

2021-2027年中国高背压汽 轮机行业深度研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国高背压汽轮机行业深度研究与市场前景预测报告》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/R0502/202103/26-394720.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

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

排汽压力大于大气压力的汽轮机称为背压汽轮机。排汽可用于供热或供给原有中、低压汽轮机以代替老电厂的中、低压锅炉。当背压汽轮机用于供给原有中、低压汽轮机以代替老电厂的中、低压锅炉时，又被称为前置式汽轮机，这样不但可以增加原有电厂的发电能力，而且可以提高原有电厂的热经济性。供热用背压式汽轮机的排汽压力设计值视不同供热目的而定；前置式汽轮机的背压常大于5兆帕，视原有机组的蒸汽参数而定。排汽在供热系统中被利用之后凝结为水，再由水泵送回锅炉作为给水。一般供热系统的凝结水不能全部回收，需要补充给水。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国高背压汽轮机行业深度研究与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了高背压汽轮机相关概念及发展环境，接着分析了中国高背压汽轮机规模及消费需求，然后对中国高背压汽轮机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高背压汽轮机面临的机遇及发展前景。您若想对中国高背压汽轮机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 中国高背压汽轮机行业概述

1.1 高背压汽轮机的概述

1.1.1 高背压汽轮机定义

1.1.2 高背压汽轮机应用领域

1.1.3 高背压汽轮机性能优势

1.2 高背压汽轮机行业产业链分析

1.2.1 高背压汽轮机行业产业链

1.2.2 上游行业对本行业的影响

1.2.3 下游行业对本行业的影响

1.3 高背压汽轮机行业投资特性分析

1.3.1 高背压汽轮机行业进入壁垒

1.3.2 高背压汽轮机行业盈利模式

1.3.3 高背压汽轮机行业盈利因素

第2章 中国高背压汽轮机行业发展环境

2.1 高背压汽轮机行业政策环境

2.1.1 高背压汽轮机产业政策及影响

2.1.2 国家节能环保政策及其影响

2.2 高背压汽轮机行业经济环境

2.2.1 国内生产总值增长分析

2.2.2 固定资产投资增长分析

2.2.3 工业增加值增长分析

2.3 高背压汽轮机行业社会环境

2.3.1 国内能源环境形势分析

2.3.2 国内节能减排战略规划

2.4 高背压汽轮机行业技术环境

2.4.1 高背压汽轮机行业技术活跃程度分析

2.4.2 高背压汽轮机行业技术领先企业分析

2.4.3 高背压汽轮机行业热门技术分析

第3章 国际高背压汽轮机行业发展状况分析

3.1 国际高背压汽轮机行业发展现状

3.1.1 高背压汽轮机行业发展概况

3.1.2 高背压汽轮机行业主要企业

3.1.3 高背压汽轮机行业发展动向

3.2 国际高背压汽轮机行业领先企业

3.2.1 美国西门子

(1) 公司发展简介

(2) 公司高背压汽轮机技术特点

(3) 公司在华技术合作与投资布局

(4) 公司最新发展动向

3.2.2 法国阿尔斯通公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司高背压汽轮机技术特点

- (3) 公司在华技术合作与投资布局

- (4) 公司最新发展动向

3.2.3 日本日立株式会社

- (1) 公司发展简介

- (2) 公司高背压汽轮机技术特点

- (3) 公司在华技术合作与投资布局

- (4) 公司最新发展动向

3.2.4 新日本造机株式会社

- (1) 公司发展简介

- (2) 公司高背压汽轮机技术特点

- (3) 公司在华技术合作与投资布局

- (4) 公司最新发展动向

第4章 中国高背压汽轮机行业发展现状分析

4.1 高背压汽轮机行业发展现状分析

4.1.1 高背压汽轮机行业发展概况

