2024-2030年中国非标压力容器市场 现状研究分析与发展前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国非标压力容器市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 13A37A7 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/7A/FeiBiaoYaLiRongQiShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

非标压力容器是根据特定工艺需求设计制造的压力容器,广泛应用于化工、石油、医药等行业。近年来,随着工业生产的精细化和专业化程度提高,非标压力容器的需求持续增长。目前,非标压力容器的设计和制造越来越注重个性化和定制化,能够满足不同行业的特殊需求。同时,随着材料科学的进步,非标压力容器在材料选择、制造工艺方面也取得了长足进展,提高了容器的安全性和使用寿命。

未来,非标压力容器的发展将更加注重技术创新和安全性能。一方面,通过采用新型材料和先进的制造技术,非标压力容器将实现更轻量化、更耐腐蚀、更耐高温等特点,以适应更为苛刻的工作环境。 另一方面,随着对安全性的重视程度提高,非标压力容器的设计将更加注重预防事故的发生,采用更加严格的质量控制和检验标准。此外,随着工业4.0的推进,非标压力容器的智能化管理也将成为新的发展方向,通过物联网技术实现远程监控和维护。

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) 铅市场运营状及价格走势
- 8) 锌市场运营及价格走势

第2章中国非标压力容器行业发展环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业监管部门
 - (1) 主管部门
 - (2) 行业组织
 - 2.1.2 行业政策法规
 - (1) 行业政策
 - (2) 行业规范
 - 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
 - 2.2.2 国内经济形势分析
 - 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

非标压力容器市场调查报告 -3-

2.3.3 行业技术与标准趋势

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
 - 3.2.4 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
- 3.3 中国非标压力容器行业竞争格局
 - 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主要企业经营分析
 - 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

非标压力容器市场调查报告 -5-

- 5.1.2 非标压力容器企业创新能力分析
- 5.1.3 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) 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
 - 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
- 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
- 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

非标压力容器市场调查报告 -7-

- 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

(本章企业部分可以按客户要求替换)

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) 2011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) 2011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) 2011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) 2011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 2024-2030年行业市场规模预测
- 第7章 (中.智.林)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 非标压力容器行业投资动向分析
 - 7.1.2 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

非标压力容器市场调查报告 -9-

- 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介绍

图表 2: 中国压力容器制造许可级别划分

图表 3: 非标压力容器按用途分类

图表 4: 非标压力容器按压力等级分类

图表 5: 非标压力容器按安全综合分类

图表 6: 非标压力容器行业销售模式

图表 7: 非标压力容器行业销售流程

图表 8: 非标压力容器行业定价模式

图表 9: 非标压力容器行业采购模式

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: 2024年国内钢材主要品种价格指数走势

图表 13: lme期镍与上海现货镍价格走势(单位:元/吨,美元/吨)

图表 14: 2019-2024年中国精炼镍进出口量(单位:吨)

图表 15: 2019-2024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: 2019-2024年我国氧化钽价格走势(单位:元/公斤)

图表 18: 2023-2024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: 2024年中国锆英砂精矿产量及进口量(单位: 万吨)

图表 22: 2019-2024年锆精矿价格走势(单位:美元/吨)

图表 23: 2019-2024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: 2023-2024年我国钛精矿价格走势(单位:元/吨)

图表 27: 2024年全球铜价走势(单位:元/吨)

图表 28: 2019-2024年全球交易所铜库存(单位:吨)

图表 29: 2023-2024年伦敦金属交易所铝价走势(单位:美元/吨)

图表 30: 2023-2024年上海期货交易所现货月价格走势(单位:元/吨)

图表 31: 2024年我国电解铝产能开工率(单位:%)

图表 32: 2019-2024年国内外精铅价格(单位:美元/吨,元/吨)

图表 33: 2019-2024年国内外锌月均价情况一览表(单位:美元/吨,元/吨,吨)

图表 34:2019-2024年我国锌精矿与精锌产量(单位:千吨)

图表 35: 2019-2024年美国失业率及产能利用率情况(单位:%)

