

2022-2027年中国燃气轮机产业投资机会与投融资策略建议分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：燃气轮机行业界定及数据统计标准说明**1.1 燃气轮机的界定与分类**

- 1.1.1 动力机械的分类
- 1.1.2 燃气轮机的界定
- 1.1.3 燃气轮机的分类
- 1.1.4 燃气轮机产业链结构（产业结构属性）
- 1.1.5 燃气轮机产业价值链（产业价值属性）

1.2 燃气轮机相关概念的界定与区分

- 1.2.1 燃气轮机与内燃机（Internal Combustion Engine）
- 1.2.2 燃气轮机与透平机（Turbine）
- 1.2.3 燃气轮机与蒸气轮机（Steam Turbine）

1.3 燃气轮机行业专业术语介绍**1.4 燃气轮机行业归属国民经济行业分类****1.5 本报告研究范围界定说明****1.6 本报告数据来源及统计标准说明****第2章：中国燃气轮机行业投资环境分析****2.1 中国燃气轮机行业政治（Politics）环境**

- 2.1.1 燃气轮机行业监管体系及机构介绍
 - （1）燃气轮机行业主管部门
 - （2）燃气轮机行业自律组织
- 2.1.2 燃气轮机行业标准体系建设现状
 - （1）燃气轮机标准体系建设
 - （2）燃气轮机现行标准汇总
 - （3）燃气轮机即将实施标准
 - （4）燃气轮机重点标准解读
- 2.1.3 燃气轮机行业发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）燃气轮机行业发展相关政策汇总
 - （2）燃气轮机行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对燃气轮机行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对燃气轮机行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对燃气轮机行业发展的影响分析

2.2 中国燃气轮机行业经济（Economy）环境

- 2.2.1 宏观经济发展现状
- 2.2.2 宏观经济发展展望
- 2.2.3 燃气轮机行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国燃气轮机行业社会（Society）环境**2.4 中国燃气轮机行业技术（Technology）环境**

- 2.4.1 燃气轮机生产工艺
- 2.4.2 燃气轮机的核心关键技术分析
- 2.4.3 燃气轮机行业的研发创新现状
- 2.4.4 燃气轮机行业相关专利的申请及公开情况
 - （1）燃气轮机专利申请
 - （2）燃气轮机专利公开
 - （3）燃气轮机热门申请人
 - （4）燃气轮机热门技术
- 2.4.5 技术环境对燃气轮机行业发展的影响分析

第3章：全球燃气轮机产业发展趋势及投融资前景预判**3.1 全球燃气轮机产业发展历程回顾****3.2 全球燃气轮机产业发展现状分析****3.3 全球燃气轮机产业区域发展格局研究**

