

2021年中国炼油化工设备市场分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

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《2021年中国炼油化工设备市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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/zhuanongshebei/532000532000.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国炼油化工设备行业发展综述

第一节 炼油化工设备行业研究界定

一、炼油化工设备行业定义

二、炼油化工设备产品分类

第二节 行业研究方法 with 统计标准

一、行业研究方法概述

二、行业数据来源与统计标准

第三节 炼油化工设备行业政策环境

一、炼油化工设备行业监管体制

二、炼油化工设备行业政策与规划

1、行业相关政策和规划汇总

2、重点政策与规划解读

3、政策环境对行业发展的影响分析

第四节 炼油化工设备行业经济环境

一、国民经济运行情况分析

1、国内生产总值增长分析

2、固定资产投资增长分析

3、工业经济增加值增长分析

二、国民经济走势预测

1、主要经济指标预测

2、新型冠状病毒疫情影响

3、经济环境对行业发展的影响分析

第二章 中国炼油化工设备行业产业链分析

第一节 炼油化工设备行业产业链简介

一、炼油化工设备行业产业链

二、上下游产业对行业的影响

第二节 炼油化工设备行业上游产业分析

一、钢铁市场分析

1、钢铁产量分析

2、钢铁销售情况分析

- 3、钢铁钢材社会库存分析
- 4、钢铁市场价格走势
- 5、对炼油化工设备行业的影响分析

二、有色金属市场分析

- 1、有色金属产量
- 2、行业固定资产投资
- 3、行业经营情况
- 4、进出口贸易情况
- 5、有色金属价格分析
- 6、对炼油化工设备行业的影响分析

三、机械基础件市场分析

- 1、机械基础件需求情况
- 2、机械基础件市场经营效益分析
- 3、机械基础件市场发展前景
- 4、对炼油化工设备行业的影响分析

第三节 炼油化工设备行业下游产业分析

一、炼油工业发展现状及前景预测

- 1、全国炼油产业新增产能
- 2、炼油产业产能情况分析
- 3、炼油产业炼油能力分析
- 4、炼油产业经营情况分析
- 5、炼油工业产品产销需求
- 6、炼油工业发展前景

二、化工行业发展现状及前景预测

- 1、化工行业总体发展概况
- 2、化工行业固定资产投资
- 3、主要化工产品产量分析
- 4、化工行业经济效益分析
- 5、化工行业价格分析
- 6、化工行业发展前景趋势

