|  |
| --- |
| [2025-2031年炼油化工设备行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/11/LianYouHuaGongSheBeiDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年炼油化工设备行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/11/LianYouHuaGongSheBeiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1AA0111　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/11/LianYouHuaGongSheBeiDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　炼油化工设备是石油炼制和化工生产的关键设施，近年来随着能源结构转型和环保标准的提高，行业正经历从传统重油裂解向轻质油品和化工原料深加工的转变。现代炼油化工设备不仅优化了工艺流程，提高了能源利用效率，还引入了环保技术，如催化裂化、加氢处理和污染物回收，以减少排放和提高产品附加值。然而，设备的更新换代成本高、技术复杂性和环保法规的严格要求是行业面临的挑战。
　　未来，炼油化工设备将更加注重能效和环保。一方面，通过技术创新，如开发更高效的催化剂、改进反应器设计，以提高能源转换率和降低能耗。另一方面，设备将集成更多环保技术，如碳捕捉与封存（CCS）、废水处理和废气净化，以达到更严格的排放标准。此外，炼油化工设备将更加注重循环经济，如采用生物基原料和开发可再生化学品，以减少对化石燃料的依赖。

第一章 中国炼油化工设备行业发展综述
　　1.1 行业研究方法与统计标准
　　　　1.1.1 行业研究方法概述
　　　　1.1.2 行业数据来源与统计标准
　　1.2 炼油化工设备行业研究界定
　　　　1.2.1 炼油化工设备行业定义
　　　　1.2.2 炼油化工设备产品分类
　　1.3 炼油化工设备行业政策环境
　　　　1.3.1 炼油化工设备行业监管体制
　　　　1.3.2 炼油化工设备行业相关政策与规划
　　　　（1）中国石化重大装备进口税收政策调整
　　　　（2）《产业结构调整指导目录（2013年本）》
　　　　（3）《高端装备制造业“十四五”发展规划》
　　　　（4）《国家能源科技“十四五”规划》
　　　　（5）《石化和化学工业“十四五”发展规划》
　　1.4 炼油化工设备行业经济环境
　　　　1.4.1 国内生产总值增长分析
　　　　1.4.2 固定资产投资增长分析
　　　　1.4.3 国内原油加工量增长分析

第二章 中国炼油化工设备行业产业链分析
　　2.1 炼油化工设备行业产业链简介
　　　　2.1.1 炼油化工设备行业产业链
　　　　2.1.2 上下游产业对行业的影响
　　2.2 炼油化工设备行业上游产业分析
　　　　2.2.1 钢铁市场供求与价格走势
　　　　（1）钢铁市场需求情况
　　　　（2）钢铁市场供给情况
　　　　（3）钢铁市场价格走势
　　　　2.2.2 有色金属市场供求与价格走势
　　　　（1）有色金属市场供给情况
　　　　（2）有色金属市场需求情况
　　　　（3）有色金属市场价格走势
　　　　2.2.3 机械基础件市场现状与发展潜力
　　　　（1）机械基础件市场供给情况
　　　　（2）机械基础件市场需求情况
　　　　（3）机械基础件市场发展潜力
　　2.3 炼油化工设备行业下游产业分析
　　　　2.3.1 炼油工业发展规模与前景
　　　　（1）炼油工业发展规模
　　　　（2）炼油工业总产值分析
　　　　（3）炼油工业产品产量分析
　　　　（4）炼油装置建设现状分析
　　　　（5）炼油工业需求规模分析
　　　　（6）炼油工业发展驱动因素
　　　　（7）炼油工业发展规划分析
　　　　2.3.2 化学工业发展规模与前景
　　　　（1）化学工业发展规模
　　　　（2）化学工业总产值分析
　　　　（3）化学工业产品产量分析
　　　　（4）化工装置建设现状分析
　　　　（5）化学工业需求规模分析
　　　　（6）化学工业发展驱动因素
　　　　（7）化学工业发展规划分析

