

# 2022-2028年中国压力容器 市场发展态势与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2022-2028年中国压力容器市场发展态势与投资战略报告》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.cction.com/report/202112/257543.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

压力容器英文：pressure vessel，是指盛装气体或者液体，承载一定压力的密闭设备。为了更有效地实施科学管理和安全监检，我国《压力容器安全监察规程》中根据工作压力、介质危害性及其在生产中的作用将压力容器分为三类。

并对每个类别的压力容器在设计、制造过程，以及检验项目、内容和方式做出了不同的规定。压力容器已实施进口商品安全质量许可制度，未取得进口安全质量许可证书的商品不准进口。应该按照最新TSG21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》中划分，先按介质划分为第一组介质和第二组介质，然后再按照压力和容积划分类别 类， 类， 类，老容规的所谓第一类、第二类、第三类已经不适用了。

压力容器是一种能够承受压力的密闭容器。压力容器的用途极为广泛，它在工业、民用、军工等许多部门以及科学研究的许多领域都具有重要的地位和作用。其中以在化学工业与石油化学工业中用最多，仅在石油化学工业中应用的压力容器就占全部压力容器总数的50 %左右。压力容器在化工与石油化工领域,主要用于传热、传质、反应等工艺过程，以及贮存、运输有压力的气体或液化气体;在其他工业与民用领域亦有广泛的应用，如空气压缩机。各类专用压缩机及制冷压缩机的辅机(冷却器、缓冲器、油水分离器、贮气罐、蒸发器、液体冷却剂贮罐等)均属压力容器。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国压力容器市场发展态势与投资战略报告》共十五章。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：

第一部分 压力容器产业环境透视

第一章 中国压力容器行业发展背景综述

第一节 中国压力容器行业界定和分类

一、行业界定

二、产品分类

### 三、行业分类

- 1、按行业生命周期分类
- 2、按对经济周期的反应分类

### 第二节 中国压力容器行业产业链分析

#### 一、行业产业链结构及价值环节

- 1、行业产业链结构
- 2、行业产业价值链分析

#### 二、行业上游供应分析

- 1、钢材市场分析
- 2、有色金属市场分析

## 第二章 压力容器行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 压力容器行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、压力容器行业标准
- 四、行业相关发展规划
  - 1、压力容器行业国家发展规划
  - 2、压力容器行业地方发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
  - 1、国际宏观经济形势分析
  - 2、国内宏观经济形势分析
  - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
  - 1、经济复苏对行业的影响
  - 2、货币政策对行业的影响
  - 3、区域规划对行业的影响

