环境分析
- 1.4.1 行业专利申请数量
- 1.4.2 行业专利类型分析
- 1.4.3 技术领先企业分析
- 1.4.4 行业热门技术分析
- 1.5 燃气轮机余热锅炉行业社会环境分析
- 1.5.1 全球气候变暖问题日益严峻
- 1.5.2 中国节能减排仟务日趋艰巨

1.5.3 余热利用是节能环保重要举措

第二章:燃气轮机余热锅炉行业原材料市场分析

- 2.1 燃气轮机余热锅炉产业链简介
- 2.2 燃气轮机余热锅炉原材料市场分析
- 2.2.1 钢材行业市场分析
- (1)钢材行业产量分析
- (2)钢材行业销量分析
- (3)钢材价格走势分析
- (4)钢材行业竞争格局
- (5)钢材对本行业的影响
- 2.2.2 焊接材料市场分析
- (1) 焊接材料产量分析
- (2) 焊接材料销量分析
- (3) 焊接材料生产企业
- (4)焊接材料对本行业的影响

第三章:燃气轮机余热锅炉行业发展现状分析

- 3.1 国外燃气轮机余热锅炉行业发展现状
- 3.1.1 国外燃气轮机余热锅炉发展概况
- 3.1.2 国外燃气轮机余热锅炉生产企业
- (1)美国DELTAK
- (2) 法国ALSTHOM
- (3) 荷兰NEM
- 3.2 中国余热锅炉行业发展现状
- 3.2.1 余热资源利用分析
- (1) 余热资源总量分析
- (2) 余热资源分布特点
- (3) 余热利用途径分析
- 3.2.2 余热锅炉行业发展分析
- (1) 余热锅炉行业发展概况
- (2) 余热锅炉行业市场规模
- (3) 余热锅炉行业发展特征
- 3.3 燃气轮机余热锅炉行业发展现状分析
- 3.3.1 燃气轮机余热锅炉行业发展规模
- (1) 燃气轮机余热锅炉产量规模
- (2) 燃气轮机余热锅炉市场规模

- 3.3.2 燃气轮机余热锅炉行业竞争状况
- (1)现有企业竞争强度分析
- (2)上游供应商议价能力分析
- (3)下游购买者议价能力分析
- (4)潜在进入者威胁程度分析
- (5) 替代品威胁程度分析
- (6)行业竞争状况总结

第四章:燃气轮机余热锅炉行业市场需求分析

- 4.1 火力发电行业发展分析
- 4.1.1 火力发电投资规模分析
- 4.1.2 火力发电装机容量分析
- 4.1.3 火力发电新增装机容量
- 4.2 燃气轮机行业发展分析
- 4.2.1 燃气轮机行业发展历程
- 4.2.2 燃气轮机行业市场结构
- 4.2.3 燃气轮机行业市场预测
- 4.3 燃气轮机发电行业发展分析
- 4.3.1 燃气轮机发电形式分析
- 4.3.2 燃气轮机发电优势分析
- 4.3.3 燃气轮机装机容量分析
- 4.3.4 燃气轮机发电前景分析
- 4.4 燃气轮机余热锅炉市场需求分析
- 4.4.1 燃气轮机余热锅炉应用趋势
- 4.4.2 燃气轮机余热锅炉市场前景

第五章:燃气轮机余热锅炉行业标杆企业分析

- 5.1 燃气轮机余热锅炉企业发展状况综述
- 5.2 燃气轮机余热锅炉标杆企业案例分析
- 5.2.1 无锡华光锅炉股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业经营状况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析

- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业投资兼并重组分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 5.2.2 杭州锅炉集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业经营状况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业投资兼并重组分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 5.2.3 江联重工股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业投资兼并重组分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 5.2.4 南京南锅动力设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业投资兼并重组分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 5.2.5 南京奥能锅炉有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业投资兼并重组分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 5.2.6 泰山集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术研发实力
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业投资兼并重组分析
- (7)企业最新发展动向分析

第六章:燃气轮机余热锅炉行业投资前景分析

- 6.1 燃气轮机余热锅炉行业发展前景分析
- 6.1.1 燃气轮机余热锅炉行业发展有利因素
- 6.1.2 燃气轮机余热锅炉行业发展不利因素
- 6.1.3 燃气轮机余热锅炉行业发展趋势分析
- 6.1.4 燃气轮机余热锅炉行业发展前景预测
- 6.2 燃气轮机余热锅炉行业投资特性分析
- 6.2.1 燃气轮机余热锅炉行业进入壁垒分析
- (1)行业资金壁垒
- (2) 行业技术壁垒
- (3)行业资质壁垒
- (4)行业品牌壁垒
- 6.2.2 燃气轮机余热锅炉行业投资风险分析
- (1) 行业市场竞争风险
- (2)行业过于依赖风险
- (3)行业产品质量风险
- (4)原材料价格波动风险
- 6.2.3 燃气轮机余热锅炉行业典型模式借鉴
- (1) "以销定产"经营模式
- (2) "工程设计+承包安装+检测维修服务"盈利模式

