

燃气轮机（燃气涡轮发动）发展潜力预测|2024年度市场需求状况分析及投资商机预测报告

产品名称	燃气轮机（燃气涡轮发动）发展潜力预测 2024年度市场需求状况分析及投资商机预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

燃气轮机（燃气涡轮发动）发展潜力预测|2024年度市场需求状况分析及投资商机预测报告

报告目录

第1章：燃气轮机行业综述及数据来源说明1.1 燃气轮机行业界定1.1.1 燃气轮机的界定1.1.2 燃气轮机的特征1.1.3 燃气轮机术语&概念辨析1、燃气轮机相关术语2、燃气轮机相似概念辨析1.1.4 国家统计局标准中的燃气轮机（定义及行业归属）1.2 燃气轮机行业的分类1.3 燃气轮机行业监管规范体系1.3.1 燃气轮机行业监管体系介绍1、中国燃气轮机行业主管部门2、中国燃气轮机行业自律组织1.3.2 燃气轮机行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国燃气轮机标准体系建设2、中国燃气轮机现行标准汇总3、中国燃气轮机即将实施标准4、中国燃气轮机重点标准解读1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明——现状篇——

第2章：全球燃气轮机行业发展现状及市场趋势洞察2.1 全球燃气轮机行业发展历程介绍2.2 全球燃气轮机行业技术发展现状2.3 全球燃气轮机行业发展现状分析2.3.1 全球燃气轮机行业发展概述2.3.2 全球燃气轮机行业发展现状2.3.3 全球燃气轮机行业市场供需状况2.3.4 全球燃气轮机行业产品结构2.3.5 全球燃气轮机行业企业竞争状况2.3.6 全球燃气轮机行业兼并重组情况2.4 全球燃气轮机行业市场规模体量及趋势前景预判2.4.1 全球燃气轮机行业市场规模体量2.4.2 全球燃气轮机行业市场前景预测（未来5年数据预测）2.4.3 全球燃气轮机行业发展趋势预判（疫情影响等）2.5 全球燃气轮机行业区域发展格局及重点区域市场研究2.5.1 全球燃气轮机行业区域发展格局2.5.2 全球燃气轮机重点区域市场分析1、美国2、德国3、日本2.6 全球燃气轮机行业发展经验借鉴

第3章：中国燃气轮机行业供需规模及发展痛点分析3.1 中国燃气轮机行业技术发展现状3.1.1 中国燃气轮机行业关键技术分析3.1.2 中国燃气轮机行业研发投入状况（研发力度及强度）3.1.3 中国燃气轮机行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）1、中国燃气轮机行业专利申请2、中国燃气轮机行业专利公开3、中国燃气轮机行业热门申

