

2025-2031年中国汽轮机（ 蒸汽透平）市场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国汽轮机（蒸汽透平）市场竞争态势与投资风险控制报告》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.bosidata.com/report/X51618467J.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-04-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国汽轮机（蒸汽透平）市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国汽轮机（蒸汽透平）市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第1章汽轮机行业界定及数据统计标准说明1.1 汽轮机的界定与分类1.1.1 动力机械的分类1.1.2 汽轮机的界定1.1.3 汽轮机的分类1.2 汽轮机相关概念的界定与区分1.2.1 汽轮机与内燃机（Internal Combustion Engine）1.2.2 汽轮机与透平机（Turbine）1.2.3 汽轮机与蒸汽轮机（Steam Turbine）1.2.4 汽轮机和燃气轮机（Gas Turbine）1.3 汽轮机行业专业术语介绍1.4 汽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章中国汽轮机行业PEST（宏观环境）分析2.1 中国汽轮机行业政治（Politics）环境2.1.1 汽轮机行业监管体系及机构介绍（1）汽轮机行业主管部门（2）汽轮机行业自律组织2.1.2 汽轮机行业标准体系建设现状（1）汽轮机现行标准汇总（2）汽轮机重点标准解读2.1.3 汽轮机行业发展相关政策规划汇总及解读（1）汽轮机行业发展相关政策汇总（2）汽轮机行业发展相关规划汇总2.1.4 “十四五”规划对汽轮机行业发展的影响分析2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对汽轮机行业的影响分析2.1.6 政策环境对汽轮机行业发展的影响分析2.2 中国汽轮机行业经济（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 汽轮机行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国汽轮机行业社会（Society）环境2.4 中国汽轮机行业技术（Technology）环境2.4.1 汽轮机生产工艺2.4.2 汽轮机的核心关键技术分析2.4.3 汽轮机行业的研发创新现状2.4.4 汽轮机行业相关专利的申请及公开情况（1）汽轮机专利申请（2）汽轮机专利公开（3）汽轮机热门申请人（4）汽轮机热门技术2.4.5 技术环境对汽轮机行业发展的影响分析第3章全球汽轮机行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球汽轮机行业发展历程3.2 全球汽轮机行业政策环境3.3 全球汽轮机行业技术环境3.4 全球汽轮机行业发展现状3.5 全球汽轮机行业市场规模测算3.6 全球主要经济体汽轮机行业发展状况3.6.1 德国汽轮机行业发展状况3.6.2 美国汽轮机行业发展状况3.6.3 日本汽轮机行业发展状况3.7 全球汽轮机行业市场竞争格局及兼并重组状况3.7.1 全球汽轮机行业市场竞争格局3.7.2 全球汽轮机企业兼并重组状况3.8 全球汽轮机行业代表性企业发展布局案例3.8.1 全球汽轮机行业代表性企业布局对比3.8.2 全球汽轮机行业代表性企业布局案例（1）GE发电（2）德国Siemens（西门子）（3）富士电机(Fuji Electric)（4）三菱日立（MHPS）（5）美国ELLIOTT3.9 全球汽轮机行业发展趋势及市场趋势分析3.9.1 全球汽轮机行业发展趋势预判3.9.2 全球汽轮机行业市场趋势分析第4章中国汽轮机行业发展现状与市场规模测算4.1 中国汽轮机行业发展历程及市场特征4.1.1 中国汽轮机行业发展