第三章 中国炼油化工设备行业发展分析
　　3.1 炼油化工设备行业发展概况
　　　　3.1.1 炼油化工设备行业发展历程
　　　　3.1.2 炼油化工设备行业影响因素
　　　　3.1.3 炼油化工设备行业发展规模
　　　　（1）资产负债规模
　　　　（2）企业数量及从业人员
　　　　3.1.4 炼油化工设备行业热点事件
　　3.2 炼油化工设备行业供求平衡分析
　　　　3.2.1 炼油化工设备行业工业总产值分析
　　　　（1）工业总产值增长情况
　　　　（2）工业总产值区域分布
　　　　3.2.2 炼油化工设备行业产量规模分析
　　　　（1）产量增长情况
　　　　（2）产量区域分布
　　　　3.2.3 炼油化工设备行业销售收入分析
　　　　（1）行业销售收入增长情况
　　　　（2）行业销售收入区域分布
　　　　3.2.4 炼油化工设备行业供求平衡分析
　　3.3 炼油化工设备行业运行状况分析
　　　　3.3.1 炼油化工设备行业盈利能力分析
　　　　3.3.2 炼油化工设备行业运营能力分析
　　　　3.3.3 炼油化工设备行业偿债能力分析
　　　　3.3.4 炼油化工设备行业发展能力分析
　　3.4 炼油化工设备行业经济指标分析
　　　　3.4.1 行业总体经济指标分析
　　　　3.4.2 不同规模企业经济指标分析
　　　　（1）大型企业
　　　　（2）中型企业
　　　　（3）小型企业
　　　　（4）不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析
　　　　3.4.3 不同性质企业经济指标分析
　　　　（1）国有企业
　　　　（2）集体企业
　　　　（3）股份合作企业
　　　　（4）股份制企业
　　　　（5）私营企业
　　　　（6）外商和港澳台投资企业
　　　　（7）其他性质企业
　　　　（8）不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析

第四章 中国炼油化工设备行业竞争分析
　　4.1 国际炼油化工设备行业竞争分析
　　　　4.1.1 国际炼油化工设备行业发展概况
　　　　4.1.2 国际炼油化工设备行业竞争格局分析
　　　　4.1.3 国际炼油化工设备企业在华投资策略
　　　　4.1.4 国际炼油化工设备企业在华投资布局
　　　　（1）美国abb鲁姆斯公司
　　　　（2）美国绍尔（shaw）公司
　　　　（3）日本制钢所（jsw）
　　4.2 国内炼油化工设备行业竞争分析
　　　　4.2.1 国内炼油化工设备行业集中度分析
　　　　（1）行业资产集中度
　　　　（2）行业销售集中度
　　　　（3）行业利润集中度
　　　　4.2.2 国内炼油化工设备行业五力模型分析
　　　　（1）上游议价能力
　　　　（2）下游议价能力
　　　　（3）新进入者威胁
　　　　（4）替代产品威胁
　　　　（5）行业内部竞争
　　4.3 炼油化工设备行业进出口分析
　　　　4.3.1 炼油化工设备行业进出口情况
　　　　4.3.2 炼油化工设备行业贸易环境
　　　　4.3.3 炼油化工设备行业贸易前景

第五章 中国炼油化工设备企业经营分析
　　5.1 炼油化工设备企业总体经营状况
　　　　5.1.1 炼油化工设备企业总体经营状况
　　　　（1）产销能力排名
　　　　（2）盈利能力排名
　　　　（3）发展能力排名
　　　　5.1.2 炼油化工设备企业创新能力分析
　　5.2 重点炼油化工设备企业经营分析
　　　　5.2.1 中国一重大连加氢反应器制造有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营产品种类分析
　　　　（3）企业销售网络与主要客户
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　1）企业产销能力分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　5.2.2 兰州兰石集团有限公司经营分析
　　　　5.2.3 达力普石油专用管有限公司经营分析
　　　　5.2.4 哈尔滨空调股份有限公司经营分析
　　　　5.2.5 大连金州重型机器有限公司经营分析