4.1.2 高背压汽轮机产量规模分析

4.1.3 高背压汽轮机功率等级情况

4.1.4 高背压汽轮机行业发展特点

4.2 高背压汽轮机行业经营效益分析

4.2.1 高背压汽轮机行业产值规模

4.2.2 高背压汽轮机行业收入规模

4.2.3 高背压汽轮机行业经营效益

4.3 不同应用类型高背压汽轮机产品分析

4.3.1 拖动用高背压汽轮机产品分析

- (1) 拖动用高背压汽轮机特点

- (2) 拖动用高背压汽轮机功能需求

4.3.2 发电用高背压汽轮机产品分析

- (1) 发电用高背压汽轮机特点

- (2) 发电用高背压汽轮机功能需求

4.4 高背压汽轮机行业竞争格局分析

4.4.1 高背压汽轮机行业竞争格局

4.4.2 高背压汽轮机行业议价能力

(1) 上游供应商议价能力

(2) 下游客户议价能力

4.4.3 高背压汽轮机行业潜在威胁

(1) 行业替代品威胁

(2) 行业新进入者威胁

4.4.4 高背压汽轮机行业并购重组

第5章 高背压汽轮机重点应用市场需求及预测

5.1 高背压汽轮机在热电联产的应用潜力

5.1.1 热电联产的意义

5.1.2 热电联产发展现状与趋势分析

(1) 热电联产鼓励政策

(2) 热电联产装机容量分析

(3) 热电联产城市集中供热现状

(4) 热电联产趋势预测分析

5.1.3 高背压汽轮机在热电联产中的应用需求

5.1.4 高背压汽轮机在热电联产中的应用效益

5.1.5 高背压汽轮机在热电联产中的应用潜力

5.2 高背压汽轮机在石油工业中的应用分析

5.2.1 石油工业发展现状与趋势分析

5.2.2 石油工业热电发展现状及规划

(1) 石油工业热电需求分析

(2) 石油工业热电装机情况

(3) 石油工业热电装机规划

5.2.3 高背压汽轮机在石油工业中的应用需求

5.2.4 高背压汽轮机在石油企业中的应用案例

5.2.5 高背压汽轮机在石油工业中的应用潜力

5.3 高背压汽轮机在化工行业中的应用分析

5.3.1 化工行业发展现状与趋势分析

5.3.2 化工行业热电发展现状及规划

(1) 化工行业热电需求分析

(2) 化工行业热电装机情况

(3) 化工行业热电装机规划

5.3.3 高背压汽轮机在化工行业中的应用需求

5.3.4 高背压汽轮机在化工企业中的应用案例

5.3.5 高背压汽轮机在化工行业中的应用潜力

5.4 高背压汽轮机在冶金行业中的应用分析

5.4.1 冶金行业发展现状与趋势分析

5.4.2 冶金行业热电发展现状及规划

(1) 冶金行业热电需求分析

(2) 冶金行业热电装机情况

(3) 冶金行业热电装机规划

5.4.3 高背压汽轮机在冶金行业中的应用特点

5.4.4 高背压汽轮机在冶金行业中的应用趋势

5.5 高背压汽轮机在化肥行业中的应用分析

5.5.1 化肥行业发展现状与趋势分析

5.5.2 化肥行业热电发展现状及规划

(1) 化肥行业热电需求分析

(2) 化肥行业热电装机情况

(3) 化肥行业热电装机规划

5.5.3 高背压汽轮机在化肥行业中的应用需求

5.5.4 高背压汽轮机在化肥企业中的应用案例

5.5.5 高背压汽轮机在化肥行业中的应用潜力

5.6 高背压汽轮机在制糖行业中的应用分析

5.6.1 制糖行业发展现状与趋势分析

5.6.2 制糖行业热电发展现状及规划

5.6.3 高背压汽轮机在制糖行业中的应用需求

5.6.4 高背压汽轮机在制糖企业中的应用案例

5.6.5 高背压汽轮机在制糖行业中的应用潜力

5.7 高背压汽轮机在造纸行业中的应用分析

5.7.1 造纸行业发展现状与趋势分析

5.7.2 造纸行业热电发展现状及规划

5.7.3 高背压汽轮机在造纸行业中的应用需求

- 5.7.4 高背压汽轮机在造纸企业中的应用案例
- 5.7.5 高背压汽轮机在造纸行业中的应用潜力
- 5.8 高背压汽轮机在轻纺行业中的应用分析
 - 5.8.1 轻纺行业发展现状与趋势分析
 - 5.8.2 轻纺行业热电发展现状及规划
 - 5.8.3 高背压汽轮机在轻纺行业中的应用需求
 - 5.8.4 高背压汽轮机在轻纺企业中的应用案例
 - 5.8.5 高背压汽轮机在轻纺行业中的应用潜力
- 5.9 高背压汽轮机在其它行业中的应用分析
 - 5.9.1 高背压汽轮机在食品行业中的应用
 - 5.9.2 高背压汽轮机在酿酒行业中的应用
 - 5.9.3 高背压汽轮机在印染行业中的应用