第三章 中国炼油化工设备行业经济运行分析

第一节 炼油化工设备行业发展概况

- 一、炼油化工设备行业总体概况
- 二、炼油化工设备行业影响因素

1、有利因素

2、不利因素

第二节 炼油化工设备行业发展现状分析

一、炼油化工设备行业供给分析

二、炼油化工设备行业需求分析

三、炼油化工设备行业供求平衡分析

四、炼油化工设备行业规模分析

第三节 炼油化工设备行业进出口分析

一、炼油化工设备行业进出口概况

二、炼油化工设备进口市场分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口产品结构

三、炼油化工设备出口市场分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口产品结构

第四章 中国炼油化工设备行业竞争格局及并购分析

第一节 国际炼油化工设备行业竞争分析

一、国际炼油化工设备行业发展概况

二、国际炼油化工设备行业竞争格局分析

三、国际炼油化工设备企业在华投资策略

1、本土化战略

2、牢牢控制核心技术

四、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）

第二节 国内炼油化工设备行业竞争分析

一、国内炼油化工设备行业集中度分析

1、企业集中度分析

2、区域集中度

二、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

第三节 炼油化工设备行业并购分析

第五章 中国炼油化工设备重点产品市场分析

第一节 乙烯裂解炉市场分析

一、乙烯裂解炉应用领域分析

二、乙烯裂解炉市场发展现状

三、乙烯裂解炉主要生产企业

1、国外

2、国内

四、乙烯裂解炉技术研究进展

1、裂解炉的大型化

2、炉型结构及炉管材料

3、抑制结焦及炉管涂层技术

4、急冷锅炉

5、燃烧器

五、乙烯裂解炉市场需求状况

第二节 加氢反应器市场分析

一、加氢反应器应用领域分析

二、加氢反应器市场发展现状

三、加氢反应器主要生产企业

四、加氢反应器技术进展及趋势

五、加氢反应器市场需求趋势

第三节 催化裂化反应器市场分析

一、催化裂化反应器应用领域分析

二、催化裂化反应器市场发展现状

三、催化裂化反应器主要生产企业

四、催化裂化反应器技术进展现状

五、催化裂化反应器市场需求趋势

第四节 热交换器市场分析

一、热交换器应用领域分析

二、热交换器市场发展现状

三、热交换器主要生产企业

四、热交换器技术进展现状

五、热交换器市场需求趋势

第五节 塔器市场分析

一、塔器应用领域分析

二、塔器市场发展现状

三、塔器主要生产企业

四、塔器技术进展现状

1、垂直板波纹填料技术

2、填料塔液体分布器技术

3、大型塔器支撑装置技术

五、塔器市场需求趋势

第六节 大型内置换热流态化干燥装置市场分析

一、大型内置换热流态化干燥装置技术特性分析

二、大型内置换热流态化干燥装置应用领域分析

三、大型内置换热流态化干燥装置生产企业分析

四、大型内置换热流态化干燥装置生产与应用现状

第七节 大型挤压造粒机组市场分析

一、大型挤压造粒机组技术特性分析

二、大型挤压造粒机组应用领域分析

三、大型挤压造粒机组生产企业分析

四、大型挤压造粒机组生产与应用现状

第八节 大型炼油化工成套装置国产化进展

一、千万吨炼油成套装置国产化进展

二、百万吨乙烯成套装置国产化进展

1、沈鼓集团打破乙烯“三机”国外垄断

2、三大工程推进重大装备国产化

三、百万吨PTA成套装置国产化进展

1、蓬威石化公司开创国产化先例

2、百万吨级PTA装置实现国产化

3、百万吨级PTA装置国产化持续发展

四、大化肥装置国产化进展

五、大型煤化工装备国产化进展

六、氯碱化工装备国产化进展

七、橡胶生产设备国产化进展

第九节 炼油化工设备技术与国外差距

一、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
- 二、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

第六章 中国炼油化工设备行业关联行业分析

第一节 金属压力容器行业发展状况分析

- 一、金属压力容器行业发展规模
- 二、金属压力容器行业竞争格局分析
- 三、金属压力容器行业发展影响因素
- 1、有利因素分析
- 2、不利因素分析
- 四、金属压力容器行业盈利模式分析
- 五、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

六、金属压力容器行业发展趋势

第二节 空气压缩机行业发展状况分析

- 一、空气压缩机行业发展总述
- 二、空气压缩机行业产量分析
- 三、空气压缩机行业销售收入分析
- 四、空气压缩机行业竞争格局分析
- 五、空气压缩机行业发展影响因素
- 六、空气压缩机行业盈利模式分析
- 七、气体压缩机行业进入壁垒分析
- 1、技术壁垒
- 2、资金壁垒
- 八、空气压缩机行业发展趋势
- 1、行业整合速度加快
- 2、新品开发趋向大型高端
- 3、市场规模有望保持5%以上的增速

第三节 空分设备行业发展状况分析

- 一、空分设备行业发展规模
 - 二、空分设备行业下游运用情况
 - 三、空分设备企业市场格局
 - 四、空分设备行业市场集中度
 - 五、空分设备行业发展影响因素
 - 1、有利因素
 - 2、不利因素
 - 六、空分设备行业盈利模式分析
 - 七、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
 - 八、空分设备行业发展趋势
- 第四节 制冷空调设备行业发展状况分析
- 一、制冷空调设备行业销售收入分析
 - 二、制冷空调设备行业发展影响因素
 - 1、有利因素
 - 2、不利因素
 - 三、制冷空调设备行业竞争格局分析
 - 四、制冷空调设备行业盈利模式分析
 - 1、格力空调：渠道+技术+品质
 - 2、汉钟精机：技术优势+进口替代
 - 3、烟台冰轮：投资收益+政策导向
 - 五、制冷空调设备行业进入壁垒分析
 - 六、制冷空调设备行业发展趋势
- 第五节 泵及真空设备行业发展状况分析
- 一、泵及真空设备行业销售收入分析
 - 二、泵及真空设备行业竞争格局分析
 - 三、泵及真空设备行业发展影响因素
 - 1、有利因素
 - 2、不利因素
 - 四、泵及真空设备行业经营模式分析
 - 1、行业盈利模式分析
 - 2、离心泵供应商经营模式分析
 - 五、泵及真空设备行业进入壁垒分析

六、泵及真空设备行业发展趋势

- 1、泵设计水平提升与制造技术优化的有机结合
- 2、泵内在特性的提升与追求外在特性
- 3、产品的多元化
- 4、产品的标准化与模块化
- 5、机电一体化的进一步发展
- 6、新材料新工艺的加速利用

