

2023-2029年中国燃气轮机 市场全景调查与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国燃气轮机市场全景调查与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202307/382746.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国燃气轮机市场全景调查与行业发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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

1.2 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PEST（宏观环境）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：全球燃气轮机行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球燃气轮机行业发展历程

3.2 全球燃气轮机行业政策环境

3.3 全球燃气轮机行业技术环境

3.4 全球燃气轮机市场结构分析

3.4.1 全球燃气轮机按应用划分的市场结构

3.4.2 全球燃气轮机按机器功率划分的市场结构

3.4.3 全球燃气轮机按区域划分的市场结构

3.5 全球燃气轮机行业市场规模测算

3.6 全球主要经济体燃气轮机行业发展状况

3.6.1 德国燃气轮机行业发展状况

3.6.2 美国燃气轮机行业发展状况

3.6.3 日本燃气轮机行业发展状况

3.7 全球燃气轮机行业市场竞争格局及兼并重组状况

3.7.1 全球燃气轮机行业市场竞争格局

3.7.2 全球燃气轮机企业兼并重组状况

3.8 全球燃气轮机行业代表性企业发展布局案例

3.8.1 全球燃气轮机行业代表性企业布局对比

3.8.2 全球燃气轮机行业代表性企业布局案例

(1) GE公司

(2) 西门子 (Siemens)

(3) 三菱重工 (MHPS)

3.9 全球燃气轮机行业发展趋势及市场前景预测

3.9.1 全球燃气轮机行业发展趋势预判

3.9.2 全球燃气轮机行业市场前景预测

第4章：中国燃气轮机行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国燃气轮机行业发展历程及市场特征

4.1.1 中国燃气轮机行业发展历程

4.1.2 中国燃气轮机行业市场特征

4.2 中国燃气轮机行业产品进出口状况分析

4.2.1 中国燃气轮机行业进出口概况

4.2.2 中国燃气轮机行业进口状况

(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 中国燃气轮机行业出口状况

(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 中国燃气轮机行业参与者类型及规模

4.3.1 中国燃气轮机行业参与者类型及入场方式

4.3.2 中国燃气轮机行业企业数量规模

4.4 中国燃气轮机行业市场供需状况

4.4.1 中国燃气轮机行业市场供给分析

4.4.2 中国燃气轮机行业市场需求分析

4.4.3 中国燃气轮机行业供需平衡状况及需求缺口分析

4.4.4 中国燃气轮机行业市场行情及走势分析

4.5 中国燃气轮机行业市场规模测算

第5章：中国燃气轮机行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国燃气轮机行业投融资、兼并与重组状况