第六章 中国炼油化工设备产品市场分析
　　6.1 乙烯裂解炉市场分析
　　　　6.1.1 乙烯裂解炉应用领域分析
　　　　6.1.2 乙烯裂解炉市场发展现状
　　　　6.1.3 乙烯裂解炉主要生产企业
　　　　6.1.4 乙烯裂解炉技术研究进展
　　　　6.1.5 乙烯裂解炉市场需求趋势
　　6.2 加氢反应器市场分析
　　　　6.2.1 加氢反应器应用领域分析
　　　　6.2.2 加氢反应器市场发展现状
　　　　6.2.3 加氢反应器主要生产企业
　　　　6.2.4 加氢反应器技术进展现状
　　　　6.2.5 加氢反应器市场需求趋势
　　6.3 催化裂化反应器市场分析
　　　　6.3.1 催化裂化反应器应用领域分析
　　　　6.3.2 催化裂化反应器市场发展现状
　　　　6.3.3 催化裂化反应器主要生产企业
　　　　6.3.4 催化裂化反应器技术进展现状
　　　　6.3.5 催化裂化反应器市场需求趋势
　　6.4 热交换器市场分析
　　　　6.4.1 热交换器应用领域分析
　　　　6.4.2 热交换器市场发展现状
　　　　6.4.3 热交换器主要生产企业
　　　　6.4.4 热交换器技术进展现状
　　　　6.4.5 热交换器市场需求趋势
　　6.5 塔器市场分析
　　　　6.5.1 塔器应用领域分析
　　　　6.5.2 塔器市场发展现状
　　　　6.5.3 塔器主要生产企业
　　　　6.5.4 塔器技术进展现状
　　　　6.5.5 塔器市场需求趋势
　　6.6 大型内置换热流态化干燥装置市场分析
　　　　6.6.1 大型内置换热流态化干燥装置技术特性分析
　　　　6.6.2 大型内置换热流态化干燥装置应用领域分析
　　　　6.6.3 大型内置换热流态化干燥装置生产企业分析
　　　　6.6.4 大型内置换热流态化干燥装置生产与应用现状
　　6.7 大型挤压造粒机组市场分析
　　　　6.7.1 大型挤压造粒机组技术特性分析
　　　　6.7.2 大型挤压造粒机组应用领域分析
　　　　6.7.3 大型挤压造粒机组生产企业分析
　　　　6.7.4 大型挤压造粒机组生产与应用现状
　　6.8 大型炼油化工成套装置国产化进展
　　　　6.8.1 千万吨炼油成套装置国产化进展
　　　　6.8.2 百万吨乙烯成套装置国产化进展
　　　　6.8.3 百万吨pta成套装置国产化进展
　　　　6.8.4 大化肥装置国产化进展
　　　　6.8.5 大型煤化工装备国产化进展
　　　　6.8.6 氯碱化工装备国产化进展
　　　　6.8.7 橡胶生产设备国产化进展
　　6.9 炼油化工设备技术与国外差距
　　　　6.9.1 炼油化工设备技术与国外差距
　　　　（1）国内设备技术与国外差距现状
　　　　（2）国内设备技术落后原因分析
　　　　6.9.2 炼油化工设备新技术发展动向
　　　　（1）国际炼油化工设备新技术动向
　　　　（2）国内炼油化工设备新技术动向

第七章 中国炼油化工设备行业关联产业分析
　　7.1 金属压力容器行业发展状况分析
　　　　7.1.1 金属压力容器行业发展规模
　　　　（1）资产负债规模
　　　　（2）企业数量及从业人员
　　　　7.1.2 金属压力容器行业总产值分析
　　　　（1）工业总产值增长情况
　　　　（2）工业总产值区域分布
　　　　7.1.3 金属压力容器行业销售收入分析
　　　　（1）行业销售收入增长情况
　　　　（2）行业销售收入区域分布
　　　　7.1.4 金属压力容器行业发展影响因素
　　　　（1）有利因素
　　　　（2）不利因素
　　　　7.1.5 金属压力容器行业技术水平分析
　　　　（1）声发射技术
　　　　1）声发射技术起源
　　　　2）声发射技术优点
　　　　3）声发射技术局限
　　　　4）声发射技术进展
　　　　（2）有色金属压力容器的无损检测技术
　　　　1）制造过程的无损检测技术分析
　　　　2）验收过程的无损检测技术分析
　　　　7.1.6 金属压力容器行业盈利模式分析
　　　　7.1.7 金属压力容器行业进入壁垒分析
　　　　（1）市场准入壁垒
　　　　（2）制造能力壁垒
　　　　（3）资金壁垒
　　　　（4）人才和技术壁垒
　　　　7.1.8 金属压力容器行业竞争格局分析
　　　　（1）国际竞争格局
　　　　（2）国内竞争格局
　　　　7.1.9 金属压力容器行业产品市场分析
　　　　（1）反应容器市场规模与生产企业
　　　　1）市场规模分析
　　　　2）主要生产企业
　　　　（2）换热容器市场规模与生产企业
　　　　1）市场规模分析
　　　　2）主要生产企业
　　　　（3）分离容器市场规模与生产企业
　　　　1）市场规模分析
　　　　2）主要生产企业
　　　　（4）储存容器市场规模与生产企业
　　　　1）市场规模分析
　　　　2）主要生产企业
　　　　7.1.10 金属压力容器行业发展前景预测
　　7.2 气体压缩机行业发展状况分析
　　　　7.2.1 气体压缩机行业发展规模
　　　　（1）资产负债规模
　　　　（2）企业数量及从业人员
　　　　7.2.2 气体压缩机行业总产值分析
　　　　（1）工业总产值增长情况
　　　　（2）工业总产值区域分布
　　　　7.2.3 气体压缩机行业销售收入分析
　　　　（1）行业销售收入增长情况
　　　　（2）行业销售收入区域分布
　　　　7.2.4 气体压缩机行业发展影响因素
　　　　（1）有利因素
　　　　（2）不利因素
　　　　7.2.5 气体压缩机行业技术水平分析
　　　　7.2.6 气体压缩机行业盈利模式分析
　　　　7.2.7 气体压缩机行业进入壁垒分析
　　　　（1）技术壁垒
　　　　（2）资金壁垒
　　　　7.2.8 气体压缩机行业竞争格局分析
　　　　（1）国际竞争格局
　　　　（2）国内竞争格局
　　　　7.2.9 气体压缩机行业产品市场分析
　　　　（1）离心式压缩机市场规模与生产企业
　　　　（2）往复式压缩机市场规模与生产企业
　　　　（3）轴流压缩机市场规模与生产企业
　　　　7.2.10 气体压缩机行业发展前景预测
　　7.3 空分设备行业发展状况分析
　　　　7.3.1 空分设备行业发展规模
　　　　（1）资产负债规模
　　　　（2）企业数量及从业人员
　　　　7.3.2 空分设备行业总产值分析
　　　　（1）工业总产值增长情况
　　　　（2）工业总产值区域分布
　　　　7.3.3 空分设备行业销售收入分析
　　　　（1）行业销售收入增长情况
　　　　（2）行业销售收入区域分布
　　　　7.3.4 空分设备行业发展影响因素
　　　　（1）有利因素
　　　　（2）不利因素
　　　　7.3.5 空分设备行业技术水平分析
　　　　（1）技术水平现状
　　　　（2）技术发展趋势
　　　　7.3.6 空分设备行业盈利模式分析
　　　　7.3.7 空分设备行业进入壁垒分析
　　　　（1）技术壁垒
　　　　（2）品牌认知度壁垒
　　　　（3）资金壁垒
　　　　7.3.8 空分设备行业竞争格局分析
　　　　（1）国际竞争格局
　　　　（2）国内竞争格局
　　　　7.3.9 空分设备行业产品市场分析
　　　　（1）大型空分设备市场规模与生产企业
　　　　（2）中小型空分设备市场规模与生产企业
　　　　7.3.10 空分设备行业发展前景预测

