

2020年中国炼油化工设备市场分析报告- 市场调研与前景评估预测

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《2020年中国炼油化工设备市场分析报告-市场调研与前景评估预测》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/475670475670.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

1.1 炼油化工设备行业研究界定

1.1.1 炼油化工设备行业定义

1.1.2 炼油化工设备产品分类

1.2 行业研究方法 with 统计标准

1.2.1 行业研究方法概述

1.2.2 行业数据来源与统计标准

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 炼油化工设备行业政策与规划

1.3.3 炼油化工设备行业下游政策

1.4 炼油化工设备行业经济环境

1.4.1 行业与国民经济关联性

1.4.2 国民经济运行情况分析

1.4.3 国民经济走势预测及影响

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

2.2.2 有色金属市场供求与价格走势

2.2.3 机械基础件市场现状与发展潜力

2.3 炼油化工设备行业下游产业分析

2.3.1 炼油工业发展现状及前景预测

2.3.2 化工行业发展现状及前景预测

第三章 中国炼油化工设备行业经济运行分析

3.1 中国炼油化工设备所属行业总体规模分析

3.1.1 企业数量结构分析

3.1.2行业资产规模分析

3.2 中国炼油化工设备所属行业产销与费用分析

3.2.1产成品分析

3.2.2销售收入分析

3.2.3负债分析

3.2.4利润规模分析

3.2.5产值分析

3.2.6销售成本分析

3.2.7销售费用分析

3.2.8管理费用分析

3.2.9财务费用分析

3.2.10其他运营数据分析

3.3 中国炼油化工设备所属行业财务指标分析

3.3.1行业盈利能力分析

3.3.2行业偿债能力分析

3.3.3 行业营运能力分析

3.3.4行业发展能力分析

第四章 中国炼油化工设备行业竞争格局及并购机会分析

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

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

4.2.2 国内炼油化工设备行业五力模型分析

4.3 炼油化工设备行业并购机会分析

4.3.1 炼油化工设备行业并购整合现状

4.3.2 炼油化工设备行业并购整合趋势

4.3.3 炼油化工设备行业并购机会分析

第五章 中国炼油化工设备重点产品市场分析

5.1 乙烯裂解炉市场分析

5.1.1 乙烯裂解炉应用领域分析

- 5.1.2 乙烯裂解炉市场发展现状
- 5.1.3 乙烯裂解炉主要生产企业
- 5.1.4 乙烯裂解炉技术研究进展
- 5.1.5 乙烯裂解炉市场需求状况
- 5.2 加氢反应器市场分析
 - 5.2.1 加氢反应器应用领域分析
 - 5.2.2 加氢反应器市场发展现状
 - 5.2.3 加氢反应器主要生产企业
 - 5.2.4 加氢反应器技术进展现状
 - 5.2.5 加氢反应器市场需求趋势
- 5.3 催化裂化反应器市场分析
 - 5.3.1 催化裂化反应器应用领域分析
 - 5.3.2 催化裂化反应器市场发展现状
 - 5.3.3 催化裂化反应器主要生产企业
 - 5.3.4 催化裂化反应器技术进展现状
 - 5.3.5 催化裂化反应器市场需求趋势
- 5.4 热交换器市场分析
 - 5.4.1 热交换器应用领域分析
 - 5.4.2 热交换器市场发展现状
 - 5.4.3 热交换器主要生产企业
 - 5.4.4 热交换器技术进展现状
 - 5.4.5 热交换器市场需求趋势
- 5.5 塔器市场分析
 - 5.5.1 塔器应用领域分析
 - 5.5.2 塔器市场发展现状
 - 5.5.3 塔器主要生产企业
 - 5.5.4 塔器技术进展现状
 - 5.5.5 塔器市场需求趋势
- 5.6 大型内置换热流态化干燥装置市场分析
 - 5.6.1 大型内置换热流态化干燥装置技术特性分析
 - 5.6.2 大型内置换热流态化干燥装置应用领域分析
 - 5.6.3 大型内置换热流态化干燥装置生产企业分析
 - 5.6.4 大型内置换热流态化干燥装置生产与应用现状
- 5.7 大型挤压造粒机组市场分析
 - 5.7.1 大型挤压造粒机组技术特性分析

- 5.7.2 大型挤压造粒机组应用领域分析
- 5.7.3 大型挤压造粒机组生产企业分析
- 5.7.4 大型挤压造粒机组生产与应用现状
- 5.8 大型炼油化工成套装置国产化进展
 - 5.8.1 千万吨炼油成套装置国产化进展
 - 5.8.2 百万吨乙烯成套装置国产化进展
 - 5.8.3 百万吨PTA成套装置国产化进展
 - 5.8.4 大化肥装置国产化进展
 - 5.8.5 大型煤化工装备国产化进展
 - 5.8.6 氯碱化工装备国产化进展
 - 5.8.7 橡胶生产设备国产化进展
- 5.9 炼油化工设备技术与国外差距
 - 5.9.1 炼油化工设备技术与国外差距
 - 5.9.2 炼油化工设备新技术发展动向

