

2013-2018年中国非标压力 容器行业市场需求及投资建议分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2018年中国非标压力容器行业市场需求及投资建议分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/668477FEV7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

为了全面而准确地反映非标压力容器行业的发展现状以及未来趋势，在大量周密的市场调研基础上，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。对我国非标压力容器业现状、非标压力容器市场供需状况、非标压力容器产业链现状、非标压力容器重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对非标压力容器市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，为非标压力容器产业投资者寻找新的投资机会。为企业了解非标压力容器业、投资该领域提供决策参考依据【报告目录】第1章：中国非标压力容器行业发展综述

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 行业特征分析

1.2.1 行业特性分析

1.2.2 行业经营模式

(1) 销售模式

(2) 定价模式

(3) 采购模式

(4) 制造模式

1.2.3 行业进入壁垒

1.3 行业原材料市场分析

1.3.1 行业产业链简介

1.3.2 行业原材料市场分析

(1) 钢材市场运营及价格分析

(2) 有色金属市场运营及价格分析

1) 镍市场运营及价格走势

2) 钽市场运营及价格走势

3) 锆市场运营及价格走势

4) 钛市场运营及价格走势

5) 铜市场运营及价格走势

- 6) 铝市场运营及价格走势
- 7) 铅市场运营状况及价格走势
- 8) 锌市场运营及价格走势

第2章：宏观环境对非标压力容器行业的影响

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业监管体系

- (1) 主管部门
- (2) 行业组织

2.1.2 行业发展相关政策法规

- (1) 行业发展相关政策
- (2) 行业发展相关规范

2.1.3 行业相关标准

- (1) 国内标准
- (2) 国外标准

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际经济形势分析

- (1) 国际经济形势现状
- (2) 国际经济形势展望

2.2.2 国内经济形势分析

- (1) 国内经济形势现状
- (2) 国内经济形势展望

2.2.3 化工装备行业发展分析

2.3 行业技术环境分析

2.3.1 行业技术水平与特点

2.3.2 行业技术进展分析

- (1) 材料技术获得进展
- (2) 信息技术得到广泛应用
- (3) 结构设计水平明显提升
- (4) 安全系数有望降低

2.3.3 行业技术与标准趋势

2.4 环境对行业发展的影响分析

第3章：非标压力容器行业发展现状分析

3.1 国际非标压力容器行业发展状况

3.1.1 国际非标压力容器发展状况

- (1) 国际非标压力容器市场概况
- (2) 全球ASME持证厂商数量

3.1.2 国际非标压力容器市场竞争

3.1.3 国际非标压力容器市场趋势

3.2 中国非标压力容器行业发展状况

3.2.1 中国非标压力容器行业发展历程

3.2.2 中国非标压力容器行业经营情况

- (1) 行业企业数量
- (2) 行业市场规模
- (3) 行业经营效益
- (4) 行业进出口规模
- (5) 行业地区分布

3.2.3 中国非标压力容器行业招标分析

- (1) 行业招标方式
- (2) 行业招标动向

3.3 中国非标压力容器行业竞争分析

3.3.1 行业竞争格局分析

3.3.2 行业集中度分析

- (1) 集中度变化趋势
- (2) 主要企业市场份额

3.3.3 行业议价能力分析

3.3.4 行业潜在威胁分析

3.3.5 行业并购与重组分析

3.4 中国非标压力容器行业发展趋势

3.4.1 市场竞争热点领域

3.4.2 行业竞争格局趋势

3.4.3 行业生产模式趋势

第4章：中国非标压力容器行业细分产品市场分析

4.1 行业产品结构特征分析

4.2 按用途（工艺过程）分类产品市场分析

4.2.1 反应容器市场分析

- (1) 种类及应用
- (2) 产品市场规模
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场发展趋势

4.2.2 换热容器市场分析

- (1) 种类及应用
- (2) 产品市场规模
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场发展趋势

4.2.3 分离容器市场分析

- (1) 种类及应用
- (2) 产品市场规模
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场发展趋势

4.2.4 盛装（储存）容器市场分析

- (1) 种类及应用
- (2) 产品市场规模
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场发展趋势