第八章 中国炼油化工设备行业重点区域分析
　　8.1 炼油化工设备行业区域分布特征分析
　　　　8.1.1 炼油化工设备行业区域分布特征
　　　　（1）炼油化工设备企业数量区域分布特征
　　　　（2）炼油化工设备行业资产区域分布特征
　　　　（3）炼油化工设备行业销售区域分布特征
　　　　8.1.2 炼油工业区域分布特征
　　　　（1）炼油工业企业数量区域分布特征
　　　　（2）炼油工业资产区域分布特征
　　　　（3）炼油工业销售区域分布特征
　　　　8.1.3 化学工业区域分布特征
　　　　（1）化工企业数量区域分布特征
　　　　（2）化学工业资产区域分布特征
　　　　（3）化学工业销售区域分布特征
　　8.2 江苏省炼油化工设备行业现状与前景
　　　　8.2.1 江苏省炼油化工设备行业发展环境
　　　　（1）江苏省炼油化工设备原料供给情况
　　　　（2）江苏省炼油工业发展规模与前景预测
　　　　（3）江苏省化学工业发展规模与前景预测
　　　　8.2.2 江苏省炼油化工设备行业发展现状
　　　　（1）江苏省炼油化工设备行业发展规模
　　　　（2）江苏省炼油化工设备行业地位变化
　　　　（3）江苏省炼油化工设备行业运行现状
　　　　8.2.3 江苏省炼油化工设备行业竞争现状
　　　　8.2.4 江苏省炼油化工设备行业关联产业
　　　　8.2.5 江苏省炼油化工设备行业发展规划
　　　　8.2.6 江苏省炼油化工设备行业发展优势
　　　　8.2.7 江苏省炼油化工设备行业发展前景
　　8.3 辽宁省炼油化工设备行业现状与前景
　　8.4 山东省炼油化工设备行业现状与前景
　　8.5 浙江省炼油化工设备行业现状与前景
　　8.6 四川省炼油化工设备行业现状与前景
　　8.7 上海市炼油化工设备行业现状与前景
　　8.8 北京市炼油化工设备行业现状与前景
　　8.9 河南省炼油化工设备行业现状与前景
　　8.10 广东省炼油化工设备行业现状与前景
　　8.11 黑龙江省炼油化工设备行业现状与前景
　　8.12 河北省炼油化工设备行业现状与前景