第六章 中国炼油化工设备行业关联行业分析

- 6.1 金属压力容器行业发展状况分析
 - 6.1.1 金属压力容器行业发展规模
 - 6.1.2 金属压力容器行业总产值分析
 - 6.1.3 金属压力容器行业销售收入分析
 - 6.1.4 金属压力容器行业发展影响因素
 - 6.1.5 金属压力容器行业竞争格局分析
 - 6.1.6 金属压力容器行业盈利模式分析
 - 6.1.7 金属压力容器行业进入壁垒分析
 - 6.1.8 金属压力容器行业产品市场分析
 - 6.1.9 金属压力容器行业发展前景预测
- 6.2 气体压缩机行业发展状况分析
 - 6.2.1 气体压缩机行业发展规模
 - 6.2.2 气体压缩机行业总产值分析
 - 6.2.3 气体压缩机行业销售收入分析
 - 6.2.4 气体压缩机行业发展影响因素
 - 6.2.5 气体压缩机行业技术水平分析
 - 6.2.6 气体压缩机行业盈利模式分析
 - 6.2.7 气体压缩机行业进入壁垒分析
 - 6.2.8 气体压缩机行业竞争格局分析

- 6.2.9 气体压缩机行业产品市场分析
- 6.2.10 气体压缩机行业发展前景预测
- 6.3 空分设备行业发展状况分析
 - 6.3.1 空分设备行业发展规模
 - 6.3.2 空分设备行业总产值分析
 - 6.3.3 空分设备行业销售收入分析
 - 6.3.4 空分设备行业发展影响因素
 - 6.3.5 空分设备行业技术水平分析
 - 6.3.6 空分设备行业盈利模式分析
 - 6.3.7 空分设备行业进入壁垒分析
 - 6.3.8 空分设备行业竞争格局分析
 - 6.3.9 空分设备行业发展前景预测
- 6.4 制冷空调设备行业发展状况分析
 - 6.4.1 制冷空调设备行业发展规模
 - 6.4.2 制冷空调设备行业总产值分析
 - 6.4.3 制冷空调设备行业销售收入分析
 - 6.4.4 制冷空调设备行业发展影响因素
 - 6.4.5 制冷空调设备行业技术水平分析
 - 6.4.6 制冷空调设备行业盈利模式分析
 - 6.4.7 制冷空调设备行业进入壁垒分析
 - 6.4.8 制冷空调设备行业竞争格局分析
 - 6.4.9 制冷空调设备行业产品市场分析
 - 6.4.10 制冷空调设备行业发展前景预测
- 6.5 泵及真空设备行业发展状况分析
 - 6.5.1 泵及真空设备行业发展规模
 - 6.5.2 泵及真空设备行业总产值分析
 - 6.5.3 泵及真空设备行业销售收入分析
 - 6.5.4 泵及真空设备行业发展影响因素
 - 6.5.5 泵及真空设备行业技术水平分析
 - 6.5.6 泵及真空设备行业经营模式分析
 - 6.5.7 泵及真空设备行业进入壁垒分析
 - 6.5.8 泵及真空设备行业竞争格局分析
 - 6.5.9 泵及真空设备行业产品市场分析
 - 6.5.10 泵及真空设备行业发展前景预测
- 6.6 工业自动控制系统装置行业发展状况分析

- 6.6.1 工业自动控制系统装置行业发展规模
- 6.6.2 工业自动控制系统装置行业总产值分析
- 6.6.3 工业自动控制系统装置行业销售收入分析
- 6.6.4 工业自动控制系统装置行业发展影响因素
- 6.6.5 工业自动控制系统装置行业技术水平分析
- 6.6.6 工业自动控制系统装置行业盈利模式分析
- 6.6.7 工业自动控制系统装置行业进入壁垒分析
- 6.6.8 工业自动控制系统装置行业竞争格局分析
- 6.6.9 工业自动控制系统装置行业产品市场分析
- 6.6.10 工业自动控制系统装置行业发展前景预测

第七章 中国炼油化工设备领先企业经营分析

- 7.1 炼油化工设备总体发展状况分析
- 7.2 炼油化工设备领先企业经营分析
 - 7.2.1 兰州兰石集团有限公司经营分析
 - 7.2.2 达力普石油专用管有限公司经营分析
 - 7.2.3 中国第一重型机械集团大连加氢反应器制造有限公司经营分析
 - 7.2.4 哈尔滨空调股份有限公司经营分析
 - 7.2.5 大连金州重型机器集团有限公司经营分析
 - 7.2.6 中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司经营分析
 - 7.2.7 斯必克冷却技术（张家口）有限公司经营分析
 - 7.2.8 扬州庆松化工设备有限公司经营分析
 - 7.2.9 抚顺机械设备制造有限公司经营分析
 - 7.2.10 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司经营分析
 - 7.2.11 福建省三明双轮化工机械有限公司经营分析
 - 7.2.12 江苏中圣高科技产业有限公司经营分析
 - 7.2.13 茂名重力石化装备股份公司经营分析
 - 7.2.14 抚顺石油机械有限责任公司经营分析
 - 7.2.15 浙江佳力科技股份有限公司经营分析
 - 7.2.16 山东旭洋机械集团股份有限公司经营分析
 - 7.2.17 四川蓝星机械有限公司经营分析
 - 7.2.18 江苏三星化工有限公司经营分析
 - 7.2.19 湖南湘东化工机械有限公司经营分析
 - 7.2.20 江苏焱鑫科技集团有限公司经营分析

