

# 2023-2029年中国透平机市场 深度评估与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国透平机市场深度评估与未来发展趋势报告》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/202301/334249.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

透平机是将流体介质中蕴有的能量与机械能相互转换的机器。不仅是压缩机，汽轮机、涡轮机、烟气轮机、膨胀机都可以叫透平机。

透平机的工质可以是气体，也可以是液体。以水为工质的叫水轮机，以蒸汽为工质的叫汽轮机，以燃气为工质的叫燃气机也就是燃气透平。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国透平机市场深度评估与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了透平机行业市场发展环境、透平机整体运行态势等，接着分析了透平机行业市场运行的现状，然后介绍了透平机市场竞争格局。随后，报告对透平机做了重点企业经营状况分析，最后分析了透平机行业发展趋势与投资预测。您若想对透平机产业有个系统的了解或者想投资透平机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：透平机行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 透平机的界定与分类

##### 1.1.1 透平机的界定

##### 1.1.2 透平机的分类

#### 1.2 透平机相关概念的界定与区分

#### 1.3 透平机行业专业术语介绍

#### 1.4 透平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：中国透平机行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国透平机行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 透平机行业监管体系及机构介绍

###### （1）透平机行业主管部门

###### （2）透平机行业自律组织

## 2.1.2 透平机行业标准体系建设现状

- (1) 透平机标准体系建设
- (2) 透平机现行标准汇总
- (3) 透平机即将实施标准
- (4) 透平机重点标准解读

## 2.1.3 透平机行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 透平机行业发展相关政策汇总
- (2) 透平机行业发展相关规划汇总

## 2.1.4 “十四五”规划对透平机行业发展的影响分析

## 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对透平机行业的影响分析

## 2.1.6 政策环境对透平机行业发展的影响分析

## 2.2 中国透平机行业经济（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 透平机行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国透平机行业社会（Society）环境

## 2.4 中国透平机行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 透平机生产工艺

### 2.4.2 透平机行业核心关键技术分析

### 2.4.3 透平机行业的研发创新现状

### 2.4.4 透平机行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 透平机专利申请
- (2) 透平机专利公开
- (3) 透平机热门申请人
- (4) 透平机热门技术

### 2.4.5 技术环境对透平机行业发展的影响分析

## 第3章：2017-2022年全球透平机行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球透平机行业发展历程

### 3.2 全球透平机行业政策环境

### 3.3 全球透平机行业技术环境

### 3.4 全球透平机行业发展现状

- 3.5 全球透平机行业市场规模测算
- 3.6 全球主要经济体透平机行业发展状况
  - 3.6.1 德国透平机行业发展状况
  - 3.6.2 美国透平机行业发展状况
  - 3.6.3 日本透平机行业发展状况
- 3.7 全球透平机行业市场竞争格局及兼并重组状况
  - 3.7.1 全球透平机行业市场竞争格局
  - 3.7.2 全球透平机企业兼并重组状况
- 3.8 全球透平机行业代表性企业发展布局案例
  - 3.8.1 全球透平机行业代表性企业布局对比
  - 3.8.2 全球透平机行业代表性企业布局案例
    - (1) 德国西门子股份有限公司 (SIEMENS AG)
    - (2) 美国通用电气公司 (General Electric Company)
    - (3) 法国阿尔斯通公司 (Alstom)
    - (4) 英国康普艾公司 (CompAir)
    - (5) 日本三菱重工 (Mitsubishi Heavy Industries)
- 3.9 全球透平机行业发展趋势及市场前景预测
  - 3.9.1 全球透平机行业发展趋势预判
  - 3.9.2 全球透平机行业市场前景预测