第6章 高背压汽轮机行业领先企业经营情况分析

- 6.1 高背压汽轮机企业总体状况分析
- 6.2 高背压汽轮机行业领先企业分析
 - 6.2.1 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业业务结构分析
 - (3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数
 - (4) 企业高背压汽轮机产量分析
 - (5) 企业高背压汽轮机应用领域
 - 6.2.2 杭州汽轮机股份有限公司
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业业务结构分析
 - (3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数
 - (4) 企业高背压汽轮机产量分析
 - (5) 企业高背压汽轮机应用领域
 - 6.2.3 杭州中能汽轮动力有限公司
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业业务结构分析
 - (3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数

(4) 企业高背压汽轮机产量分析

(5) 企业高背压汽轮机应用领域

6.2.4 武汉汽轮机厂

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数

(4) 企业高背压汽轮机产量分析

(5) 企业高背压汽轮机应用领域

6.2.5 南京汽轮电机（集团）有限责任公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数

(4) 企业高背压汽轮机产量分析

(5) 企业高背压汽轮机应用领域

6.2.6 广州斯科达-劲马汽轮机有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数

(4) 企业高背压汽轮机产量分析

(5) 企业高背压汽轮机应用领域

6.2.7 淄博迈特汽轮机有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数

(4) 企业高背压汽轮机产量分析

(5) 企业高背压汽轮机应用领域

6.2.8 淄博卓信汽轮机有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数

(4) 企业高背压汽轮机产量分析

(5) 企业高背压汽轮机应用领域

6.2.9 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数
- (4) 企业高背压汽轮机产量分析
- (5) 企业高背压汽轮机应用领域

6.2.10 北京北重汽轮电机有限责任公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业高背压汽轮机型号与技术参数
- (4) 企业高背压汽轮机产量分析
- (5) 企业高背压汽轮机应用领域

第7章 高背压汽轮机行业发展趋势与投资建议

7.1 高背压汽轮机行业发展趋势

7.1.1 高背压汽轮机行业趋势预测分析

7.1.2 高背压汽轮机行业发展趋势预判

7.2 高背压汽轮机行业投资前景预警

7.2.1 高背压汽轮机行业政策风险

7.2.2 高背压汽轮机行业技术风险

7.2.3 高背压汽轮机行业竞争风险

7.2.4 高背压汽轮机行业人才风险

7.2.5 高背压汽轮机行业其它风险

7.3 高背压汽轮机行业投资建议

7.3.1 高背压汽轮机行业投资机会

7.3.2 高背压汽轮机行业投资建议

图表目录：

图表1：高背压汽轮机主要应用领域

图表2：高背压汽轮机性能优势分析

图表3：高背压汽轮机上下游产业关系图

图表4：上游行业对高背压汽轮机行业的影响

图表5：下游行业对高背压汽轮机行业的影响

图表6：2015-2019年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）

图表7：2015-2019年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表8：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表9：2015-2019年高背压汽轮机行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表10：2015-2019年高背压汽轮机行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表11：2015-2019年高背压汽轮机行业前十名专利申请人（单位：件，%）

图表12：2015-2019年高背压汽轮机行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表13：我国高背压汽轮机行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表14：2015-2019年高背压汽轮机行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表15：2015-2019年高背压汽轮机行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表16：2015-2019年高背压汽轮机行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表17：中国高背压汽轮机行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表18：高背压汽轮机行业上游议价能力分析

图表19：高背压汽轮机行业对下游行业的议价能力分析列表

图表20：2015-2019年热电联产装机规模（单位：GW）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202103/26-394720.html>