

# 2023-2029年中国压力容器行业市场运行态势及未来前景分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国压力容器行业市场运行态势及未来前景分析报告》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/1130916.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国压力容器行业市场运行态势及未来前景分析报告》共九章。首先介绍了压力容器行业市场发展环境、压力容器整体运行态势等，接着分析了压力容器行业市场运行的现状，然后介绍了压力容器市场竞争格局。随后，报告对压力容器做了重点企业经营状况分析，最后分析了压力容器行业发展趋势与投资预测。您若想对压力容器产业有个系统的了解或者想投资压力容器行业，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：

### 第一章 压力容器行业概念界定及发展环境剖析

#### 第一节 压力容器概念界定

##### 一、压力容器的概念界定

###### (1) 金属压力容器

###### (2) 玻璃纤维增强塑料压力容器

###### (3) 压力容器属于特种设备

##### 二、压力容器的结构与特点

###### (1) 容器的基本结构

###### (2) 压力容器基本特点

##### 三、容器的产品分类

##### 四、行业所属的国民经济分类

##### 五、本报告的数据来源及统计标准说明

#### 第二节 压力容器行业政策环境分析

##### 一、行业监管体系及机构介绍

##### 二、行业相关执行规范标准

###### (1) 现行标准

###### (2) 即将实施标准

##### 三、行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### (1) 行业发展相关政策及规划汇总

###### (2) 行业发展重点政策及规划解读

##### 四、政策环境对压力容器行业发展的影响分析

### 第三节 压力容器行业经济环境分析

#### 一、宏观经济发展现状

##### (1) 中国GDP增长情况

##### (2) 工业经济增长情况

#### 二、宏观经济发展展望

#### 三、行业发展与宏观经济发展相关性分析

### 第四节 压力容器行业社会环境分析

#### 一、中国人口规模及环境

#### 二、中国城镇化水平变化

#### 三、中国环境保护压力及其对行业的影响

#### 四、中国节能减排现状及其对行业的影响

#### 五、社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

### 第五节 压力容器行业技术环境分析

#### 一、压力容器的制作工艺及发展历史

#### 二、压力容器的设计

#### 三、压力容器行业科技创新现状分析

#### 四、压力容器相关专利的申请及获得情况

##### (1) 专利申请

##### (2) 专利公开

##### (3) 热门申请人

##### (4) 热门技术

#### 五、压力容器技术发展趋势

#### 六、技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

### 第六节 压力容器行业发展机遇与挑战

## 第二章 全球压力容器行业发展趋势前景

### 第一节 全球压力容器行业发展历程

### 第二节 全球ASME认证情况

#### 一、全球ASME持证厂商数量

#### 二、全球ASME持证厂商的国家或地区明细

#### 三、全球压力容器市场需求

#### 四、全球压力容器行业市场规模

#### 五、全球压力容器行业细分产品市场规模

### 第三节 全球压力容器市场竞争格局

### 第四节 全球压力容器行业发展前景预测

- 一、全球压力容器行业发展趋势
- 二、全球压力容器市场前景预测

### 第三章 中国压力容器行业发展现状分析

#### 第一节 中国压力容器行业发展历程及市场特征分析

- 一、中国压力容器发展历程
- 二、中国压力容器市场特征

#### 第二节 中国压力容器行业市场供给及需求现状分析

##### 一、中国ASME持证单位数量及区域分布

###### (1) 单位数量

###### (2) 持证厂商区域分布

- 二、中国移动式压力容器及气瓶充装单位数量
- 三、中国移动式压力容器及气瓶充装许可证数量
- 四、特种设备作业人员持证数量
- 五、中国压力容器登记数量
- 六、中国压力容器在役数量
- 七、中国金属压力容器企业数量
- 八、中国压力容器市场规模研究
- 九、中国压力容器行业供需平衡现状
- 十、压力容器价格水平分析