请人4、中国燃气轮机行业热门技术3.1.4 燃气轮机行业动态3.2 中国燃气轮机行业发展历程介绍3.3
中国燃气轮机行业对外贸易状况3.3.1 中国燃气轮机行业进出口统计说明3.3.2
中国燃气轮机行业进出口贸易概况（过去5年数据）3.3.3 中国燃气轮机行业进口贸易状况（过去5年数据）
1、燃气轮机行业进口贸易规模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3.3.4 中国
燃气轮机行业出口贸易状况（过去5年数据）1、燃气轮机行业出口贸易规模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3.3.5 中国燃气轮机行业进出口贸易影响因素及发展趋势3.4
中国燃气轮机行业市场主体分析3.4.1 中国燃气轮机行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）3.4.2
中国燃气轮机行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）3.4.3 中国燃气轮机行业企业数量规模3.5
中国燃气轮机行业市场供给状况3.5.1 中国燃气轮机行业市场供给能力分析3.5.2
中国燃气轮机行业市场供给水平分析3.6 中国燃气轮机行业招投标市场解读3.6.1
中国燃气轮机行业招投标信息汇总3.6.2 中国燃气轮机行业招投标信息解读3.7
中国燃气轮机行业市场需求状况3.7.1 中国燃气轮机行业需求特征分析3.7.2
中国燃气轮机行业需求现状分析3.8 中国燃气轮机行业供需平衡状况及市场行情走势3.8.1
中国燃气轮机行业供需平衡分析3.8.2 中国燃气轮机行业市场行情走势3.9
中国燃气轮机行业市场规模体量分析3.10
中国燃气轮机行业市场发展痛点分析第4章：中国燃气轮机行业市场竞争及投资并购状况4.1
中国燃气轮机行业市场竞争布局状况4.1.1 中国燃气轮机行业竞争者入场进程4.1.2
中国燃气轮机行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国燃气轮机行业竞争者战略布局状况4.2
中国燃气轮机行业市场竞争格局分析4.2.1 中国燃气轮机行业企业竞争格局分析4.2.2
中国燃气轮机行业区域竞争格局分析4.2.3 中国燃气轮机行业市场集中度分析4.3
中国燃气轮机行业全球市场竞争力分析4.4 中国燃气轮机行业波特五力模型分析4.4.1
中国燃气轮机行业供应商的议价能力4.4.2 中国燃气轮机行业消费者的议价能力4.4.3
中国燃气轮机行业新进入者威胁4.4.4 中国燃气轮机行业替代品威胁4.4.5
中国燃气轮机行业现有企业竞争4.4.6 中国燃气轮机行业竞争状态总结4.5
中国燃气轮机行业投融资&并购重组&上市情况4.5.1 中国燃气轮机行业投融资状况1、中国燃气轮机行业
投融资概述（资金来源及投融资主体）2、中国燃气轮机行业投融资汇总3、中国燃气轮机行业投融资规
模4、中国燃气轮机行业投融资解读（热门领域/融资轮次/对外投资等）4、中国燃气轮机行业投融资趋
势4.5.2 中国燃气轮机行业兼并与重组1、中国燃气轮机行业兼并与重组汇总2、中国燃气轮机行业兼并与
重组方式3、中国燃气轮机行业兼并与重组案例4、中国燃气轮机行业兼并与重组趋势4.5.3 中国燃气轮机
行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）第5章：中国燃气轮机产业链全景及配套产业发展分析5.1
中国燃气轮机产业链——产业结构属性分析5.1.1 燃气轮机产业链（供应链）结构梳理5.1.2
燃气轮机产业链（供应链）生态图谱5.1.3 燃气轮机产业链（供应链）区域热力图5.2
中国燃气轮机价值链——产业价值属性分析5.2.1 燃气轮机行业成本投入结构5.2.2
燃气轮机行业价格传导机制5.2.3 燃气轮机行业价值链分析图5.3 中国燃气轮机原材料市场分析5.3.1
燃气轮机原材料概述1、叶片材料2、涂层材料3、燃烧室材料4、喷嘴材料5.3.2
燃气轮机主要原材料市场发展现状1、钢材2、钛合金材料3、高温合金材料4、复合材料5.3.3
燃气轮机主要原材料市场趋势前景5.4 中国燃气轮机零部件市场分析5.4.1
燃气轮机零部件概述1、缸体2、气阀3、转子4、叶片5.4.2 燃气轮机零部件市场发展现状5.4.3
燃气轮机零部件市场趋势前景5.5 中国燃气轮机辅助设备及材料市场分析5.5.1
燃气轮机辅助设备及材料概述5.5.2
燃气轮机辅助设备及材料市场分析1、润滑油系统2、燃料系统3、起动系统5.6
中国燃气轮机检测与维修市场分析5.6.1
燃气轮机检测与维修概述1、燃气轮机安全性要求2、燃气轮机检测方法3、燃气轮机日常维修与护理5.6.2
燃气轮机检测与维修市场发展现状5.6.3 燃气轮机检测与维修市场趋势前景5.7
配套产业布局对燃气轮机行业的影响总结第6章：中国燃气轮机行业细分产品市场发展状况6.1
中国燃气轮机行业细分市场结构6.2 中国燃气轮机细分市场分析：微型燃气轮机6.2.1
微型燃气轮机概述6.2.2 微型燃气轮机发展现状6.2.3 微型燃气轮机发展趋势分析6.3
中国燃气轮机细分市场分析：轻型燃气轮机6.3.1 轻型燃气轮机概述6.3.2 轻型燃气轮机发展现状6.3.3
轻型燃气轮机发展趋势前景6.4 中国燃气轮机细分市场分析：重型燃气轮机6.4.1 重型燃气轮机概述6.4.2
重型燃气轮机市场发展现状6.4.3 重型燃气轮机发展趋势前景6.5
中国燃气轮机行业细分市场战略地位分析第7章：中国燃气轮机行业细分应用市场需求状况7.1