第九章 中^智^林^　中国炼油化工设备行业投资分析与建议
　　9.1 炼油化工设备行业投资风险分析
　　　　9.1.1 炼油化工设备行业宏观经济风险
　　　　9.1.2 炼油化工设备行业政策变动风险
　　　　9.1.3 炼油化工设备行业技术研发风险
　　　　9.1.4 炼油化工设备行业市场竞争风险
　　　　9.1.5 炼油化工设备行业关联产品风险
　　　　9.1.6 炼油化工设备行业其他风险
　　9.2 炼油化工设备行业投资特性分析
　　　　9.2.1 炼油化工设备行业进入壁垒分析
　　　　9.2.2 炼油化工设备行业盈利模式分析
　　　　9.2.3 炼油化工设备行业盈利因素分析
　　9.3 炼油化工设备行业投资现状分析
　　　　9.3.1 炼油化工设备行业投资动向
　　　　9.3.2 炼油化工设备行业投资潜力
　　　　9.3.3 炼油化工设备行业投资建议

图表目录
　　图表 1 《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2012年修订）》（有关石化和化工设备）
　　图表 2 2025-2031年中国gdp及其增长（单位：亿元，%）
　　图表 3 2025-2031年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）
　　图表 4 2025-2031年我国原油加工量及其增长（单位：亿吨，%）
　　图表 5 炼油化工设备行业上下游产业关系图
　　图表 7 2025年我国钢铁产量及增速（单位：万吨，%）
　　图表 9 2025-2031年初mysteel钢材价格指数变化趋势
　　图表 10 2025-2031年我国有色金属产品累计产量及增速（单位：万吨，%）
　　图表 11 2025-2031年我国原铝（电解铝）累计产量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 12 2025年我国有色金属主要终端消费产品累计产量同比增速（单位：%）
　　图表 13 2025-2031年我国有色金属价格走势（单位：元/吨）
　　图表 14 近年我国机械基础件产值增速与机械产值增速比较（单位：%）
　　图表 15 “十四五”期间关键机械基础件进口替代空间巨大
　　图表 19 2025-2031年我国三大成品油月产量同比增速（单位：%）
　　图表 20 2025年我国燃料油和润滑油累计产量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 21 2025-2031年炼油工业固定资产投资同比增速（单位：%）
　　图表 22 2025-2031年炼油工业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 23 2025年化学工业总产值结构（单位：亿元，%）
　　图表 24 2025年主要无机化学原料产量及表观消费量（单位：万吨，%）
　　图表 26 2025年主要有机化学原料产量及表观消费量（单位：万吨，%）
　　图表 27 2025-2031年主要有机化学原料产量增速（单位：%）
　　图表 28 2025年合成材料产量及表观消费量（单位：万吨，%）
　　图表 29 2025-2031年主要合成材料产量增速（单位：%）
　　图表 30 2025-2031年轮胎外胎及汽车月度产量增速（单位：%）
　　图表 31 2025-2031年化学农药月度产量增速（单位：%）
　　图表 32 2025-2031年化学工业实际完成固定资产投资及增速（单位：亿元，%）
　　图表 33 2025年化学工业月度销售产值及速（单位：亿元，%）
　　图表 34 2025-2031年炼油化工设备行业资产负债规模及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 37 2025-2031年炼油化工设备行业工业总产值居前的10个省市统计表（单位：万元）
　　图表 38 2025年炼油化工设备行业工业总产值居前的10个省市比重图（单位：%）
　　图表 39 2025-2031年炼油化工设备行业产量情况（单位：吨，%）
　　图表 40 2025年炼油化工设备产量居前的十个地区（单位：吨，%）
　　图表 41 2025-2031年炼油化工设备行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 42 2025-2031年炼油化工设备行业销售收入居前的10个省市统计表（单位：万元，%）
　　图表 43 2025年炼油化工设备行业销售收入居前的10个省市比重图（单位：%）
　　图表 44 2025-2031年炼油化工设备行业产销率变化情况（单位：%）
　　图表 47 2025-2031年中国炼油化工设备行业偿债能力分析（单位：%，倍）
略……

了解《[2025-2031年炼油化工设备行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/11/LianYouHuaGongSheBeiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1AA0111，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/11/LianYouHuaGongSheBeiDeFaZhanQuShi.html>

热点：炼油厂主要设备一览表、炼油化工设备技术储备岗、辽宁盘锦炼化1500总包单位、炼油化工设备典型故障诊断事故案例分析、原油炼油设备多少钱一套、炼油化工设备岗是干嘛的、中石化江汉石油、炼油化工设备的用途是什么、炼油装置

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！