

# 2014-2018年中国金属压力 容器市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2018年中国金属压力容器市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/baozhuang1402/V35043GF6W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国金属压力容器市场竞争力分析及投资前景研究报告》共三章。首先介绍了中国金属压力容器行业的概念，接着分析了中国金属压力容器行业发展环境，然后对中国金属压力容器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国金属压力容器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国金属压力容器行业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。

金属压力容器广泛应用于化工、石油、机械、冶金、核能、航空、航天等部门，是生产过程中必不可少的核心设备。随着冶金、机械加工、焊接和无损检测等技术的不断进步，特别是以计算机技术为代表的信息技术的飞速发展，带动了相关产业的发展，在世界各国投入了大量人力物力进行深入的研究的基础上，金属压力容器技术领域也取得了相应的进展。国家统计局数据显示，2010年规模以上金属压力容器生产企业共计588家，资产总计413.91亿元；实现销售收入488.19亿元，同比增长21.47%；获得利润总额24.83亿元，同比增长37.24%。2012年，金属压力容器行业规模以上企业数量有424家，较上年增加5家；行业实现销售收入697.39亿元；实现产品销售利润92.44亿元；利润总额为43.30亿元，金属压力容器行业继续保持快速发展的态势。各大金属压力容器制造商显示了可观的经济效益和社会效益，也将为我国金属压力容器行业的发展带去新的机遇。