中国燃气轮机行业下游应用场景分布7.2 中国燃气轮机行业细分应用市场一：船舶工业7.2.1
中国船舶工业发展现状及前景分析7.2.2 中国船舶工业领域燃气轮机需求特征及产品类型7.2.3
中国船舶工业领域燃气轮机应用现状分析7.2.4 中国船舶工业领域燃气轮机需求潜力分析7.3
中国燃气轮机行业细分应用市场二：电力工业7.3.1 中国电力工业发展现状及前景分析7.3.2
中国电力工业领域燃气轮机需求特征及产品类型7.3.3 中国电力工业领域燃气轮机应用现状分析7.3.4
中国电力工业领域燃气轮机需求潜力分析7.4 中国燃气轮机行业细分应用市场三：油气管道7.4.1
中国油气管道发展现状及前景分析7.4.2 中国油气管道领域燃气轮机需求特征及产品类型7.4.3
中国油气管道领域燃气轮机应用现状分析7.4.4 中国油气管道领域燃气轮机需求潜力分析7.5
中国燃气轮机行业细分应用市场四：石油化工7.5.1 中国石油化工发展现状及前景分析7.5.2
中国石油化工领域燃气轮机需求特征及产品类型7.5.3 中国石油化工领域燃气轮机应用现状分析7.5.4
中国石油化工领域燃气轮机需求潜力分析7.6 中国燃气轮机行业细分应用市场四：航空航天7.6.1
中国航空航天发展现状及前景分析7.6.2 中国航空航天领域燃气轮机需求特征及产品类型7.6.3
中国航空航天领域燃气轮机应用现状分析7.6.4 中国航空航天领域燃气轮机需求潜力分析7.7
中国燃气轮机行业细分应用市场战略地位分析第8章：全球及中国燃气轮机领域企业布局案例研究8.1
全球及中国燃气轮机领域企业布局梳理与对比8.2 全球燃气轮机企业布局分析（不分先后，可定制）8.2.1
德国Siemens（西门子）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业燃气轮机业务产品/服务布局4、企业燃气轮机业务销售网络布局5、企业燃气轮机业务市场地位及在华布局8.2.2 美国GE
公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业燃气轮机业务产品/服务布局4、企业燃气轮机业务销售网络布局5、企业燃气轮机业务市场地位及在华布局8.2.3 日本三菱重工1、企业发展
历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业燃气轮机业务产品/服务布局4、企业燃气轮机业务
销售网络布局5、企业燃气轮机业务市场地位及在华布局8.3
中国燃气轮机企业布局分析（不分先后，可定制）8.3.1 中国东方电气集团有限公司1、企业发展历程及基本
信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业
整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业燃气轮机业务布局状况4、企业燃气轮机技术创新状况5、
企业燃气轮机业务新发展动向6、企业燃气轮机业务发展优劣势分析8.3.2 上海电气集团股份有限公司1、
企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及
经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业燃气轮机业务布局状况4、企业燃气轮
机技术创新状况5、企业燃气轮机业务新发展动向6、企业燃气轮机业务发展优劣势分析8.3.3 哈尔滨电气
集团有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、
企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业燃气轮机业务布局状况
4、企业燃气轮机技术创新状况5、企业燃气轮机业务新发展动向6、企业燃气轮机业务发展优劣势分析8.3
.4 中国航发燃气轮机有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）
企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业燃气
轮机业务布局状况4、企业燃气轮机技术创新状况5、企业燃气轮机业务新发展动向6、企业燃气轮机业务
发展优劣势分析8.3.5 南京汽轮电机（集团）有限责任公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历
程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业
整体经营情况3、企业燃气轮机业务布局状况4、企业燃气轮机技术创新状况5、企业燃气轮机业务新发展
动向6、企业燃气轮机业务发展优劣势分析8.3.6 中国联合燃气轮机技术有限公司1、企业发展历程及基本
信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整
体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业燃气轮机业务布局状况4、企业燃气轮机技术创新状况5、企
业燃气轮机业务新发展动向6、企业燃气轮机业务发展优劣势分析8.3.7 新奥能源动力科技（上海）有限公
司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架
构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业燃气轮机业务布局状况4、企业燃
气轮机技术创新状况5、企业燃气轮机业务新发展动向6、企业燃气轮机业务发展优劣势分析8.3.8 华电通
用轻型燃机设备有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业
股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业燃气轮
机业务布局状况4、企业燃气轮机技术创新状况5、企业燃气轮机业务新发展动向6、企业燃气轮机业务发
展优劣势分析8.3.9 杭州汽轮动力集团股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企
业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营
情况3、企业燃气轮机业务布局状况4、企业燃气轮机技术创新状况5、企业燃气轮机业务新发展动向6、
企业燃气轮机业务发展优劣势分析8.3.10 中国航发商用航空发动机有限责任公司1、企业发展历程及基本