5.1.1 中国燃气轮机行业投融资发展状况

5.1.2 中国燃气轮机行业兼并与重组状况

5.2 中国燃气轮机行业波特五力模型分析

5.2.1 燃气轮机现有竞争者之间的竞争状况

5.2.2 燃气轮机关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 燃气轮机消费者议价能力分析

5.2.4 燃气轮机行业潜在进入者分析

5.2.5 燃气轮机替代品风险分析

5.2.6 燃气轮机竞争情况总结

5.3 中国燃气轮机行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国燃气轮机行业市场竞争格局

5.3.2 中国燃气轮机行业国际竞争力分析

5.3.3 中国燃气轮机行业市场集中度分析

5.4 中国燃气轮机行业区域发展格局

5.5 中国燃气轮机行业重点区域市场分析

5.5.1 广东省燃气轮机行业发展

(1) 广东省燃气轮机行业发展环境

- (2) 广东省燃气轮机行业供需现状
- (3) 广东省燃气轮机行业市场竞争
- (4) 广东省燃气轮机行业发展趋势

5.5.2 江苏省燃气轮机行业发展

- (1) 江苏省燃气轮机行业发展环境
- (2) 江苏省燃气轮机行业供需现状
- (3) 江苏省燃气轮机行业市场竞争
- (4) 江苏省燃气轮机行业发展趋势

5.5.3 浙江省燃气轮机行业发展

- (1) 浙江省燃气轮机行业发展环境
- (2) 浙江省燃气轮机行业供需现状
- (3) 浙江省燃气轮机行业市场竞争
- (4) 浙江省燃气轮机行业发展趋势

5.5.4 上海市燃气轮机行业发展

- (1) 上海市燃气轮机行业发展环境
- (2) 上海市燃气轮机行业供需现状
- (3) 上海市燃气轮机行业市场竞争
- (4) 上海市燃气轮机行业发展趋势

第6章：中国燃气轮机产业链全景深度解析

6.1 中国燃气轮机产业结构属性（产业链）

6.1.1 燃气轮机产业链结构梳理

6.1.2 燃气轮机产业链生态图谱

6.2 中国燃气轮机产业价值属性（价值链）

6.2.1 燃气轮机行业成本结构分析

6.2.2 燃气轮机行业价值链分析

6.3 中国燃气轮机上游原材料及燃气、润滑油市场分析

6.3.1 燃气轮机上游市场分析——原材料

6.3.2 燃气轮机上游市场分析——燃气

6.3.3 燃气轮机上游市场分析——燃气轮机润滑油

6.4 中国燃气轮机核心零部件及主要设备市场分析

6.5 中国燃气轮机中游细分市场分析

6.5.1 中国燃气轮机产业细分市场结构分析

6.5.2 重型燃气轮机发展现状

- (1) 重型燃气轮机产品现状
- (2) 重型燃气轮机国产化进程
- (3) 重型燃气轮机发展趋势

6.5.3 轻型燃气轮机发展现状

- (1) 轻型燃气轮机产品现状
- (2) 轻型燃气轮机国产化趋势
- (3) 轻型燃气轮机应用前景
- (4) 轻型燃气轮机发展趋势

6.5.4 微型燃气轮机发展现状

- (1) 微型燃气轮机产品现状
- (2) 微型燃气轮机市场现状
- (3) 微型燃气轮机国产化趋势
- (4) 微型燃气轮机市场前景

6.6 中国燃气轮机下游应用场景需求潜力分析

6.6.1 中国燃气轮机下游应用场景分布

6.6.2 工业燃气轮机市场分析

6.6.3 电力燃气轮机市场分析

6.6.4 舰船燃气轮机市场分析

第7章：中国燃气轮机市场痛点及产业升级发展分析

7.1 中国燃气轮机行业经营效益分析

7.1.1 中国燃气轮机行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

7.1.2 中国燃气轮机行业利润水平

7.1.3 中国燃气轮机行业成本管控

7.2 中国燃气轮机行业商业模式分析

7.3 中国燃气轮机行业市场痛点分析

7.4 中国燃气轮机产业优化升级发展路径

7.5 中国燃气轮机产业优化升级布局状况

7.5.1 中国燃气轮机信息化管理布局状况

7.5.2 中国燃气轮机数字化发展布局状况

7.5.3 中国燃气轮机绿色转型布局状况

第8章：中国燃气轮机代表性企业案例研究

8.1 中国燃气轮机产业链代表性企业发展布局对比

8.2 中国燃气轮机产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

8.2.1 中国航发动力股份有限公司

- （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）企业燃气轮机产业链布局状况
- （5）企业转型升级发展布局状况
- （6）企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.2 中国航发航空科技股份有限公司

- （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）企业燃气轮机产业链布局状况
- （5）企业转型升级发展布局状况
- （6）企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.3 中航重机股份有限公司

- （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）企业燃气轮机产业链布局状况
- （5）企业转型升级发展布局状况
- （6）企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.4 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）企业燃气轮机产业链布局状况
- （5）企业转型升级发展布局状况

(6) 企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.5 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) 企业燃气轮机产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.6 上海电气集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业燃气轮机业务类型及产品介绍

(4) 企业燃气轮机产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.7 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) 企业燃气轮机产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.8 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) 企业燃气轮机业务类型及产品介绍

(4) 企业燃气轮机产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.9 辽宁福鞍重工股份有限公司

(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) 企业燃气轮机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业燃气轮机业务布局优劣势分析

8.2.10 成都博世德能源科技股份有限公司

- (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) 企业燃气轮机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业燃气轮机业务布局优劣势分析

第9章：中国燃气轮机行业市场及投资策略建议

9.1 中国燃气轮机行业发展潜力评估

9.1.1 燃气轮机行业发展现状总结

9.1.2 燃气轮机行业影响因素总结

9.1.3 燃气轮机行业发展潜力评估

9.2 中国燃气轮机行业发展前景预测

9.3 中国燃气轮机行业发展趋势预判

9.4 中国燃气轮机行业进入与退出壁垒

9.5 中国燃气轮机行业投资价值评估

9.6 中国燃气轮机行业投资机会分析

9.7 中国燃气轮机行业投资风险预警

9.8 中国燃气轮机行业投资策略与建议

9.9 中国燃气轮机行业可持续发展建议

图表目录

图表1：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中本行业所属类别及编号

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：燃气轮机行业主管部门

图表5：燃气轮机行业自律组织

图表6：截至2021年燃气轮机行业标准汇总

图表7：截至2021年燃气轮机行业发展政策汇总

图表8：截至2021年燃气轮机行业发展规划汇总

图表9：2021年全球燃气轮机按应用划分的市场结构（单位：%）

图表10：2021年全球燃气轮机按机器功率划分的市场结构（单位：%）

图表11：2021年全球燃气轮机按区域划分的市场结构（单位：%）

图表12：2016-2021年全球燃气轮机市场规模及变化（单位：十亿美元，%）

图表13：全球燃气轮机行业发展趋势预判

图表14：2022-2027年燃气轮机行业市场前景预测

图表15：行业并购特征分析

图表16：行业兼并重组意图

图表17：燃气轮机行业现有企业的竞争分析表

图表18：燃气轮机行业对上游议价能力分析表

图表19：燃气轮机行业对下游议价能力分析表

图表20：燃气轮机行业潜在进入者威胁分析表

图表21：中国燃气轮机行业五力竞争综合分析

图表22：中国燃气轮机行业主要区域分布图

图表23：燃气轮机产业链结构

图表24：燃气轮机产业链生态图谱

图表25：燃气轮机简易结构图

图表26：我国重型燃气轮机国产化方式

图表27：《中国制造2025》中重型燃气轮机的技术路线

图表28：轻型燃气轮机构造图

图表29：轻型燃气轮机在主要应用场景的优势

图表30：微型燃气轮机工作原理

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382746.html>