

2022-2028年中国透平机产业竞争现状及发展趋势 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国透平机产业竞争现状及发展趋势分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202106/955382.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国透平机产业竞争现状及发展趋势分析报告》共十二章。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 全球碳中和战略布局及透平机产业发展态势分析

2.1 全球透平机行业政策环境及主要经济体的碳中和战略布局分析

2.2 全球宏观经济形势及对透平机行业的影响分析

2.2.1 全球宏观经济发展现状

2.2.2 全球宏观经济发展展望

2.2.3 全球透平机行业受宏观经济形势的影响分析

2.3 全球透平机行业技术环境分析

2.4 全球透平机行业发展历程介绍

2.5 全球透平机行业市场供需状况及规模测算

2.6 全球主要经济体透平机行业发展状况

2.6.1 德国透平机行业发展状况

2.6.2 美国透平机行业发展状况

2.6.3 日本透平机行业发展状况

2.7 全球透平机行业市场竞争格局及兼并重组状况

2.7.1 全球透平机行业市场竞争格局

2.7.2 全球透平机企业兼并重组状况

2.8 全球透平机行业代表性企业发展布局案例

2.8.1 全球透平机行业代表性企业布局对比

2.8.2 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)

2.9 全球透平机行业发展趋势及市场前景预测

2.9.1 全球透平机行业发展趋势预判

2.9.2 全球透平机行业市场前景预测

第3章 中国透平机行业发展状况研究

3.1 中国透平机行业参与者类型及数量规模

3.2 中国透平机行业市场供给状况分析

3.3 中国透平机行业市场需求状况分析

3.4 中国透平机行业产销平衡状况分析

3.5 中国透平机行业市场行情及走势

3.6 中国透平机行业市场规模测算

3.7 中国透平机行业经营效益分析

3.7.1 中国透平机行业营收状况 (规模以上企业/上市企业)