- 6.3 燃气轮机余热锅炉行业投资机会及建议
- 6.3.1 燃气轮机余热锅炉行业投资机会
- 6.3.2 燃气轮机余热锅炉行业投资建议

图表目录

图表1:燃气轮机余热锅炉主要产品分类

图表2:2003-2015年我国GDP及同比增速(单位:亿元,%)

图表3:2016年我国宏观经济增速预测(单位:%)

图表4:燃气轮机余热锅炉主要相关政策

图表5:燃气轮机余热锅炉主要相关规划

图表6:1993-2015年中国燃气轮机余热锅炉相关专利申请量变化图(单位:项)

图表7:2015年底中国燃气轮机余热锅炉相关专利类型构成(单位:项,%)

图表8:2015年底燃气轮机余热锅炉相关专利申请人(前十名)综合比较(单位:项,%)

图表9:2015年底燃气轮机余热锅炉相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表10:燃气轮机余热锅炉产业链示意图

图表11:2009-2015年我国钢材产量及同比增速(单位:吨,%)

图表12:2009-2015年我国钢材销量及同比增速(单位:吨,%)

图表13:2009-2015年我国钢材价格走势(单位:元/吨)

图表14:2009-2015年我国焊接材料产量及同比增速(单位:吨,%)

图表15:2009-2015年我国焊接材料销量及同比增速(单位:吨,%)

图表16:我国焊接材料主要生产企业

图表17: 余热主要利用途径

图表18:2009-2015年我国余热锅炉产量分析(单位:台/套,%)

图表19:2009-2015年我国余热锅炉市场规模及同比增速(单位:亿元,%)

图表20:2009-2015年我国燃气轮机余热锅炉产量分析(单位:台/套,%)

图表21:2009-2015年我国燃气轮机余热锅炉市场规模及同比增速(单位:亿元,%)

图表22:我国燃气轮机余热锅炉现有企业竞争强度

图表23:我国燃气轮机余热锅炉上游供应商议价能力分析

图表24:我国燃气轮机余热锅炉下游购买者议价能力分析

图表25:我国燃气轮机余热锅炉行业潜在进入者威胁分析

图表26:我国燃气轮机余热锅炉行业竞争状况总结

图表27:2009-2015年我国火力发电投资规模及同比增速(单位:亿元,%)

图表28:2009-2015年我国火力发电装机容量及同比增速(单位:KW,%)

图表29:2009-2015年我国火力发电新增装机容量及同比增速(单位:KW,%)

图表30:我国燃气轮机行业发展历程

图表31:我国燃气轮机行业市场结构

图表32:2016-2022年我国燃气轮机市场规模预测(单位:亿元)

图表33:燃气轮机发电形式

图表34:燃气轮机发电形式

图表35:2009-2015年我国燃气轮机发电装机容量(单位:KW)

图表36:燃气轮机余热锅炉应用趋势

图表37:2016-2022年燃气轮机余热锅炉市场前景预测(单位:亿元)

图表38:无锡华光锅炉股份有限公司基本信息表

图表39:2015年底无锡华光锅炉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表40:2015年无锡华光锅炉股份有限公司产品结构(按营业收入)(单位:%)

图表41:无锡华光锅炉股份有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数

图表42:2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标(单位:万元)

图表43:2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表44:2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表45:2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表46:2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表47:无锡华光锅炉股份有限公司经营优劣势分析

图表48:杭州锅炉集团股份有限公司基本信息表

图表49:2015年底杭州锅炉集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表50:2015年杭州锅炉集团股份有限公司产品结构(按营业收入)(单位:%)

图表51:杭州锅炉集团股份有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数

图表52:2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司主要经济指标(单位:万元)

图表53:2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表54:2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表55:2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表56:2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表57:杭州锅炉集团股份有限公司经营优劣势分析

图表58: 江联重工股份有限公司基本信息表

图表59: 江联重工股份有限公司产品结构

图表60: 江联重工股份有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数

图表61: 江联重工股份有限公司经营优劣势分析

图表62:南京南锅动力设备有限公司基本信息表

图表63:南京南锅动力设备有限公司产品结构

图表64:南京南锅动力设备有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数

图表65:南京南锅动力设备有限公司经营优劣势分析

图表66:南京奥能锅炉有限公司基本信息表

图表67:南京奥能锅炉有限公司产品结构

图表68:南京奥能锅炉有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数

图表69:南京奥能锅炉有限公司经营优劣势分析

图表70:泰山集团股份有限公司基本信息表

图表71:泰山集团股份有限公司产品结构

图表72:泰山集团股份有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数

图表73:泰山集团股份有限公司经营优劣势分析

图表74:燃气轮机余热锅炉行业发展有利因素

图表75:燃气轮机余热锅炉行业发展不利因素

图表76:燃气轮机余热锅炉行业发展趋势

图表77:燃气轮机余热锅炉行业驱动因素

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: https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/243663243663.html