#### 第4章：2017-2022年中国透平机行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国透平机行业发展历程及市场特征
  - 4.1.1 中国透平机行业发展历程
  - 4.1.2 中国透平机行业市场特征
- 4.2 中国透平机所属行业产品进出口状况分析
  - 4.2.1 中国透平机所属行业进出口概况
  - 4.2.2 中国透平机所属行业进口状况
    - (1) 透平机行业进口规模
    - (2) 透平机行业进口价格水平
    - (3) 透平机行业进口产品结构
    - (4) 透平机行业主要进口来源地
    - (5) 透平机行业进口趋势及前景

#### 4.2.3中国透平机所属行业出口状况

(1) 透平机行业出口规模

(2) 透平机行业出口价格水平

(3) 透平机行业出口产品结构

(4) 透平机行业主要出口来源地

(5) 透平机行业出口趋势及前景

#### 4.3中国透平机行业参与者类型及规模

##### 4.3.1中国透平机行业参与者类型及入场方式

##### 4.3.2中国透平机行业企业数量规模

#### 4.4中国透平机行业市场供需状况

##### 4.4.1中国透平机行业市场供给分析

##### 4.4.2中国透平机行业市场需求分析

##### 4.4.3中国透平机行业供需平衡状况及需求缺口分析

##### 4.4.4中国透平机行业市场行情及走势分析

#### 4.5中国透平机行业市场规模测算

### 第5章：中国透平机行业竞争状态及市场格局分析

#### 5.1中国透平机行业投融资、兼并与重组状况

##### 5.1.1中国透平机行业投融资发展状况

##### 5.1.2中国透平机行业兼并与重组状况

#### 5.2中国透平机行业波特五力模型分析

##### 5.2.1透平机现有竞争者之间的竞争状况

##### 5.2.2透平机关键要素的供应商议价能力分析

##### 5.2.3透平机消费者议价能力分析

##### 5.2.4透平机行业潜在进入者分析

##### 5.2.5透平机替代品风险分析

##### 5.2.6透平机竞争情况总结

#### 5.3中国透平机行业市场格局及集中度分析

##### 5.3.1中国透平机行业市场竞争格局

##### 5.3.2中国透平机行业国际竞争力分析

##### 5.3.3中国透平机行业市场集中度分析

#### 5.4中国透平机行业区域发展格局

## 5.5中国透平机行业重点区域市场分析

### 5.5.1 广东省透平机行业发展

- (1) 广东省透平机行业发展环境
- (2) 广东省透平机行业供需现状
- (3) 广东省透平机行业市场竞争
- (4) 广东省透平机行业发展趋势

### 5.5.2 江苏省透平机行业发展

- (1) 江苏省透平机行业发展环境
- (2) 江苏省透平机行业供需现状
- (3) 江苏省透平机行业市场竞争
- (4) 江苏省透平机行业发展趋势

### 5.5.3 浙江省透平机行业发展

- (1) 浙江省透平机行业发展环境
- (2) 浙江省透平机行业供需现状
- (3) 浙江省透平机行业市场竞争
- (4) 浙江省透平机行业发展趋势

### 5.5.4 北京市透平机行业发展

- (1) 北京市透平机行业发展环境
- (2) 北京市透平机行业供需现状
- (3) 北京市透平机行业市场竞争
- (4) 北京市透平机行业发展趋势

### 5.5.5 上海市透平机行业发展

- (1) 上海市透平机行业发展环境
- (2) 上海市透平机行业供需现状
- (3) 上海市透平机行业市场竞争
- (4) 上海市透平机行业发展趋势

## 第6章：中国透平机产业链全景深度解析

### 6.1中国透平机产业结构属性（产业链）

#### 6.1.1 透平机产业链结构梳理

#### 6.1.2 透平机产业链生态图谱

### 6.2中国透平机产业价值属性（价值链）

- 6.2.1 透平机行业成本结构分析
- 6.2.2 透平机行业价值链分析
- 6.3 中国透平机上游原材料市场分析
- 6.4 中国透平机上游核心零部件市场分析
- 6.5 中国透平机中游细分市场分析
  - 6.5.1 中国透平机产业细分市场结构分析
  - 6.5.2 中国透平机中游细分产品市场分析
    - (1) 从动机&mdash;&mdash;透平压缩机市场分析
    - (2) 原动机&mdash;&mdash;水轮机市场分析
    - (3) 原动机&mdash;&mdash;风力机市场分析
    - (4) 原动机&mdash;&mdash;汽轮机市场分析
    - (5) 原动机&mdash;&mdash;燃气轮机市场分析
    - (6) 原动机&mdash;&mdash;透平膨胀机市场分析
- 6.6 中国透平机下游应用场景需求潜力分析
  - 6.6.1 中国透平机下游应用场景分布
  - 6.6.2 中国透平机下游应用场景需求潜力分析

## 第7章：中国透平机市场痛点及产业升级发展分析

- 7.1 中国透平机行业经营效益分析
  - 7.1.1 中国透平机行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
  - 7.1.2 中国透平机行业利润水平
  - 7.1.3 中国透平机行业成本管控
- 7.2 中国透平机行业商业模式分析
- 7.3 中国透平机行业市场痛点分析