4.3 按压力等级分类产品市场分析

4.3.1 中低压容器市场分析

4.3.2 高压容器市场分析

4.3.3 超高压容器市场分析

4.4 按安全综合分类产品市场分析

4.4.1 第三类压力容器市场分析

4.4.2 第二类压力容器市场分析

4.4.3 第一类压力容器市场分析

第5章：中国非标压力容器行业领先企业经营分析

5.1 中国非标压力容器企业发展总体状况分析

5.1.1 非标压力容器企业规模排名

- (1) 生产规模排名
- (2) 销售规模排名
- (3) 利润总额排名

5.1.2 非标压力容器企业综合竞争力分析

- (1) 主成份分析法说明
- (2) 企业综合竞争力评价指标
- (3) 企业综合竞争力排名

5.2 非标压力容器行业领先企业个案分析

5.2.1 中国第一重型机械股份公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品与技术水平
- (4) 企业市场竞争地位
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业主要经营模式分析
- (7) 企业发展战略与业务规划
- (8) 企业经营优势与劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 2013年企业最新发展动向分析

5.2.2 上海森松压力容器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业市场竞争地位
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优势与劣势分析
- (7) 2013年企业最新发展动向分析

5.2.3 兰州兰石集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业市场竞争地位
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- (9) 2013年企业最新发展动向分析

5.2.4 张家港化工机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业控股参股公司情况
- (3) 企业产品与技术水平
- (4) 企业市场竞争地位
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业主要经营模式分析

(7) 公司发展战略分析

(8) 企业经营优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 2013年企业最新发展动向分析

5.2.5 中航黎明锦西化工机械(集团)有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业市场竞争地位

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优势与劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 2013年企业最新发展动向分析

……另有25家企业分析

第6章：中国非标压力容器市场需求与前景预测

6.1 非标压力容器行业下游应用分布

6.2 石化行业对非标压力容器需求分析

6.2.1 石化行业发展状况分析

(1) 2013年石化行业发展分析

(2) 石油化工项目投资情况分析

6.2.2 石化非标压力容器应用特点及需求

6.2.3 石化非标压力容器需求规模分析

6.2.4 石化非标压力容器市场竞争格局

6.3 煤化工行业对非标压力容器需求分析

- 6.3.1 煤化工行业发展状况分析
 - (1) 煤化工行业发展现状分析
 - (2) 煤化工项目投资动向分析
- 6.3.2 煤化工非标压力容器需求规模分析
- 6.3.3 煤化工非标压力容器市场竞争格局
- 6.4 化工行业对非标压力容器需求分析
 - 6.4.1 化工行业发展状况分析
 - (1) 2013年化工行业发展分析
 - (2) 化工行业投资情况分析
 - 6.4.2 化工非标压力容器应用特点及需求
 - 6.4.3 化工非标压力容器需求规模分析
 - 6.4.4 化工非标压力容器市场竞争格局
- 6.5 有色金属行业对非标压力容器需求分析
 - 6.5.1 有色金属行业发展状况分析
 - (1) 2013年有色金属行业发展分析
 - (2) 有色金属行业投资情况分析
 - 6.5.2 有色金属非标压力容器应用特点及需求
 - 6.5.3 有色金属非标压力容器需求规模分析
 - 6.5.4 有色金属非标压力容器市场竞争格局
- 6.6 核电行业对非标压力容器需求分析
 - 6.6.1 核电行业发展状况分析
 - (1) 核电发展现状分析
 - (2) 日本核泄漏对中国核电的影响
 - 6.6.2 核电非标压力容器应用特点及需求
 - 6.6.3 核电非标压力容器需求规模分析
 - 6.6.4 核电非标压力容器市场竞争格局
- 6.7 钢铁行业对非标压力容器需求分析
 - 6.7.1 钢铁行业发展状况分析
 - (1) 2013年钢铁行业发展分析
 - (2) 钢铁行业投资兼并重组动向
 - 6.7.2 钢铁非标压力容器应用特点及需求
 - 6.7.3 钢铁非标压力容器市场竞争格局

