

2020-2026年中国工业透平机械行业市场现状分析 及投资前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国工业透平机械行业市场现状分析及投资前景研究报告》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/201910/791515.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

透平机械 turbomachinery具有叶片的动力式流体机械。透平机械的共同特点是装有叶片的转子作高速旋转运动，流体（气体或液体）流经叶片之间通道时，叶片与流体之间产生力的相互作用，借以实现能量转化。按能量转化方向的不同，透平机械分为原动机和从动机。

原动机将流体的能量（热能、势能或动能）转化为机械能，通过主轴带动发电机或其他从动机。原动机有汽轮机、燃气轮机、透平膨胀机、水轮机和风力机等。

从动机由电动机或其他原动机拖动，将机械能转换为流体的能量，即提高流体的压力。从动机有通风机、透平压缩机、离心泵和轴流泵等。

从动机和原动机在原理和结构上基本相同，只是工作过程相反。透平机械的工质可以是气体，如蒸汽、燃气、空气和其他气体或混合气体，也可以是液体，如水、油或其他液体。透平机械主要分为轴流式和径流式（离心式或向心式）两种。在轴流式机械中，流体沿轴向流动；径流式机械中，流体主要沿着径向流动。还有一种斜流式机械，流体的流动方向介于上述两者之间。

智研咨询发布的《2020-2026年中国工业透平机械行业市场现状分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了工业透平机械相关概念及发展环境，接着分析了中国工业透平机械规模及消费需求，然后对中国工业透平机械市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业透平机械面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业透平机械有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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章中国工业透平机械行业发展综述

