

# 2024-2030年中国透平机行业深度研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国透平机行业深度研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202310/19-572451.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国透平机行业深度研究与投资前景分析报告》共十五章。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：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：中国透平机产业链梳理及上游布局完整性

### 4.1 中国透平机产业结构属性 (产业链)

#### 4.1.1 透平机产业链结构梳理

#### 4.1.2 透平机产业链生态图谱

### 4.2 中国透平机产业价值属性 (价值链)

#### 4.2.1 透平机行业成本结构分析

#### 4.2.2 透平机行业价值链分析

### 4.3 中国透平机上游原材料市场分析

### 4.4 中国透平机上游核心零部件市场分析

### 4.5 中国透平机产业链布局完整性评价

## 第5章：中国透平机产业中游市场供给分析

### 5.1 中国透平机行业发展历程介绍

- 5.2 中国透平机行业市场特性分析
- 5.3 中国透平机行业参与者类型及入场方式
- 5.4 中国透平机行业参与者企业数量规模
- 5.5 中国透平机行业市场供给状况
- 5.6 中国透平机市场行情及走势

## 第6章：中国透平机中游细分产品市场分析

- 6.1 中国透平机中游细分产品市场结构
- 6.2 中国透平机中游细分产品市场分析
  - 6.2.1从动机——透平压缩机市场分析
  - 6.2.2原动机——水轮机市场分析
  - 6.2.3原动机——风力机市场分析
  - 6.2.4原动机——汽轮机市场分析
  - 6.2.5原动机——燃气轮机市场分析
  - 6.2.6原动机——透平膨胀机市场分析

## 第7章：中国透平机产品所属行业进出口及对外贸易依存度调研

- 7.1 国内外透平机产业技术及产品对比与差距/差异分析
- 7.2 中国透平机所属行业进出口整体状况
- 7.3 中国透平机所属行业进口状况
  - 7.3.1中国透平机行业进口规模
  - 7.3.2中国透平机行业进口价格水平
  - 7.3.3中国透平机行业进口产品结构
  - 7.3.4中国透平机行业主要进口来源地
  - 7.3.5中国透平机进口影响因素及趋势预判
- 7.4 中国透平机所属行业出口状况
  - 7.4.1中国透平机行业出口规模
  - 7.4.2中国透平机行业出口价格水平
  - 7.4.3中国透平机行业出口产品结构
  - 7.4.4中国透平机行业主要出口目的地
  - 7.4.5中国透平机出口影响因素及趋势预判
- 7.5 中国透平机行业对外贸易依存度分析

## 第8章：中国透平机所属行业市场需求及产销平衡状况分析

### 8.1 中国透平机行业市场需求分析

#### 8.1.1 中国透平机行业销量规模

#### 8.1.2 中国透平机行业招投标情况

### 8.2 中国透平机行业供需平衡状态及缺口规模测算

### 8.3 中国透平机行业市场规模测算

### 8.4 中国透平机行业市场需求特征分析

## 第9章：中国透平机产业下游应用场景需求潜力分析

### 9.1 中国透平机下游应用场景结构介绍

### 9.2 中国透平机下游应用场景需求潜力分析

#### 9.2.1 水电领域透平机市场需求分析

#### 9.2.2 火电领域透平机市场需求分析

#### 9.2.3 船舶领域市场需求分析

#### 9.2.4 航天航空领域市场需求分析

## 第10章：中国透平机行业竞争状况及国际竞争力分析

### 10.1 中国透平机行业波特五力模型分析

#### 10.1.1 透平机行业现有竞争者之间的竞争

#### 10.1.2 透平机行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 10.1.3 透平机行业消费者议价能力分析

#### 10.1.4 透平机行业潜在进入者分析

#### 10.1.5 透平机行业替代品风险分析

#### 10.1.6 透平机行业竞争情况总结

### 10.2 中国透平机行业投融资、兼并与重组状况

#### 10.2.1 中国透平机行业投融资发展状况

##### （1）透平机行业资金来源

##### （2）透平机投融资主体

##### （3）透平机投融资方式

##### （4）透平机投融资事件汇总

##### （5）透平机投融资信息汇总

##### （6）透平机投融资趋势预测

## 10.2.2中国透平机行业兼并与重组状况

(1) 透平机兼并与重组事件汇总

(2) 透平机兼并与重组动因分析

(3) 透平机兼并与重组案例分析

(4) 透平机兼并与重组趋势预判

## 10.3 中国透平机行业市场竞争格局分析

## 10.4 中国透平机行业市场集中度分析

## 10.5 中国透平机行业海外布局状况

## 10.6 中国透平机行业国际竞争力分析

# 第11章：中国透平机产业集群发展状况及重点区域市场分析

## 11.1 中国透平机产业资源及企业区域分布情况

## 11.2 中国透平机行业区域发展格局

## 11.3 中国透平机产业集群发展现状

## 11.4 中国透平机产业园区发展分析

## 11.5 中国透平机行业重点区域市场分析

### 11.5.1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

### 11.5.2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

### 11.5.3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

### 11.5.4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

#### 11.5.5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12章：中国透平机市场痛点及产业升级发展现状

#### 12.1 中国透平机行业经营效益分析

##### 12.1.1中国透平机行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

##### 12.1.2中国透平机行业利润水平

##### 12.1.3中国透平机行业成本管控

#### 12.2 中国透平机行业商业模式分析

#### 12.3 中国透平机行业市场痛点分析

#### 12.4 中国透平机产业优化升级发展路径

#### 12.5 中国透平机产业优化升级布局状况

##### 12.5.1中国透平机信息化管理布局状况

##### 12.5.2中国透平机数字化发展布局状况

##### 12.5.3中国透平机绿色转型布局状况

### 第13章：中国透平机产业链代表性企业案例研究

#### 13.1 中国透平机产业链代表性企业发展布局对比

#### 13.2 中国透平机产业链代表性企业发展布局案例

##### 13.2.1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

#### 13.2.2 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

#### 13.2.3 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

#### 13.2.4 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

#### 13.2.5 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

#### 13.2.6 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

#### 13.2.7 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

#### 13.2.8 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

#### 13.2.9 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

#### 13.2.10 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14章：2024-2030年中国透平机产业供应链安全评估及风险防范（）

### 14.1 中国透平机产业供应链安全评估

### 14.2 中国透平机行业投资风险预警及防范

#### 14.2.1透平机行业政策风险及防范

#### 14.2.2透平机行业技术风险及防范

#### 14.2.3透平机行业宏观经济波动风险及防范

#### 14.2.4透平机行业关联产业风险及防范

#### 14.2.5透平机行业其他风险及防范

### 14.3 中国透平机产业供应链风险防范策略建议

## 第15章：2024-2030年中国透平机产业发展潜力评估及市场前景预判（）

### 15.1 中国透平机行业市场进入壁垒

#### 15.1.1透平机行业人才壁垒

#### 15.1.2透平机行业技术壁垒

#### 15.1.3透平机行业资金壁垒

#### 15.1.4透平机行业其他壁垒

### 15.2 中国透平机行业发展潜力评估

#### 15.2.1中国透平机行业生命发展周期

#### 15.2.2中国透平机行业发展潜力评估

### 15.3 中国透平机行业发展前景预测

### 15.4 中国透平机行业发展趋势预判

## 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10：2024-2030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24：2024-2030年中国透平机行业市场前景预测

图表25：2024-2030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.chinairr.org/report/R05/R0502/202310/19-572451.html>