## 第1章：中国金属压力容器行业定义及外部影响因素分析

### 1.1 中国金属压力容器行业界定和分类

#### 1.1.1 行业界定

#### 1.1.2 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

### 1.2 中国金属压力容器行业产业链分析

#### 1.2.1 行业产业链结构及价值环节

（1）行业产业链结构

（2）行业产业链价值环节

#### 1.2.2 行业上游供应分析

（1）钢及不锈钢市场供应分析

（2）稀有金属（钛）市场供应分析

（3）铝合金市场供应分析

(4) 铜市场供应分析

(5) 焊材市场供应分析

(6) 阀门市场供应分析

### 1.2.3 行业下游需求分析

(1) 化工、化肥及煤化工生产装置需求分析

(2) 炼油、石油化工需求分析

(3) 液化石油气、化工原料气等储运容器需求分析

(4) 核电设备需求分析

(5) 超高压容器和设备需求分析

## 1.3 中国金属压力容器行业外部影响因素分析

### 1.3.1 行业管理规范

(1) 行业管理体制

(2) 行业发展政策及法律法规

(3) 行业标准

### 1.3.2 国内外宏观经济走势分析

(1) 国外宏观经济走势分析

(2) 国内宏观经济走势分析

### 1.3.3 行业技术更新分析

## 1.4 报告研究单位与研究方法

### 1.4.1 研究单位介绍

### 1.4.2 研究方法概述

## 第2章：中国金属压力容器行业发展现状及前景预测

### 2.1 中国金属压力容器行业发展现状分析

#### 2.1.1 中国金属压力容器行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国金属压力容器行业发展主要特点

#### 2.1.3 中国金属压力容器行业规模及财务指标分析

(1) 中国金属压力容器行业规模分析

(2) 中国金属压力容器行业盈利能力分析

(3) 中国金属压力容器行业运营能力分析

(4) 中国金属压力容器行业偿债能力分析

(5) 中国金属压力容器行业发展能力分析

## 2.2 中国金属压力容器行业经济指标分析

### 2.2.1 中国金属压力容器行业主要经济效益影响因素

### 2.2.2 中国金属压力容器行业经济指标分析

### 2.2.3 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析

### 2.2.4 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析

### 2.2.5 不同地区企业经济指标分析

## 2.3 中国金属压力容器行业供需平衡分析

### 2.3.1 中国金属压力容器行业供给情况分析

#### (1) 中国金属压力容器行业总产值分析

#### (2) 中国金属压力容器行业产成品分析

### 2.3.2 中国金属压力容器行业需求情况分析

#### (1) 中国金属压力容器行业销售产值分析

#### (2) 中国金属压力容器行业销售收入分析

### 2.3.3 中国金属压力容器行业产销率分析

## 2.4 2012年中国金属压力容器行业运营状况分析

### 2.4.1 2012年行业产业规模分析

### 2.4.2 2012年行业资本/劳动密集度分析

### 2.4.3 2012年行业产销分析

### 2.4.4 2012年行业成本费用结构分析

### 2.4.5 2012年行业盈亏分析

## 2.5 中国金属压力容器行业进出口市场分析

### 2.5.1 中国金属压力容器行业进出口状况综述

### 2.5.2 中国金属压力容器行业出口市场分析

#### (1) 行业出口整体情况

#### (2) 行业出口产品结构分析

#### (3) 行业内外销比例分析

### 2.5.3 行业出口市场分析

#### (1) 行业出口整体状况

#### (2) 行业出口产品结构特征分析

### 2.5.4 中国金属压力容器行业进口市场分析

#### (1) 行业进口整体情况

#### (2) 行业进口产品结构

### (3) 国内市场内外供应比例分析

#### 2.5.5 中国金属压力容器行业进出口前景及建议

##### (1) 中国金属压力容器行业出口前景及建议

##### (2) 中国金属压力容器行业进口前景及建议

#### 2.6 2014-2018年中国金属压力容器行业发展前景预测

##### 2.6.1 中国金属压力容器行业发展的驱动因素分析

##### 2.6.2 中国金属压力容器行业发展的障碍因素分析

##### 2.7.1 中国金属压力容器行业发展趋势

#### 2.6.4 2014-2018年中国金属压力容器行业发展前景预测

##### (1) 行业规模预测

##### (2) 行业经营情况预测

##### (3) 行业进出口情况预测

### 第3章：中国金属压力容器行业主要产品市场潜力分析

#### 3.1 中国金属压力容器行业产品定义及分类

##### 3.1.1 中国金属压力容器行业产品定义

##### 3.1.2 中国金属压力容器行业产品分类

#### 3.2 钢瓶产品市场潜力分析

##### 3.2.1 钢瓶产品市场发展现状

###### (1) 钢瓶概述

###### (2) 钢瓶市场发展现状

##### 3.2.2 钢瓶产品市场容量预测

##### 3.2.3 钢瓶产品市场潜力分析

###### (1) 天然气的需求带动钢瓶市场的发展

###### (2) 新能源车的需求带动钢瓶市场的发展

#### 3.3 换热器产品市场潜力分析

##### 3.3.1 换热器产品市场发展现状

###### (1) 换热器概述

###### (2) 换热器市场发展现状

##### 3.3.2 换热器产品市场容量预测

##### 3.3.3 换热器产品市场潜力分析

###### (1) 石油和化工行业的拉动效应

## （2）热电行业的拉动效应

### 3.4 储罐产品市场潜力分析

#### 3.4.1 储罐产品市场发展现状

##### （1）储罐概述

##### （2）储罐市场发展现状

#### 3.4.2 储罐产品市场容量预测

#### 3.4.3 储罐产品市场潜力分析

## 图表目录

图表1：中国金属压力容器行业所处生命周期图

图表2：中国金属压力容器行业与GDP比对图（单位：%）

图表3：金属压力容器行业产业链图

图表4：金属压力容器行业产业价值链图

图表5：国内不锈钢市场价格走势图（单位：元/吨）

图表6：中国铝合金产量情况（单位：吨，%）

图表7：中国精炼铜月度表观消费量（单位：千吨）

图表8：中国精铜产量（单位：万吨）

图表9：中国焊材产量及产品结构变化（单位：亿吨，万吨，%）

图表10：金属压力容器行业适用法规一览表

图表11：中国压力容器标准体系构架

图表12：2011-2013年中国GDP增长（单位：亿元，%）

图表13：2003-2012年城镇固定资产投资完成额同比增速（单位：%）

图表14：2006-2012年工业增加值同比增速（单位：%）

图表15：中国金属压力容器行业规模分析（单位：家，人，万元）

图表16：中国金属压力容器行业盈利能力分析（单位：%）

图表17：中国金属压力容器行业运营能力分析（单位：次）

图表18：中国金属压力容器行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表19：中国金属压力容器行业发展能力分析（单位：%）

图表20：中国金属压力容器行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表21：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表22：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表24：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表25：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表26：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表27：不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表28：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表29：居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%）

图表30：居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）

图表31：居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%）

图表32：居前的10个地区资产总额比重图（单位：%）

图表33：居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%）

图表34：居前的10个地区负债比重图（单位：%）

图表35：居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%）

图表36：居前的10个地区销售利润比重图（单位：%）

图表37：居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%）

图表38：居前的10个地区利润总额比重图（单位：%）

图表39：居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%）

图表40：居前的10个地区产成品比重图（单位：%）

图表41：居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表42：居前的10个地区企业单位数比重图（单位：%）

图表43：居前的10个亏损地区亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表44：居前的10个亏损地区亏损总额比重图（单位：%）

图表45：中国金属压力容器行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表46：中国金属压力容器行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表47：中国金属压力容器行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表48：中国金属压力容器行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表49：中国金属压力容器行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表50：2012年金属压力容器行业产业规模分析（单位：家，人，万元）

图表51：2012年金属压力容器行业产业规模分析（经济类型划分）（单位：家，人，万元）

图表52：2012年金属压力容器行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，人，万元）

图表53：2012年金属压力容器行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位）

图表54：2012年金属压力容器行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位）



图表55：2012年金属压力容器行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表56：2012年金属压力容器行业产销情况（单位：万元，%）

图表57：2012年金属压力容器行业产销情况（按经济类型划分）（单位：万元）

图表58：2012年金属压力容器行业成本费用情况（单位：万元）

图表59：2012年金属压力容器行业成本费用结构情况（单位：%）

图表60：2012年金属压力容器行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：万元）

图表61：2012年金属压力容器行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：万元）

图表62：2012年金属压力容器行业盈亏情况（单位：万元，%）

图表63：2012年金属压力容器行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：万元，%）

图表64：2012年金属压力容器行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）

图表65：中国金属压力容器行业进出口状况表（单位：万美元）

图表66：中国金属压力容器行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表67：中国金属压力容器行业出口产品（单位：吨，万美元）

图表68：中国金属压力容器行业出口产品结构（单位：%）

图表69：中国金属压力容器行业内外销比例（单位：%）

图表70：金属压力容器行业产品出口月度金额图（单位：万美元）

图表71：中国金属压力容器行业出口产品（单位：吨，万美元）

图表72：金属压力容器行业出口产品结构（单位：%）

图表73：中国金属压力容器行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表74：中国金属压力容器行业进口产品

图表75：中国金属压力容器行业进口产品结构（单位：%）

图表76：中国金属压力容器行业国内市场内外供应比例（单位：%）

图表77：2014-2018年中国金属压力容器行业销售收入预测（单位：万元）

图表78：2014-2018年中国金属压力容器行业利润总额预测（单位：万元）

图表79：中国换热器产品产值结构（单位：%）

图表80：2007-2020中国换热器市场规模及预测（单位：亿元，%）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/baozhuang1402/V35043GF6W.html>