1.1工业透平机械行业定义及分类

1.1.1工业透平机械行业的定义

1.1.2工业透平机械的分类及特点

1.1.3工业透平机械的工作原理

1.1.4行业在国民经济中的地位

1.2中国工业透平机械行业的统计标准

1.2.1行业统计部门和统计口径

1.2.2行业主要统计方法介绍

1.2.3行业涵盖数据种类介绍

1.3中国工业透平机械行业产业链分析

1.3.1行业产业链结构

1.3.2行业基础原材料市场分析

(1) 中国钢材市场运行情况

1) 钢材市场供需情况分析

1、产量规模分析

2、销量规模分析

3、产销率分析

4、进出口分析

2) 中国钢材市场价格走势

3) 中国钢材市场发展趋势

(2) 中国有色金属市场运行情况

1) 有色金属市场供需情况分析

1、产量规模分析

2、销量规模分析

3、产销率分析

4、进出口分析

2) 有色金属市场价格走势

3) 有色金属市场发展趋势

(3) 基础原材料对行业的影响分析

1.3.3行业零配件市场分析

(1) 钢铁铸件市场分析

1) 行业基本运行情况

2) 行业产能情况

3) 行业需求情况

(2) 电动机市场分析

1) 行业基本运行情况

2) 行业产能情况

3) 行业需求情况

(3) 阀门市场分析

1) 行业基本运行情况

2) 行业产能情况

3) 行业需求情况

(4) 液压和气压动力机械及元件市场分析

1) 行业基本运行情况

2) 行业产能分析

3) 行业需求分析

(5) 零配件市场对行业的影响分析

第2章中国工业透平机械行业市场发展环境

2.1工业透平机械行业政策环境

2.1.1行业管理体制

2.1.2行业发展规划

2.1.3行业相关政策

(1) 关于装备制造的行业政策

(2) 关于节能减排的行业政策

(3) 工业透平机械生产许可制度

2.1.4政策环境对行业的影响分析

2.2工业透平机械行业经济环境

2.2.1国际宏观经济环境分析

(1) 全球经济形势分析

(2) 发达经济体经济形势分析

1) 美国经济走势分析

2) 德国经济走势分析

3) 日本经济走势分析

(3) 发展中国家经济形势分析

1) 俄罗斯经济走势分析

2) 巴西经济走势分析

3) 南非经济走势分析

2.2.2中国宏观经济环境分析

(1) 中国GDP及增长情况分析

(2) 中国工业增加值及增长情况分析

(3) 中国固定资产投资情况分析

(4) 中国制造业PMI指数分析

2.2.3经济环境对行业的影响分析

2.3工业透平机械行业技术环境

2.3.1汽轮机技术发展情况分析

(1) 汽轮机技术活跃程度分析

(2) 汽轮机技术领先企业分析

(3) 汽轮机热门技术分析

2.3.2燃气轮机技术发展情况分析

(1) 燃气轮机技术活跃程度分析

- (2) 燃气轮机技术领先企业分析
- (3) 燃气轮机热门技术分析
- 2.3.3 水轮机技术发展情况分析
 - (1) 水轮机技术活跃程度分析
 - (2) 水轮机技术领先企业分析
 - (3) 水轮机热门技术分析
- 2.3.4 压缩机技术发展情况分析
 - (1) 压缩机技术活跃程度分析
 - (2) 压缩机技术领先企业分析
 - (3) 压缩机热门技术分析
- 第3章 中国工业透平机械所属行业市场发展现状及趋势
- 3.1 中国工业透平机械所属行业发展现状分析
 - 3.1.1 行业发展总体概况
 - 3.1.2 行业发展影响因素
- 3.2 中国工业透平机械所属行业经营情况分析
 - 3.2.1 行业经营效益分析
 - 3.2.2 行业盈利能力分析
 - 3.2.3 行业运营能力分析
 - 3.2.4 行业偿债能力分析
 - 3.2.5 行业发展能力分析
- 3.3 中国工业透平机械所属行业供需平衡分析
 - 3.3.1 行业供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
 - 3.3.2 行业需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 3.3.3 行业产销率分析
- 3.4 中国工业透平机械行业市场发展趋势
- 第4章 中国工业透平机械行业市场竞争格局
- 4.1 国际工业透平机械行业市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际工业透平机械行业市场发展现状
 - 4.1.2 国际工业透平机械行业竞争格局分析
 - 4.1.3 国际工业透平机械行业发展趋势分析
- 4.2 跨国企业在华竞争情况分析

4.2.1美国西门子股份公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析

4.2.2美国通用电气公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析

4.2.3美国英格索兰（IngersollRand）公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析

4.2.4德国MAN动力设备公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析

4.2.5法国阿尔斯通公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析

4.2.6英国康普艾公司 (CompAir) 经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析

4.2.7日本三菱重工业株式会社经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析

4.2.8日本株式会社日立制作所经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析

4.3中国机械透平行业竞争强度分析

4.3.1中国工业透平机械行业市场竞争格局分析

4.3.2中国工业透平机械行业竞争强度分析

- (1) 波特五力竞争模型简介
- (2) 中国工业透平机械行业五力竞争模型
 - 1) 工业透平机械行业现有企业竞争情况
 - 2) 工业透平机械行业上游议价能力分析
 - 3) 工业透平机械行业下游议价能力分析
 - 4) 工业透平机械行业新进入者威胁分析
 - 5) 工业透平机械行业替代品威胁分析
- (3) 工业透平机械行业五力竞争情况总结

4.3.3中国工业透平机械行业投资兼并情况分析

4.4工业透平机械行业内外资企业竞争力比较分析

4.4.1外资企业竞争力分析

- (1) 外资企业经营模式
- (2) 外资企业竞争力评价
- 4.4.2 内资企业竞争力分析
 - (1) 内资企业经营模式
 - (2) 内资企业竞争力评价
- 第5章 中国工业透平机械细分行业发展情况
 - 5.1 中国工业透平机械行业细分市场结构
 - 5.2 中国汽轮机行业市场发展情况
 - 5.2.1 汽轮机产品特点及应用情况
 - 5.2.2 汽轮机所属行业经营情况分析
 - (1) 行业经营效益分析
 - (2) 行业盈利能力分析
 - (3) 行业运营能力分析
 - (4) 行业偿债能力分析
 - (5) 行业发展能力分析
 - 5.2.3 汽轮机行业供需平衡分析
 - (1) 行业供给情况分析
 - 1) 行业总产值分析
 - 2) 行业产成品分析
 - (2) 行业需求情况分析
 - 1) 行业销售产值分析
 - 2) 行业销售收入分析
 - (3) 行业产销率分析
 - 5.2.4 汽轮机行业市场趋势分析
 - (1) 行业市场发展影响因素
 - (2) 行业市场需求规模预测
 - 5.3 中国水轮机行业市场发展情况
 - 5.3.1 水轮机产品特点及应用情况
 - 5.3.2 水轮机所属行业经营情况分析
 - (1) 行业经营效益分析
 - (2) 行业盈利能力分析
 - (3) 行业运营能力分析
 - (4) 行业偿债能力分析
 - (5) 行业发展能力分析
 - 5.3.3 水轮机行业供需平衡分析

- (1) 行业供给情况分析
 - 1) 行业总产值分析
 - 2) 行业产成品分析
- (2) 行业需求情况分析
 - 1) 行业销售产值分析
 - 2) 行业销售收入分析
 - 3) 行业产销率分析
- 5.3.4 水轮机行业市场趋势分析
 - (1) 行业市场发展影响因素
 - (2) 行业市场需求规模预测
- 5.4 中国空气压缩机行业市场发展情况
 - 5.4.1 空气压缩机产品特点及应用情况
 - 5.4.2 空气压缩机所属行业经营情况分析
 - (1) 行业经营效益分析
 - (2) 行业盈利能力分析
 - (3) 行业运营能力分析
 - (4) 行业偿债能力分析
 - (5) 行业发展能力分析
 - 5.4.3 空气压缩机行业供需平衡分析
 - (1) 行业供给情况分析
 - 1) 行业总产值分析
 - 2) 行业产成品分析
 - (2) 行业需求情况分析
 - 1) 行业销售产值分析
 - 2) 行业销售收入分析
 - 3) 行业产销率分析
 - 5.4.4 空气压缩机行业市场趋势分析
 - (1) 行业市场发展影响因素
 - (2) 行业市场需求规模预测
- 第6章 中国工业透平机械行业下游重点领域需求分析
 - 6.1 行业下游领域需求分布及采购渠道
 - 6.1.1 产品用户行业分布情况
 - 6.1.2 产品用户地域分布情况
 - 6.1.3 产品购买渠道特点分析
 - 6.1.4 产品采购影响因素分析