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、压力容器产业社会环境
  - 1、人口环境分析

## 2、中国城镇化率

### 二、社会环境对行业的影响

### 三、压力容器产业发展对社会发展的影响

## 第四节 行业技术环境分析（T）

### 一、压力容器技术分析

#### 1、技术水平总体发展情况

#### 2、我国压力容器行业新技术研究

### 二、压力容器技术发展水平

#### 1、我国压力容器行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外压力容器行业的技术差距

### 三、技术环境对行业的影响

## 第二部分 压力容器行业深度分析

## 第三章 我国压力容器行业运行现状分析

### 第一节 我国压力容器行业发展状况分析

#### 一、我国压力容器行业发展阶段

#### 二、我国压力容器行业发展总体概况

#### 三、我国压力容器行业发展特点分析

#### 四、我国压力容器行业商业模式分析

### 第二节 2015-2019年压力容器行业发展现状

#### 一、2015-2019年我国压力容器行业市场规模

#### 二、2015-2019年我国压力容器行业发展分析

#### 三、2015-2019年中国压力容器企业发展分析

### 第三节 2015-2019年压力容器市场情况分析

#### 一、2015-2019年中国压力容器市场总体概况

#### 二、2015-2019年中国压力容器产品市场发展分析

## 第四章 中国压力容器所属行业经营效益分析

### 第一节 中国压力容器行业发展现状分析

#### 一、中国压力容器行业发展主要特点

#### 二、中国压力容器行业发展因素分析

#### 1、中国压力容器行业发展的驱动因素

## 2、中国压力容器行业发展的障碍因素

### 第二节 中国压力容器所属行业运行状况分析

### 第三节 中国压力容器所属行业供需平衡分析

#### 一、中国压力容器所属行业供给情况分析

##### 1、中国压力容器所属行业总产值分析

##### 2、中国压力容器所属行业产成品分析

#### 二、中国压力容器所属行业需求情况分析

##### 1、中国压力容器所属行业销售产值分析

##### 2、中国压力容器所属行业销售收入分析

#### 三、中国压力容器所属行业产销率分析

### 第四节 中国压力容器行业进出口市场分析

#### 一、中国压力容器行业进出口状况综述

#### 二、中国压力容器行业出口市场分析

##### 1、行业出口政策

##### 2、行业出口产品结构

#### 三、中国压力容器行业进口市场分析

##### 1、行业进口政策

##### 2、行业进口产品结构

## 第五章 中国压力容器行业需求市场分析

### 第一节 石油化工业运营状况分析

#### 一、石油化工业供给情况

#### 二、石油化工业需求情况

#### 三、石油化工业财务运营情况

##### 1、行业盈利能力分析

##### 2、行业运营能力分析

##### 3、行业偿债能力分析

##### 4、行业发展能力分析

#### 四、石油化工业与压力容器行业需求相关性分析

### 第二节 冶金机械行业运营状况分析

#### 一、冶金机械行业供给情况

#### 二、冶金机械行业需求情况

### 三、冶金机械行业财务运营情况

- 1、行业盈利能力分析
- 2、行业运营能力分析
- 3、行业偿债能力分析
- 4、行业发展能力分析

### 四、冶金机械行业与压力容器行业需求相关性分析

#### 第三节 核力发电行业运营状况分析

- 一、核力发电行业供给情况
- 二、核力发电行业需求情况
- 三、核力发电行业财务运营情况
- 1、行业盈利能力分析
- 2、行业运营能力分析
- 3、行业偿债能力分析
- 4、行业发展能力分析

### 四、核力发电行业与压力容器行业需求相关性分析

#### 第四节 机械制造行业运营状况分析

- 一、机械制造行业供给情况
- 二、机械制造行业需求情况
- 三、机械制造行业财务运营情况
- 1、行业盈利能力分析
- 2、行业运营能力分析
- 3、行业偿债能力分析
- 4、行业发展能力分析

### 四、机械制造行业与压力容器行业需求相关性分析

#### 第五节 精细化工行业运营状况分析

- 一、精细化工行业供给情况
- 二、精细化工行业需求情况
- 三、精细化工行业财务运营情况
- 1、行业盈利能力分析
- 2、行业运营能力分析
- 3、行业偿债能力分析
- 4、行业发展能力分析

#### 四、精细化工行业与压力容器行业需求相关性分析

##### 第六节 海水淡化行业运营状况分析

###### 一、海水淡化行业供给情况

###### 二、海水淡化行业需求情况

###### 三、海水淡化行业财务运营情况

###### 1、行业盈利能力分析

###### 2、行业运营能力分析

###### 3、行业偿债能力分析

###### 4、行业发展能力分析

##### 四、海水淡化行业与压力容器行业需求相关性分析

### 第三部分 压力容器市场全景调研

#### 第六章 行业产业结构分析

##### 第一节 压力容器产业结构分析

###### 一、市场细分充分程度分析

###### 二、各细分市场占总市场的结构比例

##### 第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

###### 一、产业价值链的构成

###### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

##### 第三节 产业结构发展预测

###### 一、产业结构调整指导政策分析

###### 二、产业结构调整方向分析

#### 第七章 中国压力容器行业细分产品分析

##### 第一节 塔器类产品市场潜力分析

###### 一、塔器类产品种类分析

###### 二、塔器类产品市场发展现状

###### 三、塔器类产品技术水平分析

###### 1、塔器类产品技术活跃程度分析

###### 2、塔器类产品技术领先企业分析

###### 3、塔器类产品热门技术分析

###### 四、塔器类产品典型企业分析



五、塔器类产品应用领域分析

六、塔器类产品市场容量预测

## 第二节 换热器产品市场潜力分析

一、换热器类产品种类分析

二、换热器产品市场发展现状

三、换热器产品技术水平分析

1、换热器产品技术活跃程度分析

2、换热器产品技术领先企业分析

3、换热器产品热门技术分析

四、换热器产品典型企业分析

五、换热器产品应用领域分析

六、换热器产品市场容量预测

## 第三节 贮罐类产品市场潜力分析

一、贮罐类产品种类分析

二、贮罐类产品市场发展现状

三、贮罐类产品技术水平分析

1、贮罐类产品技术活跃程度分析

2、贮罐类产品技术领先企业分析

3、贮罐类产品热门技术分析

四、贮罐类产品典型企业分析

五、贮罐类产品应用领域分析

六、贮罐类产品市场容量预测

## 第四节 反应类产品市场潜力分析

一、反应类产品种类分析

二、反应类产品市场发展现状

三、反应类产品技术水平分析

1、反应类产品技术活跃程度分析

2、反应类产品技术领先企业分析

3、反应类产品热门技术分析

四、反应类产品典型企业分析

五、反应类产品应用领域分析

六、反应类产品市场容量预测

## 第四部分 压力容器行业竞争格局分析

### 第八章 压力容器产业集群发展及区域市场分析

#### 第一节 中国压力容器产业集群发展特色分析

- 一、长江三角洲压力容器产业发展特色分析
- 二、珠江三角洲压力容器产业发展特色分析
- 三、环渤海地区压力容器产业发展特色分析
- 四、闽南地区压力容器产业发展特色分析

#### 第二节 压力容器重点区域市场分析预测

##### 一、行业总体区域结构特征及变化

- 1、区域结构总体特征
- 2、行业区域集中度分析
- 3、行业区域分布特点分析
- 4、行业规模指标区域分布分析
- 5、行业效益指标区域分布分析
- 6、行业企业数的区域分布分析