6.8 中国非标压力容器行业需求前景预测

6.8.1 非标压力容器行业发展驱动因素

(1) 良好的外部政策环境

(2) 下游行业的快速发展

1) 石化非标压力容器需求预测

2) 煤化工非标压力容器需求预测

3) 化工非标压力容器需求预测

4) 有色金属非标压力容器需求预测

5) 核电非标压力容器需求预测

6) 钢铁非标压力容器需求预测

6.8.2 2012-2015年行业市场规模预测

第7章：中国非标压力容器行业投资分析与建议

7.1 非标压力容器行业投资潜力

7.1.1 中国非标压力容器行业影响因素

(1) 有利因素分析

(2) 不利因素分析

7.1.2 非标压力容器行业投资动向分析

7.1.3 非标压力容器行业投资潜力分析

7.2 非标压力容器行业投资风险

7.2.1 宏观经济波动风险

7.2.2 行业竞争风险

7.2.3 下游产能过剩风险

7.2.4 原材料价格波动风险

7.2.5 产品运输风险

7.2.6 安全生产风险

7.2.7 产品质量风险

7.2.8 技术员工短缺风险

7.2.9 行业政策风险

7.3 非标压力容器行业投资建议

7.3.1 领导型企业投资建议

7.3.2 挑战型企业投资建议

7.3.3 追随型企业投资建议

7.3.4 新进入企业投资建议

图表目录

图表1：非标压力容器制造业所属行业及产品分类示意图

图表2：中国压力容器制造许可级别划分

图表3：非标压力容器分类（按用途）示意图

图表4：非标压力容器分类（按压力等级）示意图

图表5：非标压力容器分类（按安全综合）示意图

图表6：非标压力容器行业销售模式方框图

图表7：非标压力容器行业销售流程方框图

图表8：非标压力容器行业定价模式方框图

图表9：非标压力容器行业采购模式方框图

图表10：非标压力容器行业制造模式

图表11：非标压力容器行业产业链示意图

图表12：2011-2013年国内钢材主要品种价格指数走势

图表13：2011-2013年LME期镍与上海现货镍价格走势（单位：元/吨，美元/吨）

图表14：2009-2012年中国精炼镍进出口量（单位：吨）

图表15：2008-2012年中国镍矿进口量（单位：吨）

图表16：世界钽资源分布（单位：%）

图表17：2008-2013年我国氧化钽价格走势（单位：元/公斤）

图表18：2010-2013年国内钽粉价格走势（单位：元/公斤）

图表19：全球锆英砂储量分布（单位：%）

图表20：我国锆及锆制品下游需求比例（单位：%）

图表21：2011-2012年中国锆英砂精矿产量及进口量（单位：万吨）

图表22：2007-2013年锆精矿价格走势（单位：美元/吨）

图表23：2009-2013年锆英砂均价（单位：元/吨）

图表24：世界主要国家钛资源储量（按TiO₂，万吨）

图表25：我国钛矿资源分布

图表26：2010-2013年我国钛精矿价格走势（单位：元/吨）

图表27：2011-2013年全球铜价走势（单位：元/吨）

图表28：2009-2013年全球交易所铜库存（单位：吨）

图表29：2010-2013年伦敦金属交易所铝价走势（单位：美元/吨）

图表30：2010-2013年上海期货交易所现货月价格走势（单位：元/吨）

图表31：2013年我国电解铝产能开工率（单位：%）

图表32：2007-2013年国内外精铅价格（单位：美元/吨，元/吨）

图表33：2009-2013年国内外锌月均价情况一览表（单位：美元/吨，元/吨，吨）

图表34：2007-2013年我国锌精矿与精锌产量（单位：千吨）

图表35：近年美国失业率及产能利用率情况（单位：%）

图表36：2009-2015年美国经济数据及预测（单位：%）

图表37：德法及欧债五国公共债务占GDP的比重（单位：%）

图表38：2003-2013年德法及欧债五国失业率情况（单位：%）

图表39：2009-2015年欧洲经济数据及预测（单位：%）

图表40：2006-2013年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表41：2008-2013年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）