- 7.4 中国透平机产业优化升级发展路径
- 7.5 中国透平机产业优化升级布局状况
  - 7.5.1 中国透平机信息化管理布局状况
  - 7.5.2 中国透平机数字化发展布局状况
  - 7.5.3 中国透平机绿色转型布局状况

## 第8章：中国透平机代表性企业案例研究

- 8.1 中国透平机产业链代表性企业发展布局对比



## 8.2中国透平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) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平机业务布局优劣势分析

### 8.2.2 西安陕鼓动力股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平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) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平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) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平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) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平机业务布局优劣势分析

#### 8.2.6 沈阳透平机械股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平机业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 西门子工业透平机械（葫芦岛）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平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) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平机业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 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) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平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) 企业透平机业务类型及产品介绍
- (4) 企业透平机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业透平机业务布局优劣势分析

## 第9章：中国透平机行业市场前瞻及投资策略建议

### 9.1 中国透平机行业发展潜力评估

#### 9.1.1 透平机行业发展现状总结

#### 9.1.2 透平机行业影响因素总结

#### 9.1.3 透平机行业发展潜力评估

### 9.2 中国透平机行业发展前景预测

### 9.3 中国透平机行业发展趋势预判

### 9.4 中国透平机行业进入与退出壁垒

### 9.5 中国透平机行业投资价值评估

### 9.6 中国透平机行业投资机会分析

### 9.7 中国透平机行业投资风险预警

### 9.8 中国透平机行业投资策略与建议

### 9.9 中国透平机行业可持续发展建议

## 部分图表目录：

图表1：国家统计局对透平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：透平机行业主管部门

图表5：透平机行业自律组织

图表6：截至2022年透平机行业标准汇总

图表7：截至2022年透平机行业发展政策汇总

图表8：截至2022年透平机行业发展规划汇总

图表9：全球透平机行业发展趋势预判

图表10：2023-2029年透平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：透平机行业现有企业的竞争分析表  
图表14：透平机行业对上游议价能力分析表  
图表15：透平机行业对下游议价能力分析表  
图表16：透平机行业潜在进入者威胁分析表  
图表17：中国透平机行业五力竞争综合分析  
图表18：中国透平机行业主要区域分布图  
图表19：透平机产业链结构  
图表20：透平机产业链生态图谱  
图表21：中国透平机行业市场发展痛点分析  
图表22：中国透平机产业链代表性企业发展布局对比  
图表23：中国透平机行业发展潜力评估  
图表24：2023-2029年中国透平机行业市场前景预测  
图表25：2023-2029年中国透平机行业市场容量/市场增长空间预测  
图表26：中国透平机行业发展趋势预测  
图表27：中国透平机行业市场进入与退出壁垒分析  
图表28：中国透平机行业市场投资价值评估  
图表29：中国透平机行业投资机会分析  
图表30：中国透平机行业投资风险预警  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202301/334249.html>