

2017-2022年中国液体化工品仓储市场运营态势及 投资方向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国液体化工品仓储市场运营态势及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/293118293118.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1 化工品仓储库特点

(1)化工品多数具有易燃、易爆、高毒、易自聚等性质，危险等级高。

(2)物料种类较多，物料存储温度、压力、化学性质不同，一些不饱和烃还具有自聚特点，要求工艺设计具有较强的适应性。

(3)化工品纯度要求高，多数物料容易受到空气的污染，存储质量要求高。

(4)单品种化工品周转量小，单罐容积不宜过大，一般小于 $2\times 10^4\text{m}^3$ 。

表：物料危险性分析

资料来源：公开资料，中国报告网整理

2 安全技术措施

2.1 合理进行储罐设计

2.1.1 选择合适的储存方式

(1)充分研究物料性质，性质相近或相似的物料储存在同一个罐区内，按照储存要求最高的物料进行设备、材料的选型。

(2)针对物料性质合理选用罐型，如:对易挥发、沸点较低的介质(如甲醇、汽油、对二甲苯等)选用内浮顶罐储存;对一般有毒、高毒或爆炸危险性高的介质(如:辛醇、苯酚、丙三醇、苯、丙烯腈、环氧氯丙烷等)采用“固定顶+氮封”储存。

2.1.2 罐顶保护措施

氮封储罐主要用于存储有毒、纯净度高的物料，可以将储罐内的蒸汽封闭在储罐内，且氮气相对分子质量小，在储罐顶部富集，呼吸阀排气时，呼出气体多为氮气。因此，氮封储存在一定程度上可以减少化工品蒸发损失，减少对罐区人员伤害以及对环境的污染。

2.2 材料选用安全措施

考虑经济性的前提下，储罐、管线、设备材料应选择抗腐蚀、耐压的材质。如物料输

送泵过流元件材质尽量选用不锈钢，适应多种化工品的储存与输送，减少输送设施维修次数，提高安全可靠性和节约运行成本。

2.3防雷防电

对储罐、建筑物、设备采取可靠的防雷接地措施。爆炸危险环境内所有设备外壳均接地。管道设静电接地，防止静电积聚。汽车槽车的装卸场所，设防静电专用接地线。在泵区、储罐的上罐扶梯、装卸作业区操作平台的扶梯、罐区防火堤入口处均应设置消除人体静电装置。

2.4定期对系统进行安全评价

制定化工品储存库定期检查日程，安排专职人员进行储罐、设备以及管线的日常维护和保养。定期对储运、输送系统进行安全评估，及时掌握系统性能，制定进行消防演练与救援措施。

2.5强化管理，建立应急预案

对于重大或不可接受的风险(主要是化工品泄漏、火灾爆炸造成重大人员伤亡等)，制定应急响应方案，一旦发生事故，可迅速加以控制，使危害和损失降到尽可能低的程度。应急预案内容至少包括应急计划、应急组织机构、预案分级响应条件、报警和通讯方式、应急环境监测、抢险和救援控制措施、人员紧急撤离和疏散计划、事故应急关闭程序等。

3安全存储建议

(1)合理进行储罐结构与材料选择、完善工艺流程，合理选择储存方式，如“内浮顶”或者“拱顶+氮封”储罐，适当设置油气回收系统。对系统管道加以改进，实现自动化操作控制。

(2)加强管理、降低操作过程的泄露。定期进行设备维修与保养，不定期进行设备检查，确保设备完好与安全使用。

中国报告网发布的《2017-2022年中国液体化工品仓储市场运营态势及投资方向研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信

息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

目录

第一章概述

第一节定义

第二节发展历程

第三节分类情况

第四节产业链分析

第二章技术市场发展分析

第一节技术市场发展现状

第二节技术市场特点分析

第三节技术市场发展趋势分析

第三章液体化工品仓储行业总体发展状况

第一节液体化工品仓储行业规模分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模分析

三、行业资产规模分析

第二节液体化工品仓储行业产销分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

第三节液体化工品仓储行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业运营能力分析

四、行业发展能力分析

第四章液体化工品仓储行业现状分析

第一节液体化工品仓储行业现状分析

第二节液体化工品仓储竞争格局分析

第五章液体化工品仓储上游行业分析

第一节游行业发展现状

第二节上游行业发展趋势

第六章液体化工品仓储下游行业分析

第一节下游行业发展现状

第二节下游行业发展趋势

第三节下游行业对液体化工品仓储行业的影响

第七章液体化工品仓储市场供需分析及预测

第一节液体化工品仓储供给分析及预测

第二节液体化工品仓储供给因素分析

第三节液体化工品仓储需求分析及预测

第四节液体化工品仓储需求因素分析

第五节液体化工品仓储价格分析及预测

一、液体化工品仓储当前市场价格及分析

二、影响液体化工品仓储价格因素分析

三、未来液体化工品仓储价格走势预测

第八章液体化工品仓储企业分析

第一节张家港保税科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第二节珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第三节南京港股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第四节中化国际（控股）股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第五节大连港股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第九章液体化工品仓储业投资及前景预测

第一节液体化工品仓储行业投资概况

- 一、投资机遇
- 二、投资区域集中度分析

第二节液体化工品仓储行业投资风险及控制策略分析

- 一、市场风险及控制策略
- 二、政策风险及控制策略
- 三、经营风险及控制策略
- 四、客户需求降低的风险
- 五、市场竞争加剧的风险
- 六、投资控制风险
- 七、人力资源流失的风险
- 八、安全储存的风险

第三节液体化工品仓储行业投资建议

- 一、投资要领
- 二、液体化工品仓储行业亟需注意的问题
- 三、液体化工品仓储产业的若干建议
- 四、液体化工品仓储领域投资的市场选择建议

第四节液体化工品仓储发展前景预测分析

- 一、液体化工品仓储促进因素分析
- 二、液体化工品仓储工业产值预测
- 三、液体化工品仓储产品销售收入预测
- 四、液体化工品仓储产品盈利能力预测
- 五、液体化工品仓储产量预测

第十章专家对液体化工品仓储行业投资建议

第一节液体化工品仓储行业结论与建议

第二节未来液体化工品仓储发展前景

- 一、适应多元化的市场需求
- 二、培养核心功能
- 三、提高管理水平和配套服务
- 四、未来发展前景展望

图表目录

图表1液体化工品仓储主要工艺流程

图表2液体化工品仓储业企业数量

图表3液体化工品仓储业企业数量

图表4液体化工品仓储业从业人员平均人数

图表5液体化工品仓储业从业人员平均人数增长趋势图

图表6液体化工品仓储业资产总额

图表7液体化工品仓储业总资产增长趋势图

图表8液体化工品仓储业工业总产值

图表9液体化工品仓储业工业总产值增长趋势图

图表10液体化工品仓储业销售收入

图表11液体化工品仓储业销售收入增长趋势图

图表12液体化工品仓储业销售毛利率趋势图

图表13液体化工品仓储业销售利润率趋势图

图表14液体化工品仓储业成本费用利润率趋势图

(GYZJY)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/293118293118.html>