- 3.3.1 全球燃气轮机产业区域发展格局

- 3.3.2 重点区域燃气轮机产业发展分析
 - (1) 美国
 - (2) 德国
 - (3) 日本
- 3.4 全球燃气轮机产业市场竞争格局及投融资发展态势分析
 - 3.4.1 全球燃气轮机产业市场竞争状况
 - 3.4.2 全球燃气轮机产业投融资状况
 - 3.4.3 全球燃气轮机产业兼并重组状况
- 3.5 全球燃气轮机产业投资环境总结
- 3.6 全球燃气轮机产业发展趋势及投资前景预判
 - 3.6.1 全球燃气轮机产业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球燃气轮机产业投资前景预判
- 第4章：中国燃气轮机产业发展现状与市场痛点分析**
 - 4.1 中国燃气轮机产业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国燃气轮机产业发展历程
 - 4.1.2 中国燃气轮机产业市场特征
 - 4.2 中国燃气轮机产业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国燃气轮机产业进出口概况
 - 4.2.2 中国燃气轮机产业进口状况
 - (1) 燃气轮机行业进口规模
 - (2) 燃气轮机行业进口价格水平
 - (3) 燃气轮机行业进口产品结构
 - (4) 燃气轮机行业主要进口来源地
 - (5) 燃气轮机行业进口趋势及前景
 - 4.2.3 中国燃气轮机产业出口状况
 - (1) 燃气轮机行业出口规模
 - (2) 燃气轮机行业出口价格水平
 - (3) 燃气轮机行业出口产品结构
 - (4) 燃气轮机行业主要出口来源地
 - (5) 燃气轮机行业出口趋势及前景
 - 4.3 中国燃气轮机产业市场供需状况
 - 4.3.1 中国燃气轮机产业参与者类型及企业数量规模
 - 4.3.2 中国燃气轮机产业主要参与者进场方式
 - 4.3.3 中国燃气轮机产业市场供给分析
 - 4.3.4 中国燃气轮机产业市场需求分析
 - 4.3.5 中国燃气轮机产业价格水平及走势
 - 4.4 中国燃气轮机产业市场规模测算
 - 4.5 中国燃气轮机产业市场痛点分析
- 第5章：中国燃气轮机产业链布局状况及产业转型升级趋势**
 - 5.1 燃气轮机产业链生态图谱
 - 5.2 中国燃气轮机上游市场供应及投融资状况
 - 5.2.1 中国燃气轮机上游市场分析
 - (1) 核心零部件
 - (2) 原材料
 - (3) 润滑油
 - (4) 燃气
 - 5.2.2 中国燃气轮机产业链上游市场投融资状况
 - 5.3 中国燃气轮机中游细分市场分析及投融资状况
 - 5.3.1 中国燃气轮机中游细分市场分析
 - 5.3.2 中国燃气轮机产业链中游细分市场投融资状况
 - 5.4 中国燃气轮机下游应用市场分析及投融资状况
 - 5.4.1 中国燃气轮机下游应用市场需求分析
 - 5.4.2 中国燃气轮机下游应用市场投融资状况
 - 5.5 中国燃气轮机产业链布局的优势及薄弱环节分析
 - 5.6 中国燃气轮机产业调整和产业结构转型升级分析
- 第6章：中国燃气轮机产业空间发展格局及投融资状况探析**
 - 6.1 中国燃气轮机产业空间布局现状
 - 6.2 中国燃气轮机行业区域发展格局
 - 6.3 中国燃气轮机产业链整合状况

- 6.3.1 中国燃气轮机产业链整合模式
- 6.3.2 中国燃气轮机产业链整合现状
- 6.3.3 中国燃气轮机产业链整合趋势
- 6.4 中国燃气轮机产业区域投融资状况对比**
- 6.5 中国燃气轮机产业重点区域布局现状及投融资状况探析**
 - 6.5.1 广东省燃气轮机产业布局现状及投融资状况
 - (1) 燃气轮机产业布局现状
 - (2) 燃气轮机产业投资环境
 - (3) 燃气轮机产业投融资现状
 - (4) 燃气轮机产业重点项目投资汇总及规划
 - 6.5.2 江苏省燃气轮机产业布局现状及投融资状况
 - (1) 燃气轮机产业布局现状
 - (2) 燃气轮机产业投资环境
 - (3) 燃气轮机产业投融资现状
 - (4) 燃气轮机产业重点项目投资汇总及规划
 - 6.5.3 浙江省燃气轮机产业布局现状及投融资状况
 - (1) 燃气轮机产业布局现状
 - (2) 燃气轮机产业投资环境
 - (3) 燃气轮机产业投融资现状
 - (4) 燃气轮机产业重点项目投资汇总及规划
 - 6.5.4 上海市燃气轮机产业布局现状及投融资状况
 - (1) 燃气轮机产业布局现状
 - (2) 燃气轮机产业投资环境
 - (3) 燃气轮机产业投融资现状
 - (4) 燃气轮机产业重点项目投资汇总及规划