图表 36: 2019-2024年美国经济数据及预测(单位:%)

图表 37: 2023-2024年德法及欧债五国公共债务占gdp的比重(单位:%)

图表 38: 2019-2024年德法及欧债五国失业率情况(单位:%)

图表 39: 2019-2024年欧洲经济数据及预测(单位:%)

图表 40: 2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 41: 2019-2024年工业增加值月度同比增长速度(单位:%)

图表 42: 2024年固定资产投资额累计增长情况(单位:%)

图表 43: 截至2023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: 我国压力容器进出口规模(单位: 万美元,%)

图表 48: 中国压力容器主要产品出口情况(单位:万美元)

图表 49:中国压力容器出口产品结构(单位:%)

图表 50: 中国压力容器主要产品进口情况(单位: 万美元)

图表 51: 中国压力容器进口产品结构(单位:%)

图表 52: 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: 我国非标压力容器企业新产品产值(单位: 万元)

图表 64: 中国非标压力容器行业评价指标

图表 65: 中国非标压力容器企业综合竞争力排名

图表 66: 中国第一重型机械股份公司股权结构

图表 67: 2024年vs2013年中国第一重型机械股份公司产品结构(单位:%)

非标压力容器市场调查报告 -11-

图表 68: 中国第一重型机械股份公司各项产品技术研发进度

图表 69: 2019-2024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 70: 2023-2024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 71: 2023-2024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 72: 2024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 73: 2019-2024年中国第一重型机械股份公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 74: 2023-2024年中国第一重型机械股份公司运营能力分析(单位:次)

图表 75: 2019-2024年中国第一重型机械股份公司盈利能力分析(单位:%)

图表 76: 2023-2024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 77: 2019-2024年中国第一重型机械股份公司发展能力分析(单位:%)

图表 78: 中国第一重型机械股份公司产品生产模式

图表 79: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 80: 中国第一重型机械股份公司优劣势分析

图表 81: 2024年中国第一重型机械股份公司投资情况(单位: 万元)

图表 82: 森松集团(中国)子公司

图表 83: 2019-2024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 84: 2019-2024年上海森松压力容器有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 85: 2019-2024年上海森松压力容器有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 86: 2019-2024年上海森松压力容器有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 87: 2019-2024年上海森松压力容器有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 88: 上海森松压力容器有限公司优劣势分析

图表 89: 2019-2024年兰州兰石集团有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 90: 2019-2024年兰州兰石集团有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 91: 2019-2024年兰州兰石集团有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 92: 2019-2024年兰州兰石集团有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 93: 2019-2024年兰州兰石集团有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 94: 兰州兰石集团有限公司优劣势分析

-12-

图表 95: 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 96: 张家港化工机械股份有限公司主要产品

图表 97: 2024年张家港化工机械股份有限公司产品结构(单位:%)

图表 98: 2024年张家港化工机械股份有限公司获得的专利情况

图表 99: 2019-2024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 100: 2024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 101: 2019-2024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 102: 2023-2024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 103: 2019-2024年张家港化工机械股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 104: 2024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 105: 2019-2024年张家港化工机械股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 106: 张家港化工机械股份有限公司外供图纸流程图

图表 107: 张家港化工机械股份有限公司自行设计流程图

图表 108: 张家港化工机械股份有限公司采购流程图

图表 109: 张家港化工机械股份有限公司产品制造流程图

图表 110: 张家港化工机械股份有限公司产品定价模式

图表 111: 张家港化工机械股份有限公司优劣势分析

略……

订阅 "2024-2030年中国非标压力容器市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 13A37A7,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/7A/FeiBiaoYaLiRongQiShiChangDiaoChaBaoGao.html

热点:压力容器厂家联系方式、非标压力容器有哪些、压力容器特种作业证在哪里考、非压力容器容规 定义、压力容器标准规范2023、压力容器和非压力容器的区别、非自喷压力容器日用品图片、非金属压 力容器标准、一二三类容器等级分类

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

非标压力容器市场调查报告 -13-