第六节 工业自动控制系统装置行业发展状况分析

一、工业自动控制系统装置行业发展规模

二、工业自动控制系统装置行业发展影响因素

- 1、有利因素
- 2、不利因素

三、工业自动控制系统装置行业竞争格局分析

四、工业自动控制系统装置行业盈利模式分析

五、工业自动控制系统装置行业进入壁垒分析

六、工业自动控制系统装置行业发展趋势

- 1、现场总线控制系统
- 2、智能管控一体化系统集成
- 3、工业PC控制系统

第七章 中国炼化化工设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 炼化化工设备总体发展状况分析

第二节 炼化化工设备领先企业经营分析

一、兰州兰石集团有限公司经营分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

二、哈尔滨空调股份有限公司经营分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

三、大连金州重型机器集团有限公司经营分析

- 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

四、抚顺机械设备制造有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

五、甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

六、福建省三明双轮化工机械有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第八章 中国炼油化工设备行业区域市场潜力分析

第一节 江苏省炼油化工设备行业现状及趋势

一、江苏省炼油化工设备行业发展环境

二、江苏省炼油化工设备行业发展现状

三、江苏省炼油化工设备行业竞争现状

四、江苏省炼油化工设备行业发展优势

五、江苏省炼油化工设备行业发展前景

第二节 河南省炼油化工设备行业现状及趋势

一、河南省炼油化工设备行业发展环境

二、河南省炼油化工设备行业发展现状

三、河南省炼油化工设备行业竞争现状

四、河南省炼油化工设备行业发展优势

五、河南省炼油化工设备行业发展前景

第三节 辽宁省炼油化工设备行业现状及趋势

一、辽宁省炼油化工设备行业发展环境

1、辽宁省石化行业发展情况

2、石油化工基地发展情况分析

二、辽宁省炼油化工设备行业发展现状

三、辽宁省炼油化工设备行业竞争现状

四、辽宁省炼油化工设备行业发展优势

五、辽宁省炼油化工设备行业发展前景

第四节 山东省炼油化工设备行业现状及趋势

一、山东省炼油化工设备行业发展环境

二、山东省炼油化工设备行业发展现状

三、山东省炼油化工设备行业竞争现状

四、山东省炼油化工设备行业发展优势

五、山东省炼油化工设备行业发展前景

第五节 浙江省炼油化工设备行业现状及趋势

一、浙江省炼油化工设备行业发展环境

二、浙江省炼油化工设备行业发展现状

三、浙江省炼油化工设备行业竞争现状

四、浙江省炼油化工设备行业发展优势

五、浙江省炼油化工设备行业发展前景

第九章 中国炼油化工设备行业前景预测与投资建议

第一节 炼油化工设备行业发展趋势与方向

第二节 炼油化工设备行业发展前景预测

第三节 炼油化工设备行业投资风险分析

一、炼油化工设备行业宏观经济风险

二、炼油化工设备行业政策变动风险

三、炼油化工设备行业技术研发风险

四、炼油化工设备行业市场竞争风险

五、炼油化工设备行业关联产品风险

六、炼油化工设备行业其他风险

第四节 炼油化工设备行业投资特性分析

一、炼油化工设备行业进入壁垒分析

二、炼油化工设备行业盈利模式分析

三、炼油化工设备行业盈利因素分析

第五节 炼油化工设备行业投资现状分析

一、炼油化工设备行业投资动向

二、炼油化工设备行业投资潜力

三、炼油化工设备行业投资建议

图表目录

图表1：炼油、化工设备产品分类一览表

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：截至2020年中国炼油化工行业相关政策汇总

图表4：《产业结构调整指导目录（2020年本）》主要内容

图表5：《石化产业规划布局方案》主要内容

图表6：2017-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：2017-2020年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表9：2020年主要经济指标增长预测（单位：%）

图表10：炼油化工设备行业上下游产业关系图

图表11：2017-2020年中国钢材、生铁、粗钢产量变化趋势（单位：亿吨）

图表12：2017-2020年钢铁行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表13：2017-2020年我国钢材社会库存整体走势图（单位：万吨）

图表14：2017-2020年中国CSPI钢材综合价格指数走势图（单位：点）

图表15：2017-2020年主要钢材品种价格及指数变化情况（单位：元/吨，%）

图表详见报告正文（GYDS）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国炼油化工设备市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会

、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/532000532000.html>