图表42：2013年固定资产投资额累计增长情况（单位：%）

图表43：截至2013年底全球ASME持证厂商地区分布（单位：%）

图表44：全球非标压力容器主要生产国与生产企业

图表45：我国ASME持证厂商地区分布（单位：家，份）

图表46：中国非标压力容器行业市场规模（单位：亿元，%）

图表47：2011-2012年我国压力容器进出口规模（单位：万美元，%）

图表48：2012年中国压力容器主要产品出口情况（单位：万美元）

图表49：2012年中国压力容器出口产品结构（单位：%）

图表50：2012年中国压力容器主要产品进口情况（单位：万美元）

图表51：2012年中国压力容器进口产品结构（单位：%）

图表52：近年金属压力容器制造行业地区分布（按产值）（单位：%）

图表53：近期非标压力容器招标项目汇总

图表54：中国非标压力容器行业竞争格局

图表55：我国非标压力容器行业集中度变化（单位：%）

图表56：中国非标压力容器行业领先企业市场份额（单位：%）

图表57：中国在用固定式压力容器产品数量结构（按用途分类）（单位：%）

图表58：中国在用固定式压力容器产品数量结构（按压力等级分类）（单位：%）

图表59：中国在用固定式压力容器产品数量结构（按安全综合分类）（单位：%）

图表60：我国非标压力容器行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表61：我国非标压力容器行业销售收入前十位企业（单位：万元）

图表62：我国非标压力容器行业利润总额前十位企业（单位：万元）

图表63：中国非标压力容器行业评价指标

图表64：中国非标压力容器企业综合竞争力排名

图表65：中国第一重型机械股份公司股权结构

图表66：2011-2013年中国第一重型机械股份公司产品结构（单位：%）

图表67：中国中国第一重型机械股份公司各项产品技术研发进度

图表68：2009-2013年中国第一重型机械股份公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表69：2010-2013年中国第一重型机械股份公司分地区经营收入变动情况（单位：万元，%）

图表70：2010-2013年中国第一重型机械股份公司不同产品收入增长情况（单位：万元，%）

图表71：2013年中国第一重型机械股份公司新签订货情况表（单位：万元，%）

图表72：2009-2013年中国第一重型机械股份公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表73：2009-2013年中国第一重型机械股份公司运营能力分析（单位：次）

图表74：2009-2013年中国第一重型机械股份公司盈利能力分析（单位：%）

图表75：2010-2013年中国第一重型机械股份公司不同类别产品盈利情况（单位：万元，%）

图表76：2009-2013年中国第一重型机械股份公司发展能力分析（单位：%）

图表77：中国第一重型机械股份公司产品生产模式

图表78：中国第一重型机械股份公司以大型铸锻件为核心竞争力的多元化、成套化发展战略

图表79：中国第一重型机械股份公司优劣势分析

图表80：中国第一重型机械股份公司投资情况（单位：万元）

图表81：森松集团（中国）子公司

图表82：2009-2013年上海森松压力容器有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表83：2009-2013年上海森松压力容器有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表84：2009-2013年上海森松压力容器有限公司运营能力分析（单位：次）

图表85：2009-2013年上海森松压力容器有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表86：2009-2013年上海森松压力容器有限公司发展能力分析（单位：%）

图表87：上海森松压力容器有限公司优劣势分析

图表88：2009-2013年兰州兰石集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表89：2009-2013年兰州兰石集团有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表90：2009-2013年兰州兰石集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表91：2009-2013年兰州兰石集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表92：2009-2013年兰州兰石集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表93：兰州兰石集团有限公司优劣势分析

图表94：张家港化工机械股份有限公司与实际控制人的产权与控制关系

图表95：张家港化工机械股份有限公司主要产品

图表96：2013年张家港化工机械股份有限公司产品结构（单位：%）

图表97：张家港化工机械股份有限公司获得的专利情况

图表98：2009-2013年张家港化工机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表99：2013年张家港化工机械股份有限公司营业收入分地区情况表（单位：万元，%）

图表100：2009-2013年张家港化工机械股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表101：2009-2013年张家港化工机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表102：2009-2013年张家港化工机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：2013年张家港化工机械股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表104：2009-2013年张家港化工机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表105：张家港化工机械股份有限公司外供图纸流程图

图表106：张家港化工机械股份有限公司自行设计流程图

图表107：张家港化工机械股份有限公司采购流程图

图表108：张家港化工机械股份有限公司产品制造流程图

图表109：张家港化工机械股份有限公司产品定价模式

图表110：张家港化工机械股份有限公司优劣势分析

图表111：2009-2013年中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表112：2009-2013年中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司偿债能力分析（单位：%）

图表113：2009-2013年中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表114：2009-2013年中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2009-2013年中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表116：中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司优劣势分析

图表117：2009-2013年大连金州重型机器有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表118：2009-2013年大连金州重型机器有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表119：2009-2013年大连金州重型机器有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2009-2013年大连金州重型机器有限公司盈利能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/668477FEV7.html>