6.2中国火电行业对工业透平机械产品的需求分析

6.2.1火电行业工业透平机械产品应用范围

6.2.2中国火电行业发展情况分析

(1) 火电行业生产规模分析

(2) 火电行业投资情况分析

(3) 火电行业经营效益分析

6.2.3工业透平机械在火电行业领域的重要客户一览表

6.2.4工业透平机械在火电行业领域的市场规模现状及预测

(1) 工业透平机械在火电行业领域的市场规模现状分析

(2) 工业透平机械在火电行业领域的市场规模趋势分析

6.3中国水电行业对工业透平机械产品的需求分析

6.3.1水电行业工业透平机械产品应用范围

6.3.2中国水电行业发展情况分析

(1) 水电行业生产规模分析

(2) 水电行业投资情况分析

(3) 水电行业经营效益分析

6.3.3工业透平机械在水电行业领域的重要客户一览表

6.3.4工业透平机械在水电行业领域的市场规模现状及预测

(1) 工业透平机械在水电行业领域的市场规模现状分析

(2) 工业透平机械在水电行业领域的市场规模趋势分析

6.4中国冶金行业对工业透平机械产品的需求分析

6.4.1冶金行业工业透平机械应用范围

6.4.2中国冶金行业发展情况分析

(1) 中国冶金行业生产规模分析

(2) 中国冶金行业投资规模分析

(3) 中国冶金行业经营效益分析

6.4.3工业透平机械在冶金行业领域的重要客户一览表

6.4.4工业透平机械在冶金行业领域的市场规模现状及预测

(1) 工业透平机械在冶金行业领域的市场规模现状分析

(2) 工业透平机械在冶金行业领域的市场规模趋势分析

6.5中国石化行业对工业透平机械产品的需求分析

6.5.1石化行业工业透平机械应用范围

6.5.2中国石化行业发展情况分析

(1) 中国石化行业生产规模分析

(2) 中国石化行业投资规模分析

- (3) 中国石化行业经营效益分析
- 6.5.3 工业透平机械在石化行业领域的重要客户一览表
- 6.5.4 工业透平机械在石化行业领域的市场规模现状及预测
 - (1) 工业透平机械在石化行业领域的市场规模现状分析
 - (2) 工业透平机械在石化行业领域的市场规模趋势分析
- 第7章 中国工业透平机械行业领先企业经营分析
- 7.1 工业透平机械行业企业整体发展情况
- 7.2 工业透平机械行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 西安陕鼓动力股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业销售渠道与销售网络分析
 - 7.2.2 杭州汽轮机股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业销售渠道与销售网络分析
 - 7.2.3 东方电气股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业销售渠道与销售网络分析
 - 7.2.4 浙富控股集团股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业销售渠道与销售网络分析
 - 7.2.5 哈尔滨电气股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业销售渠道与销售网络分析
 - 7.2.6 上海电气集团股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况

- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- 第8章中国工业透平机械市场趋势调查与投资建议 (ZY KT)
- 8.1工业透平机械行业趋势与趋势分析
 - 8.1.1行业发展趋势分析
 - 8.1.2行业趋势预测分析
 - (1) 行业全球市场趋势分析
 - (2) 行业中国市场趋势分析
- 8.2工业透平机械行业投资价值与机会
 - 8.2.1行业投资特性分析
 - (1) 行业进入壁垒分析
 - (2) 行业盈利影响因素分析
 - 8.2.2行业投资价值分析
 - (1) 行业盈利水平分析
 - (2) 行业发展潜力分析
 - (3) 行业抗风险能力分析
 - (4) 行业投资价值综合评判
 - 8.2.3行业投资机会分析
 - (1) 行业重点投资领域
 - (2) 行业重点投资产品
- 8.3工业透平机械行业投资前景预警
 - 8.3.1行业政策风险
 - 8.3.2行业技术风险
 - 8.3.3行业供求风险
 - 8.3.4宏观经济波动风险
 - 8.3.5行业关联产业风险
 - 8.3.6行业其他风险
- 8.4工业透平机械行业投资建议
 - 8.4.1行业企业投资建议
 - (1) 投资方向建议
 - (2) 投资方式建议
 - 8.4.2企业竞争力构建建议
 - (1) 研发与设计能力
 - (2) 规模与运营能力

(3) 服务与快速反应能力

(4) 产品成本与质量控制能力 (ZY KT)

部分图表目录：

图表1：2015-2019年工业透平机械行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表2：工业透平机械行业产业链结构示意图

图表3：2015-2019年中国钢材产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表4：2015-2019年中国钢材销量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表5：2015-2019年中国钢材产销率走势图（单位：%）

图表6：2015-2019年中国钢材出口趋势图（单位：万吨，%）

图表7：2015-2019年中国钢材进口趋势图（单位：万吨，%）

图表8：2015-2019年我国钢材综合价格指数（年度均值）趋势图

图表9：2019年以来中国钢材综合价格指数（分季度）走势图

图表10：2015-2019年中国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/791515.html>