历程4.1.2 中国汽轮机行业市场特征4.2 中国汽轮机行业产品进出口状况分析4.2.1 中国汽轮机行业进出口概况4.2.2 中国汽轮机行业进口状况（1）汽轮机行业进口规模（2）汽轮机行业进口价格水平（3）汽轮机行业进口产品结构（4）汽轮机行业主要进口来源地（5）汽轮机行业进口趋势及前景4.2.3 中国汽轮机行业出口状况（1）汽轮机行业出口规模（2）汽轮机行业出口价格水平（3）汽轮机行业出口产品结构（4）汽轮机行业主要出口来源地（5）汽轮机行业出口趋势及前景4.3 中国汽轮机行业参与者类型及规模4.3.1 中国汽轮机行业参与者类型及入场方式4.3.2 中国汽轮机行业企业数量规模4.4 中国汽轮机行业市场供需状况4.4.1 中国汽轮机行业市场供给分析4.4.2 中国汽轮机行业市场需求分析4.4.3 中国汽轮机行业供需平衡状况及需求缺口分析4.4.4 中国汽轮机行业市场行情及走势分析4.5 中国汽轮机行业市场规模测算第5章中国汽轮机行业竞争状态及市场格局分析5.1 中国汽轮机行业投融资、兼并与重组状况5.1.1 中国汽轮机行业投融资发展状况5.1.2 中国汽轮机行业兼并与重组状况5.2 中国汽轮机行业波特五力模型分析5.2.1 汽轮机现有竞争者之间的竞争状况5.2.2 汽轮机关键要素的供应商议价能力分析5.2.3 汽轮机消费者议价能力分析5.2.4 汽轮机行业潜在进入者分析5.2.5 汽轮机替代品风险分析5.2.6 汽轮机竞争情况总结5.3 中国汽轮机行业市场格局及集中度分析5.3.1 中国汽轮机行业市场竞争格局5.3.2 中国汽轮机行业国际竞争力分析5.3.3 中国汽轮机行业市场集中度分析5.4 中国汽轮机行业区域发展格局5.5 中国汽轮机行业重点区域市场分析5.5.1 山东省汽轮机行业发展（1）山东省汽轮机行业发展环境（2）山东省汽轮机行业供需现状（3）山东省汽轮机行业市场竞争（4）山东省汽轮机行业发展趋势5.5.2 江苏省汽轮机行业发展（1）江苏省汽轮机行业发展环境（2）江苏省汽轮机行业供需现状（3）江苏省汽轮机行业市场竞争（4）江苏省汽轮机行业发展趋势5.5.3 浙江省汽轮机行业发展（1）浙江省汽轮机行业发展环境（2）浙江省汽轮机行业供需现状（3）浙江省汽轮机行业市场竞争（4）浙江省汽轮机行业发展趋势5.5.4 广东省汽轮机行业发展（1）广东省汽轮机行业发展环境（2）广东省汽轮机行业供需现状（3）广东省汽轮机行业市场竞争（4）广东省汽轮机行业发展趋势5.5.5 上海市汽轮机行业发展（1）上海市汽轮机行业发展环境（2）上海市汽轮机行业供需现状（3）上海市汽轮机行业市场竞争（4）上海市汽轮机行业发展趋势第6章中国汽轮机产业链全景深度解析6.1 中国汽轮机产业产业链图谱6.2 中国汽轮机产业价值属性（价值链）6.2.1 汽轮机行业成本结构分析6.2.2 汽轮机行业价值链分析6.3 中国汽轮机上游原材料及机油、润滑油市场分析6.3.1 汽轮机上游市场分析——钢材6.3.2 汽轮机上游市场分析——有色金属6.3.3 汽轮机上游市场分析——橡胶6.3.4 汽轮机上游市场分析——汽轮机润滑油6.3.5 汽轮机上游市场分析——汽轮机燃料6.4 中国汽轮机主要设备市场分析6.4.1 汽轮机组成设备类型6.4.2 汽轮机主要设备市场分析6.5 中国汽轮机中游细分市场分析6.5.1 中国汽轮机产业细分市场结构分析6.5.2 按热力特性划分的汽轮机市场分析（1）凝汽式汽轮机（N）（2）背压式汽轮机（B）（3）抽汽凝汽式汽轮机（4）抽气背压式汽轮

机（5）中间再热式汽轮机6.5.3 按其他方式划分的汽轮机细分市场概述6.6 中国汽轮机下游应用场景需求潜力分析6.6.1 中国汽轮机下游应用场景分布6.6.2 中国汽轮机下游应用场景需求潜力分析（1）工业汽轮机市场分析（2）火电汽轮机市场分析（3）核电汽轮机市场分析（4）新能源领域用汽轮机市场分析第7章中国汽轮机市场痛点及产业升级发展分析7.1 中国汽轮机行业经营效益分析7.1.1 中国汽轮机行业营收状况7.1.2 中国汽轮机行业利润水平7.1.3 中国汽轮机行业成本管控7.2 中国汽轮机行业商业模式分析7.3 中国汽轮机行业市场痛点分析7.4 中国汽轮机产业优化升级发展路径7.5 中国汽轮机产业优化升级布局状况7.5.1 中国汽轮机信息化管理布局状况7.5.2 中国汽轮机数字化发展布局状况7.5.3 中国汽轮机绿色转型布局状况第8章中国汽轮机代表性企业案例研究8.1 中国汽轮机产业链代表性企业发展布局对比8.2 中国汽轮机产业链代表性企业发展布局案例8.2.1 东方电气股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.2 杭州汽轮机股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.3 源和全三维能源股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.4 河北国源电气股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.5 哈尔滨电气集团有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.6 南京汽轮电机（集团）有限责任公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.7 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.8 上海电气集团股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.9 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.10 金通灵科技集团股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第9章中国汽轮机行业市场及投资前景研究建议9.1 中国汽轮机行业发展潜力评估9.1.1 汽轮机行业发展现状总结9.1.2 汽轮机行业影响因素总结9.1.3 汽轮机行业发展潜力评估9.2 中国汽轮机行业趋势预测分析9.3 中国汽轮机行业发展趋势预判9.4 中国汽轮机行业进入与退出壁垒9.5 中国汽轮机行业投资价值评估9.6 中国汽轮机行业投资机会分析9.7 中国汽轮机行业投资前景预警9.8 中国汽轮机行业投资前景研究与建议9.9 中国汽轮机行业可持续发展建议图表目录图表1：国家统计局对汽轮机行业的定义与归类图表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：汽轮机行业主管部门图表5：汽轮机行业自律组织图表6：截至2024年汽轮机行业标准汇总图表7：截至2024年汽轮机行业发展政策汇总图表8：截至2024年汽轮机行业发展规划汇总图表9：全球汽轮机行业发展趋势预判图表10：2025-2031年汽轮机行业市场趋势分析图表11：行业并购特征分析图表12：行业兼并重组意图图表13：汽轮机行业现有企业的竞争分析表图表14：汽轮机行业对上游议价能力分析表图表15：汽轮机行业对下游议价能力分

析表图表16：汽轮机行业潜在进入者威胁分析表图表17：中国汽轮机行业五力竞争综合分析
图表18：中国汽轮机行业主要区域分布图图表19：汽轮机产业链结构图表20：汽轮机产业链
生态图谱更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618467J.html>