

全球及中国亚临界压力汽轮机细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动亚临界压力汽轮机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外亚临界压力汽轮机行业发展现状与趋势，估算亚临界压力汽轮机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析亚临界压力汽轮机行业各细分赛道发展潜力，研判亚临界压力汽轮机下游市场需求，分析亚临界压力汽轮机行业竞争格局，从而协助解决亚临界压力汽轮机行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球亚临界压力汽轮机主要生产商：

南京汽轮机

上海电气

淄博泓铭动力设备

龙城国际

中国大唐

通用电气

Doosan Skoda Power

Elliott

MAN Power Engineering

Ansaldo

Power Machines

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

亚临界压力汽轮机产品细分为以下几类：

350MV

330MV

亚临界压力汽轮机的细分应用领域如下：

化工工业

电力工业

其他

报告目录

1 亚临界压力汽轮机行业现状、背景

1.1 亚临界压力汽轮机行业定义与特性

1.2 亚临界压力汽轮机行业技术壁垒

1.3 亚临界压力汽轮机产业链全景

1.3.1 全球亚临界压力汽轮机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球亚临界压力汽轮机下游企业及行业分布

1.4 亚临界压力汽轮机产品细分及各细分产品的头部企业

2 亚临界压力汽轮机行业头部企业分析

2.1 全球亚临界压力汽轮机主要生产商生产基地分布

2.2 南京汽轮电机

2.2.1 南京汽轮电机 企业概况

2.2.2 南京汽轮电机 产品规格及特点

2.2.3 南京汽轮电机 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 南京汽轮电机 市场动态

2.3 上海电气

2.3.1 上海电气 企业概况

2.3.2 上海电气 产品规格及特点

2.3.3 上海电气 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 上海电气 市场动态

2.4 淄博泓铭动力设备

2.4.1 淄博泓铭动力设备 企业概况

2.4.2 淄博泓铭动力设备 产品规格及特点

2.4.3 淄博泓铭动力设备 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 淄博泓铭动力设备 市场动态

2.5 龙城国际

2.5.1 龙城国际 企业概况

2.5.2 龙城国际 产品规格及特点

2.5.3 龙城国际 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 龙城国际 市场动态

2.6 中国大唐

2.6.1 中国大唐 企业概况

2.6.2 中国大唐 产品规格及特点

2.6.3 中国大唐 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 中国大唐 市场动态

2.7 通用电气

2.7.1 通用电气 企业概况

2.7.2 通用电气 产品规格及特点

2.7.3 通用电气 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 通用电气 市场动态

2.8 Doosan Skoda Power

2.8.1 Doosan Skoda Power 企业概况

2.8.2 Doosan Skoda Power 产品规格及特点

2.8.3 Doosan Skoda Power 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Doosan Skoda Power 市场动态

2.9 Elliott

2.9.1 Elliott 企业概况

2.9.2 Elliott 产品规格及特点

2.9.3 Elliott 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Elliott 市场动态

2.10 MAN Power Engineering

2.10.1 MAN Power Engineering 企业概况

2.10.2 MAN Power Engineering 产品规格及特点

2.10.3 MAN Power Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 MAN Power Engineering 市场动态

2.11 Ansaldo

2.11.1 Ansaldo 企业概况

2.11.2 Ansaldo 产品规格及特点

2.11.3 Ansaldo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Ansaldo 市场动态

2.12 Power Machines

3 全球亚临界压力汽轮机细分应用领域

3.1 全球亚临界压力汽轮机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球亚临界压力汽轮机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 化工工业

3.1.3 电力工业

3.1.4

3.2 中国亚临界压力汽轮机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国亚临界压力汽轮机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 化工工业

3.2.3 电力工业

3.2.4

3.3 全球亚临界压力汽轮机行业驱动因素分析

3.3.1 亚临界压力汽轮机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对亚临界压力汽轮机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国亚临界压力汽轮机行业利好政策分析

4 全球亚临界压力汽轮机市场规模分析

4.1 全球亚临界压力汽轮机销售现状及预测

4.1.1 全球亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型亚临界压力汽轮机销量及市场占比(2017-2027年)

350MV

330MV

4.1.3 全球各类型亚临界压力汽轮机销售额及市场占比(2017-2027年)

350MV

330MV

4.1.4 全球各类型亚临界压力汽轮机价格变化趋势(2017-2027年)

350MV

330MV

... ..