第7章：中国燃气轮机产业市场竞争状况及投融资策略研究

- 7.1 中国燃气轮机产业竞争及市场集中度分析**
 - 7.1.1 中国燃气轮机产业内部市场竞争格局
 - 7.1.2 中国燃气轮机产业国际竞争力分析
 - 7.1.3 中国燃气轮机产业市场集中度分析
- 7.2 中国燃气轮机产业投融资状况回顾**
 - 7.2.1 燃气轮机产业发展主要资金来源
 - 7.2.2 燃气轮机投融资主体及主要方式
 - (1) 燃气轮机投融资主体
 - (2) 燃气轮机投融资方式
 - 7.2.3 燃气轮机投融资事件汇总
 - 7.2.4 燃气轮机投融资状态解读
 - (1) 燃气轮机投融资所处阶段
 - (2) 燃气轮机投融资细分领域分布
 - (3) 燃气轮机投融资区域分布
- 7.3 中国燃气轮机产业兼并与重组状况**
 - 7.3.1 燃气轮机兼并与重组动因分析
 - 7.3.2 燃气轮机兼并与重组事件汇总
 - 7.3.3 燃气轮机兼并与重组状态解读
 - 7.3.4 燃气轮机兼并与重组案例分析
- 7.4 中国燃气轮机产业代表性企业投融资布局对比**
- 7.5 中国燃气轮机产业代表性企业投融资策略研究**
 - 7.5.1 东方电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业燃气轮机业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 7.5.2 杭州燃气轮机股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业燃气轮机业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

- 7.5.3 源和全三维能源股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业燃气轮机业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 7.5.4 哈尔滨电气集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业燃气轮机业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 7.5.5 金通灵科技集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

第8章：中国燃气轮机行业发展潜力评估及市场前景预测

8.1 中国燃气轮机产业波特五力模型分析

- 8.1.1 燃气轮机现有竞争者之间的竞争
- 8.1.2 燃气轮机关键要素的供应商议价能力分析
- 8.1.3 燃气轮机消费者议价能力分析
- 8.1.4 燃气轮机行业潜在进入者分析
- 8.1.5 燃气轮机替代品风险分析
- 8.1.6 燃气轮机竞争情况总结

8.2 中国燃气轮机产业发展SWOT总结

8.3 中国燃气轮机行业发展潜力评估

- 8.3.1 中国燃气轮机行业生命发展周期
- 8.3.2 中国燃气轮机行业发展潜力评估

8.4 中国燃气轮机行业发展前景预测

8.5 中国燃气轮机行业发展趋势预测

第9章：中国燃气轮机行业投资特性及投资机会分析

9.1 中国燃气轮机行业投资风险预警及防范

- 9.1.1 燃气轮机行业政策风险及防范
- 9.1.2 燃气轮机行业技术风险及防范
- 9.1.3 燃气轮机行业宏观经济波动风险及防范
- 9.1.4 燃气轮机行业关联产业风险及防范
- 9.1.5 燃气轮机行业其他风险及防范

9.2 中国燃气轮机行业市场进入壁垒分析

- 9.2.1 燃气轮机行业人才壁垒
- 9.2.2 燃气轮机行业技术壁垒
- 9.2.3 燃气轮机行业资金壁垒
- 9.2.4 燃气轮机行业其他壁垒

9.3 中国燃气轮机行业投资价值评估

9.4 中国燃气轮机行业投资机会分析

- 9.4.1 燃气轮机行业产业链薄弱环节投资机会
- 9.4.2 燃气轮机行业细分领域投资机会
- 9.4.3 燃气轮机行业区域市场投资机会
- 9.4.4 燃气轮机产业空白点投资机会

