

2016-2021年中国高背压汽轮机行业发展前景预测与重点企业经营分析报告

目 录

CONTENTS

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重点企业分析
- 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重点企业

- 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中的应用潜力

- 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) 热电联产发展前景预测
- 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前景预测
- 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前景预测
- 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前景预测
 - 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前景预测
 - 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前景预测
 - 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前景预测
 - 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前景预测
 - 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：高背压汽轮机行业重点企业经营情况分析**
 - 6.1 高背压汽轮机企业总体状况分析**
 - 6.2 高背压汽轮机行业重点企业分析**
 - 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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
 - 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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 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) 企业经营业绩分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资并购重组分析
- (9) 企业最新发展动向
- 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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 6.2.10 北京北重汽轮机有限责任公司
 - (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
 - (6) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 6.2.11 哈尔滨新时代能源环保设备有限公司
 - (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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 6.2.12 深圳南港动力工程有限公司
 - (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) 企业经营业绩分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资并购重组分析
 - (9) 企业最新发展动向

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前瞻

- 7.1.1 高背压汽轮机行业发展前景预测
- 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风险预警

- 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 前瞻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: 2005年以来中国国内生产总值及其预测 (单位: 万亿元, %)
图表7: 2008年以来中国固定资产投资及同比增速 (单位: 万亿元, %)
图表8: 2007年以来全国规模以上企业工业增加值同比增速 (单位: %)
图表9: 2000年以来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: 2000年以来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: 2000年以来高背压汽轮机行业前十名专利申请人 (单位: 件, %)
图表12: 2000年以来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: 2008年以来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: 2008年以来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: 2012年以来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: 2006年以来热电联产装机规模 (单位: GW)
图表21: 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司基本信息表
图表22: 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司优劣势分析
图表23: 杭州汽轮机股份有限公司基本信息表
图表24: 杭州汽轮机股份有限公司优劣势分析
图表25: 杭州中能汽轮动力有限公司基本信息表
图表26: 杭州中能汽轮动力有限公司优劣势分析
图表27: 武汉汽轮机厂基本信息表
图表28: 武汉汽轮机厂优劣势分析
图表29: 南京汽轮电机(集团)有限责任公司基本信息表
图表30: 南京汽轮电机(集团)有限责任公司优劣势分析
图表31: 广州斯科达-劲马汽轮机有限公司基本信息表
图表32: 广州斯科达-劲马汽轮机有限公司优劣势分析
图表33: 淄博迈特汽轮机有限公司基本信息表
图表34: 淄博迈特汽轮机有限公司优劣势分析
图表35: 淄博卓信汽轮机有限公司基本信息表
图表36: 淄博卓信汽轮机有限公司优劣势分析
图表37: 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司基本信息表
图表38: 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司优劣势分析
图表39: 北京北重汽轮电机有限责任公司基本信息表
图表40: 北京北重汽轮电机有限责任公司优劣势分析
图表41: 哈尔滨新时代能源环保设备有限公司基本信息表
图表42: 哈尔滨新时代能源环保设备有限公司优劣势分析
图表43: 深圳南港动力工程有限公司基本信息表
图表44: 深圳南港动力工程有限公司优劣势分析

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！