信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业燃气轮机业务布局状况4、企业燃气轮机技术创新状况5、企业燃气轮机业务新发展动向6、企业燃气轮机业务发展优劣势分析——展望篇——第9章：中国燃气轮机行业发展环境洞察&SWOT分析9.1中国燃气轮机行业经济(Economy)环境分析9.1.1中国宏观经济发展现状9.1.2中国宏观经济发展展望9.1.3中国燃气轮机行业发展与宏观经济相关性分析9.2中国燃气轮机行业社会(Society)环境分析9.2.1中国燃气轮机行业社会环境分析9.2.2社会环境对燃气轮机行业发展的影响总结9.3中国燃气轮机行业政策(Policy)环境分析9.3.1国家层面燃气轮机行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)1、国家层面燃气轮机行业政策汇总及解读2、国家层面燃气轮机行业规划汇总及解读9.3.231省市燃气轮机行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)1、31省市燃气轮机行业政策规划汇总2、31省市燃气轮机行业发展目标解读9.3.3国家重点规划/政策对燃气轮机行业发展的影响1、国家“十四五”规划对燃气轮机行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对燃气轮机行业发展的影响9.3.4政策环境对燃气轮机行业发展的影响总结9.4中国燃气轮机行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)第10章：中国燃气轮机行业市场前景及发展趋势分析10.1中国燃气轮机行业发展潜力评估10.2中国燃气轮机行业未来关键增长点分析10.3中国燃气轮机行业发展前景预测(未来5年数据预测)10.4中国燃气轮机行业发展趋势预判第11章：中国燃气轮机行业投资战略规划策略及建议11.1中国燃气轮机行业进入与退出壁垒11.1.1燃气轮机行业进入壁垒分析11.1.2燃气轮机行业退出壁垒分析11.2中国燃气轮机行业投资风险预警11.3中国燃气轮机行业投资机会分析11.3.1燃气轮机产业链薄弱环节投资机会11.3.2燃气轮机行业细分领域投资机会11.3.3燃气轮机行业区域市场投资机会11.3.4燃气轮机产业空白点投资机会11.4中国燃气轮机行业投资价值评估11.5中国燃气轮机行业投资策略与建议图表目录图表1：燃气轮机的界定图表2：燃气轮机的分类图表3：燃气轮机相关概念辨析图表4：燃气轮机的分类图表5：中国燃气轮机行业监管体系图表6：燃气轮机行业主管部门图表7：燃气轮机行业自律组织图表8：中国燃气轮机标准体系建设图表9：中国燃气轮机现行标准汇总图表10：中国燃气轮机即将实施标准图表11：中国燃气轮机重点标准解读图表12：本报告的研究范围界定图表13：本报告数据资料来源汇总图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表15：全球燃气轮机行业发展历程图表16：全球燃气轮机行业技术发展现状图表17：全球燃气轮机行业市场规模体量分析图表18：全球燃气轮机行业市场前景预测(未来5年数据预测)图表19：全球燃气轮机行业发展趋势预判(疫情影响等)图表20：全球燃气轮机行业区域发展格局图表21：全球燃气轮机行业重点区域市场分析图表22：全球燃气轮机行业发展经验借鉴图表23：中国燃气轮机行业关键技术分析图表24：中国燃气轮机行业研发投入状况图表25：中国燃气轮机行业专利申请图表26：中国燃气轮机行业专利公开图表27：中国燃气轮机行业热门申请人图表28：中国燃气轮机行业热门技术图表29：中国燃气轮机行业发展历程图表30：中国燃气轮机行业进出口商品名称及HS编码图表31：中国燃气轮机行业进出口贸易概况图表32：中国燃气轮机行业进口贸易规模图表33：中国燃气轮机行业进口价格水平图表34：中国燃气轮机行业进口产品结构图表35：中国燃气轮机行业出口贸易规模图表36：中国燃气轮机行业出口价格水平图表37：中国燃气轮机行业出口产品结构图表38：中国燃气轮机行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表39：中国燃气轮机行业市场主体类型图表40：中国燃气轮机行业企业入场方式图表41：中国燃气轮机行业历年新增企业数量图表42：中国燃气轮机行业注册企业经营状态图表43：中国燃气轮机行业企业注册资本分布图表44：中国燃气轮机行业注册企业省市分布图表45：中国燃气轮机行业在业/存续企业类型分布图表46：中国燃气轮机行业市场供给能力分析图表47：中国燃气轮机行业市场供给水平分析图表48：中国燃气轮机行业中标主体特征图表49：中国燃气轮机行业主要招投标规模图表50：中国燃气轮机行业主要招投标区域特征图表51：中国燃气轮机行业招标主体特征图表52：中国燃气轮机行业市场饱和度分析图表53：中国燃气轮机行业市场需求状况图表54：中国燃气轮机行业市场行情走势分析图表55：中国燃气轮机行业市场规模体量分析图表56：中国燃气轮机行业市场发展痛点分析图表57：中国燃气轮机行业竞争者入场进程图表58：中国燃气轮机行业竞争者区域分布热力图图表59：中国燃气轮机行业竞争者发展战略布局状况图表60：中国燃气轮机行业企业竞争格局分析图表61：中国燃气轮机行业区域竞争格局分析图表62：中国燃气轮机行业市场集中度分析图表63：中国燃气轮机全球市场竞争力图表64：中国燃气轮机行业供应商的议价能力图表65：中国燃气轮机行业消费者的议价能力图表66：中国燃气轮机行业新进入者威胁图表67：中国燃气轮机行业替代品威胁图表68：中国燃气轮机行业现有企业竞争图表69：中国燃气轮机行业竞争状态总结图表70：中国燃气轮机行业资金来源图表71：中国燃气轮机行业投融资主体图表72：中国燃气轮机行业投融资汇总图表73：中国燃气轮机行业投融资规模图表74：中国燃气轮机行业投融资解读图表75

