中国非标压力容器行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国非标压力容器行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A25852 ← 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/2/85/FeiBiaoYaLiRongQiHangYeFenXiBaoGao.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

非标压力容器是特种设备的一种,广泛应用于石油、化工、电力、医药等行业。近年来,随着我国 经济的快速发展和工业生产的不断升级,非标压力容器的需求量显著增加。非标压力容器因其独特的设 计和定制化特性,在满足特定工艺要求方面具有不可替代的作用。随着技术的进步,非标压力容器的设 计和制造工艺也得到了显著提升,比如采用了更为先进的材料、更严格的检测标准以及更高效的生产流 程。

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的提升。一方面,随着新材料的研发和应用,非标压力容器将能够承受更高的工作压力和更极端的工作环境,拓宽其应用范围。另一方面,随着智能化技术的发展,非标压力容器将更加注重智能化监控系统的集成,提高设备的安全性和运行效率。此外,随着环保要求的提高,非标压力容器的设计和制造将更加注重节能减排,以符合绿色发展的要求。

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

非标压力容器行业分析报告 -3-

- 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

非标压力容器行业分析报告 -5-

- (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) 2014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) 2014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) 2014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) 2014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

非标压力容器行业分析报告 -7-

- (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) 2014年企业最新发展动向分析

.

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) 2014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) 2014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) 2014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) 2014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 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

非标压力容器行业分析报告 -9-

- 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: 2018-2023年国内钢材主要品种价格指数走势

图表 13: 2018-2023年lme期镍与上海现货镍价格走势(单位:元/吨,美元/吨)

图表 14: 2018-2023年中国精炼镍进出口量(单位:吨)

图表 15: 2018-2023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: 2018-2023年我国氧化钽价格走势(单位:元/公斤)

图表 18: 2018-2023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: 2018-2023年中国锆英砂精矿产量及进口量(单位: 万吨)

图表 22: 2018-2023年锆精矿价格走势(单位:美元/吨)

图表 23: 2018-2023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: 2018-2023年我国钛精矿价格走势(单位:元/吨)

图表 27: 2018-2023年全球铜价走势(单位:元/吨)

图表 28: 2018-2023年全球交易所铜库存(单位:吨)

图表 29: 2018-2023年伦敦金属交易所铝价走势(单位:美元/吨)

略……

订阅"中国非标压力容器行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A25852,

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/2/85/FeiBiaoYaLiRongQiHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

非标压力容器行业分析报告 -11-