4.2 全球亚临界压力汽轮机行业集中率分析

4.2.1 全球亚临界压力汽轮机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球亚临界压力汽轮机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国亚临界压力汽轮机行业集中率分析

4.3.1 中国亚临界压力汽轮机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国亚临界压力汽轮机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国亚临界压力汽轮机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国亚临界压力汽轮机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区亚临界压力汽轮机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区亚临界压力汽轮机产量

5.1.1 全球主要地区亚临界压力汽轮机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球亚临界压力汽轮机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区亚临界压力汽轮机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区亚临界压力汽轮机销量占比(2017-2027年)

- 5.2.2 全球主要地区亚临界压力汽轮机销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场亚临界压力汽轮机销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场亚临界压力汽轮机销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场亚临界压力汽轮机销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场亚临界压力汽轮机销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场亚临界压力汽轮机销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场亚临界压力汽轮机销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场亚临界压力汽轮机销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国亚临界压力汽轮机细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型亚临界压力汽轮机销量及市场占比(2017-2027年)

- 6.1.1 350MV
 - 6.1.2 330MV
 - 6.2 中国各类型亚临界压力汽轮机销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 350MV
 - 6.2.2 330MV
 - 6.3 中国各类型亚临界压力汽轮机价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 350MV
 - 6.3.2 330MV
 - 6.3.2
 - 7 中国亚临界压力汽轮机销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区亚临界压力汽轮机销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区亚临界压力汽轮机销售额及市场占比
 - 8 中国亚临界压力汽轮机进出口发展趋势
 - 8.1 中国亚临界压力汽轮机进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国亚临界压力汽轮机出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国亚临界压力汽轮机主要进口国家及进口依赖性分析
 - 9 亚临界压力汽轮机行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
 - 10 研究结论
- 图表目录

图：亚临界压力汽轮机产品图片

表：亚临界压力汽轮机产业链

表：产品分类及头部企业

表：南京汽轮电机 亚临界压力汽轮机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：南京汽轮电机 亚临界压力汽轮机产品介绍

表：南京汽轮电机 亚临界压力汽轮机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：上海电气 亚临界压力汽轮机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：上海电气 亚临界压力汽轮机产品介绍

表：上海电气 亚临界压力汽轮机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：淄博泓铭动力设备 亚临界压力汽轮机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：淄博泓铭动力设备 亚临界压力汽轮机产品介绍

表：淄博泓铭动力设备 亚临界压力汽轮机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：龙城国际 亚临界压力汽轮机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：龙城国际 亚临界压力汽轮机产品介绍

表：龙城国际 亚临界压力汽轮机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：中国大唐 亚临界压力汽轮机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：中国大唐 亚临界压力汽轮机产品介绍

表：中国大唐 亚临界压力汽轮机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：通用电气 亚临界压力汽轮机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：通用电气 亚临界压力汽轮机产品介绍

表：通用电气 亚临界压力汽轮机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Doosan Skoda Power 亚临界压力汽轮机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Doosan Skoda Power 亚临界压力汽轮机产品介绍

表：Doosan Skoda Power 亚临界压力汽轮机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Elliott

... ..

图：全球不同细分应用领域亚临界压力汽轮机销量(2017-2027年)

图：全球亚临界压力汽轮机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域亚临界压力汽轮机销量(2017-2027年)

图：中国市场亚临界压力汽轮机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球亚临界压力汽轮机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球亚临界压力汽轮机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型亚临界压力汽轮机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型亚临界压力汽轮机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型亚临界压力汽轮机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型亚临界压力汽轮机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型亚临界压力汽轮机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球亚临界压力汽轮机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球亚临界压力汽轮机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球亚临界压力汽轮机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球亚临界压力汽轮机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球亚临界压力汽轮机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球亚临界压力汽轮机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国亚临界压力汽轮机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国亚临界压力汽轮机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国亚临界压力汽轮机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国亚临界压力汽轮机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国亚临界压力汽轮机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国亚临界压力汽轮机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区亚临界压力汽轮机产量(2017-2021年)

图：各地区亚临界压力汽轮机产量和销量 2021

表：全球主要地区亚临界压力汽轮机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区亚临界压力汽轮机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区亚临界压力汽轮机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区亚临界压力汽轮机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲亚临界压力汽轮机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲亚临界压力汽轮机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型亚临界压力汽轮机销量(2017-2027年)

图：中国各类型亚临界压力汽轮机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型亚临界压力汽轮机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型亚临界压力汽轮机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型亚临界压力汽轮机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型亚临界压力汽轮机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区亚临界压力汽轮机销量及市场占比2021

表：中国六大地区亚临界压力汽轮机销售额及市场占比2021

表：中国亚临界压力汽轮机市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263765.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)