3.7.2 中国透平机行业利润水平

3.7.3 中国透平机行业成本管控

3.8 中国透平机行业市场痛点分析

第4章 2022-2028年透平机行业环境评价

4.1 中国碳中和愿景的内涵及实现路径分析

4.2 中国透平机行业环境友好状况评价

4.2.1 中国透平机行业污染排放状况

4.2.2 中国透平机行业污染治理状况

4.3 透平机产业碳中和愿景的实现路径

4.4 碳中和愿景下中国透平机产业优化升级发展路径

第5章 2022-2028年中国透平机对外贸易分析

5.1 中国宏观经济形势及对透平机行业的影响分析

5.1.1 中国宏观经济发展现状

5.1.2 中国宏观经济发展展望

5.1.3 中国透平机行业受宏观经济形势的影响分析

5.2 中国透平机行业技术（Technology）环境

5.2.1 透平机生产制造工艺方法

5.2.2 透平机的核心关键技术分析

5.2.3 透平机研发创新性现状

5.2.4 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

5.3 中国透平机行业发展历程介绍

5.4 国外透平机企业在中国市场布局及市场竞争力分析

5.5 中国透平机企业海外布局及国际市场竞争力分析

5.6 全球透平机行业产业迁移与贸易状况分析

5.7 中国透平机所属行业进出口状况分析

5.7.1 中国透平机所属行业进出口整体状况

5.7.2 中国透平机所属行业进口状况

（1）中国透平机行业进口数量及金额

（2）中国透平机行业进口价格水平

（3）中国透平机行业进口产品结构

（4）中国透平机行业主要进口来源地

5.7.3 中国透平机所属行业出口状况

（1）中国透平机行业出口数量及金额

（2）中国透平机行业出口价格水平

（3）中国透平机行业出口产品结构

（4）中国透平机行业主要出口目的地

5.8 国内外透平机行业发展差异对比

5.8.1 国内外透平机行业发展阶段差异

5.8.2 国内外透平机行业技术水平差异

5.8.3 国内外透平机行业产品创新差异

5.8.4 国内外透平机行业市场化进程差异

5.8.5 国内外透平机行业产业化程度差异

5.9 碳中和愿景下中国透平机对外贸易绿色转型机遇分析

第6章 中国透平机产业链发展布局状况分析

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——透平压缩机市场分析

（2）原动机——水轮机市场分析

（3）原动机——风力机市场分析

（4）原动机——汽轮机市场分析

（5）原动机——燃气轮机市场分析

（6）原动机——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

6.7 中国透平机产业链发展环境友好状况评价

6.7.1 透平机产业链上游污染排放状况

6.7.2 透平机产业链上游污染治理状况

第7章 2022-2028年中国透平机产业布局策略

7.1 中国透平机产业节能减排布局及机遇分析

7.2 中国透平机行业的绿色产品供给机遇分析

7.3 中国透平机产业绿色包装推广应用状况及机遇分析

7.4 中国透平机绿色工厂建设现状及机遇分析

7.5 中国透平机绿色物流发展及机遇分析

7.6 中国透平机产业信息化管理状况及机遇分析

7.7 中国透平机产业链数字化转型布局状况及机遇分析

第8章 2022-2028年中国透平机产业区域分析

8.1 中国透平机产业资源及供应商区域分布情况

8.2 中国透平机产业集群发展现状及空间发展格局

8.2.1 中国透平机产业集群发展状况

- 8.2.2 中国透平机产业空间发展格局
- 8.2.3 中国透平机产业园区发展分析
- 8.3 广东省透平机产业环境友好状况及绿色转型机遇
 - 8.3.1 广东省透平机产业环境分析
 - (1) 广东省透平机行业技术环境
 - (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
 - 8.3.2 广东省透平机产业环境友好状况
 - 8.3.3 广东省透平机产业绿色转型机遇
- 8.4 江苏省透平机产业环境友好状况及绿色转型机遇
 - 8.4.1 江苏省透平机产业环境分析
 - (1) 江苏省透平机行业技术环境
 - (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
 - 8.4.2 江苏省透平机产业环境友好状况
 - 8.4.3 江苏省透平机产业绿色转型机遇
- 8.5 浙江省透平机产业环境友好状况及绿色转型机遇
 - 8.5.1 浙江省透平机产业环境分析
 - (1) 浙江省透平机行业技术环境
 - (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
 - 8.5.2 浙江省透平机产业环境友好状况
 - 8.5.3 浙江省透平机产业绿色转型机遇
- 8.6 北京市透平机产业环境友好状况及绿色转型机遇
 - 8.6.1 北京市透平机产业环境分析
 - (1) 北京市透平机行业技术环境
 - (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
 - 8.6.2 北京市透平机产业环境友好状况
 - 8.6.3 北京市透平机产业绿色转型机遇
- 第9章 中国透平机企业布局研究
 - 9.1 中国透平机行业市场竞争格局及市场集中度
 - 9.1.1 中国透平机行业市场竞争格局
 - 9.1.2 中国透平机行业市场集中度分析
 - 9.2 中国透平机行业投融资、兼并与重组状况

9.2.1 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

9.2.2 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

9.3 中国透平机产业绿色转型布局路径及动态汇总

9.4 中国透平机产业链代表性企业发展布局案例

9.4.1 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) 企业相关投融资及并购重组动态
- (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

9.4.2 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) 企业相关投融资及并购重组动态
- (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

9.4.3 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) 企业相关投融资及并购重组动态
- (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

9.4.4 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) 企业相关投融资及并购重组动态
- (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

9.4.5 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) 企业相关投融资及并购重组动态
- (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

第10章 2022-2028年中国透平机行业发展潜力评估及市场前景预判

10.1 中国透平机行业发展潜力评估

10.2 中国透平机行业发展前景预测

10.3 中国透平机行业发展趋势预判

第11章 2022-2028年中国透平机行业投资特性及投资价值评估

11.1 中国透平机行业投资风险预警及防范

11.1.1 透平机行业政策风险及防范

11.1.2 透平机行业技术风险及防范

11.1.3 透平机行业宏观经济波动风险及防范

11.1.4 透平机行业关联产业风险及防范

11.1.5 透平机行业其他风险及防范

11.2 中国透平机行业市场进入壁垒分析

11.2.1 透平机行业人才壁垒

11.2.2 透平机行业技术壁垒

11.2.3 透平机行业资金壁垒

11.2.4 透平机行业其他壁垒

11.3 中国透平机行业投资价值评估

第12章 2022-2028年中国透平机行业投资策略与可持续发展建议

12.1 中国透平机行业投资策略与建议

12.2 中国透平机行业可持续发展建议（ZY KT）

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：全球透平机行业发展趋势预判

图表5：2022-2028年透平机行业市场前景预测

图表6：透平机行业生产企业

图表7：中国透平机行业市场发展痛点分析

图表8：透平机产业链结构

图表9：透平机产业链生态图谱

图表10：中国透平机行业主要区域分布图

图表11：中国透平机产业链代表性企业发展布局对比

图表12：中国透平机行业发展潜力评估

图表13：2022-2028年中国透平机行业市场前景预测

图表14：2022-2028年中国透平机行业市场容量/市场增长空间预测

图表15：中国透平机行业发展趋势预测

图表16：中国透平机行业市场进入与退出壁垒分析

图表17：中国透平机行业市场投资价值评估

图表18：中国透平机行业投资策略与建议

图表19：中国透平机行业可持续发展建议

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202106/955382.html>