##### 二、压力容器重点区域市场分析

- 1、江苏
- 2、浙江
- 3、上海
- 4、福建
- 5、广东

### 第九章 中国压力容器行业市场竞争分析

#### 第一节 中国压力容器行业国内竞争格局分析

- 一、国内压力容器行业区域分布格局
- 二、国内压力容器行业企业规模格局
- 三、国内压力容器行业企业性质格局

#### 第二节 中国压力容器行业集中度分析

- 一、行业销售收入集中度分析
- 二、行业利润集中度分析
- 三、行业工业总产值集中度分析

### 第三节 中国压力容器行业五力模型分析

- 一、行业现有企业竞争
- 二、上游议价能力分析
- 三、下游议价能力分析
- 四、潜在进入者威胁
- 五、行业替代品威胁

## 第十章 压力容器行业领先企业经营形势分析

### 第一节 苏州海陆重工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业财务指标分析
- 三、企业组织架构分析
- 四、企业产品经营分析

### 第二节 苏州天沃科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业发展规模
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品及收入

### 第三节 兰州兰石重型装备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业发展规模
- 四、企业经营情况分析

### 第四节 中国第一重型机械集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析
- 四、集团事业部发展及产品

### 第五节 江苏中圣高科技产业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析

#### 四、企业产品结构及新产品动向

#### 第六节 上海森松压力容器有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业组织架构分析

##### 四、企业产品结构及新产品动向

#### 第七节 河北保定太行集团有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业组织架构分析

##### 四、企业产品结构及新产品动向

#### 第八节 湖北长江石化设备有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业组织架构分析

##### 四、企业产品结构及新产品动向

#### 第九节 扬州天浩压力容器有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业组织架构分析

##### 四、企业产品结构及新产品动向

#### 第十节 石家庄冀能化工设备有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业组织架构分析

##### 四、企业产品结构及新产品动向

### 第五部分 压力容器行业发展前景展望

#### 第十一章 2022-2028年压力容器行业前景及趋势预测

##### 第一节 2022-2028年压力容器市场发展前景

##### 一、2022-2028年压力容器市场发展潜力

##### 二、2022-2028年压力容器市场发展前景展望

### 三、2022-2028年压力容器细分行业发展前景分析

#### 第二节 2022-2028年压力容器市场发展趋势预测

##### 一、2022-2028年压力容器行业发展趋势

##### 二、2022-2028年压力容器市场规模预测

#### 第三节 2022-2028年中国压力容器行业供需预测

##### 一、2022-2028年中国压力容器行业供给预测

##### 二、2022-2028年中国压力容器行业产量预测

##### 三、2022-2028年中国压力容器市场销量预测

## 第十二章 2022-2028年压力容器行业投资机会与风险防范

### 第一节 2022-2028年压力容器行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、压力容器行业投资机遇

### 第二节 2022-2028年压力容器行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

## 第六部分 压力容器行业发展战略研究

## 第十三章 2022-2028年压力容器行业面临的困境及对策

### 第一节 压力容器行业面临的困境

### 第二节 压力容器企业面临的困境及对策

#### 一、重点压力容器企业面临的困境及对策

#### 二、中小压力容器企业发展困境及策略分析

#### 三、国内压力容器企业的出路分析

### 第三节 中国压力容器行业存在的问题及对策

#### 一、中国压力容器行业存在的问题

#### 二、压力容器行业发展的建议对策

- 1、把握国家投资的契机
- 2、竞争性战略联盟的实施
- 3、企业自身应对策略

#### 第四节 中国压力容器市场发展面临的挑战与对策

### 第十四章 压力容器行业发展战略研究

#### 第一节 压力容器行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、竞争战略规划

#### 第二节 压力容器经营策略分析

- 一、压力容器市场细分策略
- 二、压力容器市场创新策略

#### 第三节 压力容器行业投资战略研究

- 一、2019年压力容器行业投资战略
- 二、2022-2028年压力容器行业投资战略

### 第十五章 研究结论及投资建议（ ）

#### 第一节 压力容器行业研究结论及建议

#### 第二节 压力容器细分行业研究结论及建议

#### 第三节 压力容器行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议

#### 图表目录：

图表：压力容器行业生命周期

图表：压力容器行业产业链结构

图表：压力容器行业区域分布

图表：压力容器常用钢材的物理性能

图表：2015-2019年全球压力容器行业市场规模

图表：2015-2019年中国压力容器行业市场规模

图表：2015-2019年压力容器行业工业总产值

图表：2015-2019年金属压力容器行业工业产值

图表：2015-2019年压力容器行业销售收入

图表：2015-2019年压力容器行业利润总额

图表：2015-2019年压力容器行业资产总计

图表：2015-2019年压力容器行业负债总计

图表：2015-2019年压力容器行业竞争力分析

图表：2015-2019年压力容器行业主营业务收入

图表：2015-2019年压力容器行业销售毛利率分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257543.html>