#### 第三节 中国压力容器所属行业进出口统计

- 一、中国压力容器所属行业进出口概况
- 二、中国压力容器所属行业进口统计
- 三、中国压力容器所属行业出口统计
- 四、行业进出口前景及建议分析

#### 第四节 压力容器检验检测及行业事故发生情况

##### 一、压力容器检验检测

- (1) 压力容器监督检验需求
- (2) 压力容器定期检验需求
- (3) 压力容器型式试验需求
- (4) 设备检验检测发展意义

##### 二、中国金属压力容器行业检测技术

- (1) 声发射检测技术分析
- (2) 无损检测技术分析

##### 三、压力容器行业事故发生情况

## 第五节 中国压力容器行业发展的痛点分析

## 第四章 中国压力容器行业竞争状态及市场格局分析

### 第一节 压力容器行业波特五力模型分析

- 一、 现有竞争者之间的竞争
- 二、 关键要素的供应商议价能力分析
- 三、 消费者议价能力分析
- 四、 行业潜在进入者分析
- 五、 替代品风险分析
- 六、 竞争情况总结

### 第二节 压力容器行业融资、兼并与重组分析

- 一、 行业融资现状
- 二、 行业兼并与重组

### 第三节 中国压力容器细分产品市场竞争格局

### 第四节 中国压力容器企业/品牌竞争格局

### 第五节 中国压力容器市场集中度分析

## 第五章 中国压力容器行业产业链全景预览及上游市场发展解析

### 第一节 压力容器行业产业链全景预览

- 一、 压力容器行业产业链全景预览
- 二、 压力容器行业成本结构分析

### 第二节 上游原料市场发展运行现状

- 一、 钢材市场运行及价格分析
  - (1) 钢材产量
  - (2) 钢材进出口
  - (3) 钢材价格走势
- 二、 有色金属市场运行及价格分析
  - (1) 镍市场分析
  - (2) 铝市场分析
  - (3) 铜材市场分析
  - (4) 锌市场分析
  - (5) 钛市场分析
  - (6) 锆市场分析
- 三、 金属复合材料发展概况
  - (1) 复合金属材料

(2) 碳纤维石墨纤维复合结构材料

(3) 功能梯度材料

### 第三节 压力容器主要生产设备市场供给情况

一、 主要生产设备类型

二、 生产设备的供给情况及价格水平

三、 生产设备对行业发展的影响分析

## 第六章 压力容器行业中游细分产品市场需求潜力分析

### 第一节 压力容器中游细分产品市场发展对比

#### 第二节 金属压力容器

一、 金属压力容器市场供给及需求

二、 金属压力容器市场竞争格局

三、 金属压力容器市场前景预测

四、 金属压力容器发展趋势预判

#### 第三节 玻璃纤维增强塑料压力容器

一、 玻璃纤维增强塑料压力容器市场供给及需求

二、 玻璃纤维增强塑料压力容器市场竞争格局

三、 玻璃纤维增强塑料压力容器市场前景预测

四、 玻璃纤维增强塑料压力容器发展趋势预判

## 第七章 中国压力容器行业下游应用领域市场需求分析

### 第一节 中国压力容器下游应用领域市场需求对比

#### 第二节 中国压力容器下游应用领域市场需求发展潜力

一、 石油化工

(1) 行业发展现状及趋势前景

(2) 行业压力容器需求特征

(3) 行业压力容器需求规模

(4) 行业压力容器需求增长潜力

(5) 行业压力容器需求发展趋势

二、 煤化工

(1) 行业发展现状及趋势前景

(2) 行业压力容器需求特征

(3) 行业压力容器需求规模

(4) 行业压力容器需求增长潜力

(5) 行业压力容器需求发展趋势

### 三、有色金属冶炼

- (1) 行业发展现状及趋势前景
- (2) 行业压力容器需求特征
- (3) 行业压力容器需求规模
- (4) 行业压力容器需求增长潜力
- (5) 行业压力容器需求发展趋势