第10章：中国燃气轮机产业投融资策略与可持续发展建议

10.1 中国燃气轮机产业融资策略与建议

- 10.1.1 燃气轮机融资模式选择
- 10.1.2 燃气轮机融资风险控制
- 10.1.3 燃气轮机融资障碍解决

10.2 中国燃气轮机产业投资策略与建议

- 10.2.1 燃气轮机进场方式选择
- 10.2.2 燃气轮机投资方向选择
- 10.2.3 燃气轮机投资风险防范

10.3 中国燃气轮机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 航空维修产业链结构
- 图表2: 国家统计局《国民经济行业分类 (GB/T 4754-2017)》中本行业所属类别及编号
- 图表3: 本报告研究范围界定
- 图表4: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表5: 燃气轮机行业主管部门
- 图表6: 燃气轮机行业自律组织
- 图表7: 截至2021年燃气轮机行业标准汇总
- 图表8: 截至2021年燃气轮机行业发展政策汇总
- 图表9: 截至2021年燃气轮机行业发展规划汇总
- 图表10: 全球燃气轮机产业区域发展格局 (单位: %)
- 图表11: 全球燃气轮机产业发展趋势预判
- 图表12: 2021-2026年全球燃气轮机产业投资前景预判
- 图表13: 中国燃气轮机产业市场发展痛点分析
- 图表14: 燃气轮机产业链生态图谱
- 图表15: 燃气轮机上游对行业发展的影响分析
- 图表16: 中国燃气轮机行业主要区域分布图
- 图表17: 行业并购特征分析
- 图表18: 行业兼并重组意图
- 图表19: 中国燃气轮机产业链代表性企业发展布局对比
- 图表20: 东方电气股份有限公司发展历程
- 图表21: 东方电气股份有限公司基本信息表
- 图表22: 东方电气股份有限公司股权穿透图
- 图表23: 东方电气股份有限公司经营状况
- 图表24: 东方电气股份有限公司整体业务架构
- 图表25: 东方电气股份有限公司销售网络布局
- 图表26: 杭州燃气轮机股份有限公司发展历程
- 图表27: 杭州燃气轮机股份有限公司基本信息表
- 图表28: 杭州燃气轮机股份有限公司股权穿透图
- 图表29: 杭州燃气轮机股份有限公司经营状况
- 图表30: 杭州燃气轮机股份有限公司整体业务架构
- 图表31: 杭州燃气轮机股份有限公司销售网络布局
- 图表32: 源和全三维能源股份有限公司发展历程
- 图表33: 源和全三维能源股份有限公司基本信息表
- 图表34: 源和全三维能源股份有限公司股权穿透图
- 图表35: 源和全三维能源股份有限公司经营状况
- 图表36: 源和全三维能源股份有限公司整体业务架构
- 图表37: 源和全三维能源股份有限公司销售网络布局
- 图表38: 哈尔滨电气集团有限公司发展历程
- 图表39: 哈尔滨电气集团有限公司基本信息表
- 图表40: 哈尔滨电气集团有限公司股权穿透图
- 图表41: 哈尔滨电气集团有限公司经营状况
- 图表42: 哈尔滨电气集团有限公司整体业务架构
- 图表43: 哈尔滨电气集团有限公司销售网络布局
- 图表44: 金通灵科技集团股份有限公司发展历程
- 图表45: 金通灵科技集团股份有限公司基本信息表
- 图表46: 金通灵科技集团股份有限公司股权穿透图
- 图表47: 金通灵科技集团股份有限公司经营状况
- 图表48: 金通灵科技集团股份有限公司整体业务架构
- 图表49: 金通灵科技集团股份有限公司销售网络布局
- 图表50: 燃气轮机产业现有企业的竞争分析表
- 图表51: 燃气轮机产业对上游议价能力分析表
- 图表52: 燃气轮机产业对下游议价能力分析表
- 图表53: 燃气轮机产业潜在进入者威胁分析表

图表54: 中国燃气轮机产业五力竞争综合分析
图表55: 燃气轮机产业发展SWOT总结
图表56: 中国燃气轮机行业发展潜力评估
图表57: 2021-2026年中国燃气轮机行业市场前景预测
图表58: 2021-2026年中国燃气轮机行业市场容量/市场增长空间预测
图表59: 中国燃气轮机行业发展趋势预测
图表60: 中国燃气轮机行业市场进入与退出壁垒分析
图表61: 中国燃气轮机行业市场投资价值评估
图表62: 中国燃气轮机行业投资机会分析
图表63: 中国燃气轮机行业投资策略与建议
图表64: 中国燃气轮机产业投资策略与建议
图表65: 中国燃气轮机行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!