

# 2023-2029年中国油罐产业 发展现状与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国油罐产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202308/394526.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2017年，我国油罐行业产量约6025万立方米，同比2016年的5865万立方米增长了2.73%。现阶段油罐生产企业主要集中在山东，江苏，江西，河北四省，规模型企业十几家，其针对客户群体不一样，客户群体主要分为国营企业和私营企业，其中国营企业主要有中石油，中石化等企业，私营企业主要是个体加油站。但大部分企业规模较小，业务覆盖区域不大，行业缺乏全国性龙头企业，因此行业企业集中度不高。保守估计，全国目前有各类加油站10万多座。根据新的《环境保护法》和“水十条”行动计划，这10万多座加油站原有的单层储油罐都要更换成双层储油罐。一个加油站一般有3-4个储油罐，把过去的单层储油罐更新改造成为新的双层储油罐，每个需要10万元左右。以此计算加油站数量和双层储油罐更新改造价格计划，全国10万多座加油站储油罐更新改造带来的商机超过300-400亿元。中石油、中石化两大集团公司的数据及其他资料显示，全国每年新建、迁建、改建的加油站总计0.4-0.5万座，假设每座加油站有4台油罐，则每年油罐需求量将有约1.6-2.0万台的增长空间。假如其中一半加油站用的是双层油罐，将有0.8-1.0万台双层油罐的市场份额。中企顾问网发布的《2023-2029年中国油罐产业发展现状与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 我国油罐概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第三节 行业发展历程 第二章 国外油罐市场发展概况 第一节 全球油罐市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年我国油罐环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国油罐技术发展分析 第一节 当前我国油罐技术发展现状分析 第二节 我国油罐技术成熟度分析 第三节 中、外油罐技术差距及其主要因素分析 第四节 未来提高我国油罐技术的策略 第五章 油罐市场特性分析 第一节 油罐市场集中度分析及预测 第二节 油罐SWOT分析及预测 一、优势油罐 二、劣势油罐 三、机会油罐 四、风险油罐 第三节 油罐进入退出状况分析及预测 第六章 我国油罐发展现状 第一节 我国油罐市场现状分析及预测 第二节 我国油罐产量分析 一、我国油罐生产区域分布 二、2019-2022年我国油罐产量 第三节 我国油罐市场需求分析 一、2019-2022年我国油罐需求量 二、主要地域分布 第四节 我国油罐价格趋势分析 一、2019-2022年油罐价格分析 二、影响油罐价格的因素 三、未来几年油罐市场价格预测 第七章 2018-2022年我国油罐行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国油罐进

、出口分析 第一节 2022年油罐进、出口特点 第二节 油罐进口分析 第三节 油罐出口分析 第四节 2023-2029年油罐进、出口预测 第九章 2019-2022年主要油罐企业及竞争格局 第一节 江苏安普特能源装备股份有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年油罐产品研究 四、发展战略 第二节 扬州市育英钣金机械有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年油罐产品研究 四、发展战略 第三节 北京方德精密化工设备有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年油罐产品研究 四、发展战略 第四节 泰安市东海金属结构有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年油罐产品研究 四、发展战略 第五节 荣成石岛优孚尔设备制造有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年油罐产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029年油罐投资建议 第一节 油罐投资环境分析 第二节 油罐投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 油罐投资建议 第十一章 2023-2029年我国油罐未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来油罐行业发展趋势分析 一、未来油罐行业发展分析 二、未来油罐行业技术开发方向 第二节 油罐行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国油罐投资的建议及观点 第一节 投资机遇油罐 第二节 投资风险油罐 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/394526.html>