2019年中国燃气轮机余热锅炉市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究

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《2019年中国燃气轮机余热锅炉市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/jixie/420339420339.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

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中国节能减排任务日趋艰巨
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.3江联重工股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.5南京奥能锅炉有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.6泰山集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

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2:2015-2018年我国GDP及同比增速(单位:亿元,%)

图表3:2018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6:2015-2018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7:2018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8:2018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9:2018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11:2015-2018年我国钢材产量及同比增速(单位:吨,%)

图表12:2015-2018年我国钢材销量及同比增速(单位:吨,%)

图表详见报告正文.....(GYWZY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国燃气轮机余热锅炉市场分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/jixie/420339420339.html