: 中国燃气轮机行业兼并与重组汇总图表76：中国燃气轮机行业兼并与重组方式图表77：中国燃气轮机行业兼并与重组案例图表78：中国燃气轮机行业兼并与重组趋势图表79：燃气轮机产业链（供应链）结构梳理图表80：燃气轮机产业链（供应链）生态图谱图表81：燃气轮机产业链（供应链）区域热力图图表82：燃气轮机行业成本投入结构分析图表83：燃气轮机行业价值链分析图图表84：中国燃气轮机行业细分市场结构图表85：微型燃气轮机概述图表86：微型燃气轮机发展现状图表87：微型燃气轮机发展趋势图表88：轻型燃气轮机概述图表89：轻型燃气轮机发展现状图表90：轻型燃气轮机发展趋势图表91：重型燃气轮机概述图表92：重型燃气轮机发展现状图表93：重型燃气轮机发展趋势图表94：中国燃气轮机行业细分市场战略地位分析图表95：中国燃气轮机应用行业领域分布及应用概况图表96：中国船舶工业发展现状图表97：中国船舶工业趋势前景图表98：中国船舶工业领域燃气轮机需求特征及产品类型图表99：中国船舶工业领域燃气轮机应用现状分析图表100：中国船舶工业领域燃气轮机需求潜力分析图表101：中国电力工业发展现状图表102：中国电力工业趋势前景图表103：中国电力工业领域燃气轮机需求特征及产品类型图表104：中国电力工业领域燃气轮机应用现状分析图表105：中国电力工业领域燃气轮机需求潜力分析图表106：中国油气管道发展现状图表107：中国油气管道趋势前景图表108：中国油气管道领域燃气轮机需求特征及产品类型图表109：中国油气管道领域燃气轮机应用现状分析图表110：中国油气管道领域燃气轮机需求潜力分析图表111：中国石油化工发展现状图表112：中国石油化工趋势前景图表113：中国石油化工领域燃气轮机需求特征及产品类型图表114：中国石油化工领域燃气轮机应用现状分析图表115：中国石油化工领域燃气轮机需求潜力分析图表116：中国航空航天发展现状图表117：中国航空航天趋势前景图表118：中国航空航天领域燃气轮机需求特征及产品类型图表119：中国航空航天领域燃气轮机应用现状分析图表120：中国航空航天领域燃气轮机需求潜力分析