

中国汽轮机（蒸汽透平）行业现状调查与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国汽轮机（蒸汽透平）行业现状调查与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国汽轮机（蒸汽透平）行业现状调查与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：406044【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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）汽轮机标准体系建设（2）汽轮机现行标准汇总（3）汽轮机即将实施标准（4）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 汽轮机生产制造工艺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前景预测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前景预测第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
中国汽轮机产业结构属性（产业链）6.1.1 汽轮机产业链结构梳理6.1.2 汽轮机产业链生态图谱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（调节抽汽式汽轮机）（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（规模以上企业/上市企业）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（排名不分先后）	8.2.1 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）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
	8.2.2 杭州汽轮机股份有限公司	（1）企业发展历程及基本信息	（2）企业发展状况	（3）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
	8.2.3 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）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
	8.2.4 河北国源电气股份有限公司	（1）企业发展历程及基本信息	（2）企业发展状况	（3）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽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）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
	8.2.6 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	（2）企业发展状况	（3）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
	8.2.7 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司	（1）企业发展历程及基本信息	（2）企业发展状况	（3）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
	8.2.8 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）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
	8.2.9 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司	（1）企业发展历程及基本信息	（2）企业发展状况	（3）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
	8.2.10 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）企业汽轮机业务类型及产品介绍	（4）企业汽轮机产业链布局状况	（5）企业转型升级发展布局状况	（6）企业汽轮机业务布局优劣势分析
第9章：中国汽轮机行业市场前瞻及投资策略建议							
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 中国汽轮机行业发展前景预测							
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风险预警							
9.8 中国汽轮机行业投资策略与建议							
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2022年汽轮机行业标准汇总							
图表7：截至2022年汽轮机行业发展政策汇总							
图表8：截至2022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10：2023-2029年汽轮机行业市场前景预测							
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							
图表14：汽轮机行业对上游议价能力分析							
图表15：汽轮机行业对下游议价能力分析							
图表16：汽轮机行业潜在进入者威胁分析							
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							
图表20：汽轮机产业链生态图谱							
图表21：中国汽轮机行业市场发展痛点分析							
图表22：中国汽轮机产业链代表性企业发展布局对比							
图表23：东方电气股份有限公司发展历程							
图表24：东方电气股份有限公司基本信息							
图表25：东方电气股份有限公司股权穿透图							
图表26：东方电气股份有限公司经营状况							
图表27：东方电气股份有限公司整体业务架构图							
图表28：东方电气股份有限公司销售网络布局							
图表29：东方电气股份有限公司汽轮机业务布局优劣势分析							
图表30：杭州汽轮机股份有限公司发展历程							
图表31：杭州汽轮机股份有限公司基本信息							
图表32：杭州汽轮机股份有限公司股权穿透图							
图表33：杭州汽轮机股份有限公司经营状况							
图表34：杭州汽轮机股份有限公司整体业务架构图							
图表35：杭州汽轮机股份有限公司销售网络布局							
图表36：杭州汽轮机股份有限公司汽轮机业务布局优劣势分析							
图表37：源和全三维能源股份有限公司发展历程							
图表38：源和全三维能源股份有限公司基本信息							
图表39：源和全三维能源股份有限公司股权穿透图							
图表40：源和全三维能源股份有限公司经营状况							
图表41：源和全三维能源股份有限公司整体业务架构图							
图表42：源和全三维能源股份有限公司销售网络布局							
图表43：源和全三维能源股份有限公司汽轮机业务布局优劣势分析							
图表44：河北国源电气股份有限公司发展历程							
图表45：河北国源电气股份有限公司基本信息							
图表46：河北国源电气股份有限公司股权穿透图							
图表47：河北国源电气股份有限公司经营状况							
图表48：河北国源电气股份有限公司整体业务架构图							
图表49：河北国源电气股份有限公司销售网络布局							
图表50：河北国源电气股份有限公司汽轮机业务布局优劣势分析							
图表51：哈尔滨电气集团有限公司发展历程							
图表52：哈尔滨电气集团有限公司基本信息							
图表53：哈尔滨电气集团有限公司股权穿透图							
图表54：哈尔滨电气集团有限公司经营状况							
图表55：哈尔滨电气集团有限公司整体业务架构图							

表56：哈尔滨电气集团有限公司销售网络布局图
表57：哈尔滨电气集团有限公司汽轮机业务布局优劣势分析图
表58：南京汽轮电机（集团）有限责任公司发展历程图
表59：南京汽轮电机（集团）有限责任公司基本信息表
表60：南京汽轮电机（集团）有限责任公司股权穿透图
表61：南京汽轮电机（集团）有限责任公司经营状况图
表62：南京汽轮电机（集团）有限责任公司整体业务架构图
表63：南京汽轮电机（集团）有限责任公司销售网络布局图
表64：南京汽轮电机（集团）有限责任公司汽轮机业务布局优劣势分析图
表65：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司发展历程图
表66：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司基本信息表
表67：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司股权穿透图
表68：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司经营状况图
表69：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司整体业务架构图
表70：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司销售网络布局图
表71：青岛捷能汽轮机集团股份有限公司汽轮机业务布局优劣势分析图
表72：上海电气集团股份有限公司发展历程图
表73：上海电气集团股份有限公司基本信息表
表74：上海电气集团股份有限公司股权穿透图
表75：上海电气集团股份有限公司经营状况图
表76：上海电气集团股份有限公司整体业务架构图
表77：上海电气集团股份有限公司销售网络布局图
表78：上海电气集团股份有限公司汽轮机业务布局优劣势分析图
表79：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司发展历程图
表80：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司基本信息表
表81：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司股权穿透图
表82：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司经营状况图
表83：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司整体业务架构图
表84：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司销售网络布局图
表85：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司汽轮机业务布局优劣势分析图
表86：金通灵科技集团股份有限公司发展历程图
表87：金通灵科技集团股份有限公司基本信息表
表88：金通灵科技集团股份有限公司股权穿透图
表89：金通灵科技集团股份有限公司经营状况图
表90：金通灵科技集团股份有限公司整体业务架构图
表91：金通灵科技集团股份有限公司销售网络布局图
表92：金通灵科技集团股份有限公司汽轮机业务布局优劣势分析图
表93：中国汽轮机行业发展潜力评估图
表94：2023-2029年中国汽轮机行业市场前景预测图
表95：2023-2029年中国汽轮机行业市场容量/市场增长空间预测图
表96：中国汽轮机行业发展趋势预测图
表97：中国汽轮机行业市场进入与退出壁垒分析图
表98：中国汽轮机行业市场投资价值评估图
表99：中国汽轮机行业市场投资机会分析图
表100：中国汽轮机行业市场投资风险预警图
表101：中国汽轮机行业市场投资策略与建议图
表102：中国汽轮机行业可持续发展建议