### 四、核工业

- (1) 行业发展现状及趋势前景
- (2) 行业压力容器需求特征
- (3) 行业压力容器需求规模
- (4) 行业压力容器需求增长潜力
- (5) 行业压力容器需求发展趋势

### 五、其他领域

- (1) 行业发展现状及趋势前景
- (2) 行业压力容器需求特征
- (3) 行业压力容器需求规模
- (4) 行业压力容器需求增长潜力
- (5) 行业压力容器需求发展趋势

## 第八章 中国压力容器行业代表性企业案例分析

### 第一节 中国压力容器行业企业代表发展对比

### 第二节 中国压力容器行业代表性企业案例分析

#### 一、张家港富瑞特种装备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

#### 二、四川科新机电股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

#### 三、苏州天沃科技股份有限公司



- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

#### 四、内蒙古第一机械集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

#### 五、四川川润股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

#### 六、海洋石油工程股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

#### 七、浙江普阳深冷装备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

#### 八、南京斯迈柯特种金属装备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

## 九、苏州海陆重工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

## 十、天津宝成机械制造股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业压力容器业务布局
- (5) 企业发展压力容器业务的优劣势分析

## 第九章 中国压力容器行业投资前景及建议

### 第一节 中国压力容器行业投资潜力分析

- 一、行业投资促进因素分析
- 二、行业投资制约因素分析
- 三、行业投资潜力综合判断

### 第二节 压力容器发展前景预测

- 一、行业市场容量预测
- 二、行业发展趋势预测
  - (1) 行业整体趋势预测
  - (2) 产品发展趋势预测
  - (3) 市场竞争趋势预测

### 第三节 压力容器投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业投资风险预警

### 第四节 压力容器投资价值与投资机会

- 一、行业投资价值分析
- 二、行业投资机会分析
  - (1) 产业链投资机会分析
  - (2) 重点区域投资机会分析
  - (3) 细分市场投资机会分析
  - (4) 产业空白点投资机会

### 第五节 压力容器投资策略与可持续发展建议

- 一、行业投资策略分析
- 二、潜在进入企业投资建议
- 三、行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：压力容器基本特点
- 图表2：压力容器行业所属的国民经济分类
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：压力容器行业监管体系及机构介绍
- 图表5：截至2022年压力容器行业标准汇总
- 图表6：截至2022年压力容器行业发展政策汇总
- 图表7：截至2022年压力容器行业发展政策解读
- 图表8：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
- 图表9：2018-2022年中国工业增加值增长率走势图（单位：%）
- 图表10：2022年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表11：疫情对经济影响（2022年GDP）的三种可能性（单位：%）
- 图表12：2018-2022年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）
- 图表13：2018-2022年我国城乡人口比重情况（单位：%）
- 图表14：中国压力容器行业发展机遇与挑战分析
- 图表15：截至2022年ASME成员及认证企业基本情况
- 图表16：压力容器产能/产量
- 图表17：2018-2022年全球压力容器销售额（单位：亿元，%）
- 图表18：中国大陆ASME持证厂商数量（基于ASME统计口径）（单位：家）
- 图表19：2018-2022年中国大陆ASME持证厂商数量（基于CACI统计口径）（单位：家）
- 图表20：2018-2022年中国大陆厂商持有ASME证书数量（单位：份，%）
- 图表21：中国大陆ASME持证厂商及证书数量区域分布情况（单位：家，份）
- 图表22：中国大陆ASME持证厂商分布图
- 图表23：中国大陆ASME持证厂商区域分布（单位：家，%）
- 图表24：压力容器生产企业
- 图表25：2018-2022年中国特种设备作业人员持证数量（单位：万张，%）
- 图表26：压力容器产能/产量
- 图表27：2018-2022年中国在役压力容器数量（单位：万台，%）
- 图表28：2018-2022年中国金属压力容器企业数量（单位：家，%）
- 图表29：2018-2022年中国压力容器所属行业进出口金额（单位：亿美元）
- 图表30：2018-2022年中国压力容器所属行业出口详情（单位：万美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1130916.html>