第八章 中国炼油化工设备行业区域市场潜力分析

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

8.1.2 炼油工业区域分布特征

8.2 江苏省炼油化工设备行业现状及趋势

8.2.1 江苏省炼油化工设备行业发展环境

8.2.2 江苏省炼油化工设备行业发展现状

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发展趋势

8.2.5 江苏省炼油化工设备行业发展优势

8.2.6 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及趋势

8.3.1 辽宁省炼油化工设备行业发展环境

8.3.2 辽宁省炼油化工设备行业发展现状

8.3.3 辽宁省炼油化工设备行业竞争现状

8.3.4 辽宁省炼油化工设备行业发展趋势

8.3.5 辽宁省炼油化工设备行业发展优势

8.3.6 辽宁省炼油化工设备行业发展前景

8.4 山东省炼油化工设备行业现状及趋势

8.4.1 山东省炼油化工设备行业发展环境

8.4.2 山东省炼油化工设备行业发展现状

8.4.3 山东省炼油化工设备行业竞争现状

8.4.4 山东省炼油化工设备行业发展趋势

8.4.5 山东省炼油化工设备行业发展优势

8.4.6 山东省炼油化工设备行业发展前景

8.5 浙江省炼油化工设备行业现状及趋势

8.5.1 浙江省炼油化工设备行业发展环境

8.5.2 浙江省炼油化工设备行业发展现状

8.5.3 浙江省炼油化工设备行业竞争现状

8.5.4 浙江省炼油化工设备行业发展趋势

8.5.5 浙江省炼油化工设备行业发展优势

8.5.6 浙江省炼油化工设备行业发展前景

8.6 四川省炼油化工设备行业现状及趋势

8.6.1 四川省炼油化工设备行业发展环境

8.6.2 四川省炼油化工设备行业发展现状

- 8.6.3 四川省炼油化工设备行业竞争现状
- 8.6.4 四川省炼油化工设备行业发展趋势
- 8.6.5 四川省炼油化工设备行业发展优势
- 8.6.6 四川省炼油化工设备行业发展前景
- 8.7 上海市炼油化工设备行业现状与前景
 - 8.7.1 上海市炼油化工设备行业发展环境
 - 8.7.2 上海市炼油化工设备行业发展现状
 - 8.7.3 上海市炼油化工设备行业竞争现状
 - 8.7.4 上海市炼油化工设备行业发展规划
 - 8.7.5 上海市炼油化工设备行业发展优势
 - 8.7.6 上海市炼油化工设备行业发展前景
- 8.8 北京市炼油化工设备行业现状与前景
 - 8.8.1 北京市炼油化工设备行业发展环境
 - 8.8.2 北京市炼油化工设备行业发展现状
 - 8.8.3 北京市炼油化工设备行业竞争现状
 - 8.8.4 北京市炼油化工设备行业发展规划
 - 8.8.5 北京市炼油化工设备行业发展优势
 - 8.8.6 北京市炼油化工设备行业发展前景
- 8.9 河南省炼油化工设备行业现状及趋势
 - 8.9.1 河南省炼油化工设备行业发展环境
 - 8.9.2 河南省炼油化工设备行业发展现状
 - 8.9.3 河南省炼油化工设备行业竞争现状
 - 8.9.4 河南省炼油化工设备行业发展趋势
 - 8.9.5 河南省炼油化工设备行业发展优势
 - 8.9.6 河南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

- 9.1 炼油化工设备行业发展趋势前瞻
- 9.2 炼油化工设备行业发展前景预测
 - 9.2.1 炼油化工设备行业驱动因素分析
 - 9.2.2 炼油化工设备行业发展前景预测
- 9.3 炼油化工设备行业投资风险分析
 - 9.3.1 炼油化工设备行业宏观经济风险
 - 9.3.2 炼油化工设备行业政策变动风险
 - 9.3.3 炼油化工设备行业技术研发风险

9.3.4 炼油化工设备行业市场竞争风险

9.3.5 炼油化工设备行业关联产品风险

9.3.6 炼油化工设备行业其他风险

9.4 炼油化工设备行业投资特性分析

9.4.1 炼油化工设备行业进入壁垒分析

9.4.2 炼油化工设备行业盈利模式分析

9.4.3 炼油化工设备行业盈利因素分析

9.5 炼油化工设备行业投资现状分析

9.5.1 炼油化工设备行业投资动向

9.5.2 炼油化工设备行业投资潜力

9.5.3 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：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2014年调整）》（有关石化和化工设备）

图表3：2017-2020年我国炼油化工设备和GDP相关性分析（单位：万亿元，亿元）

图表4：2017-2020年中国GDP年增长率走势图（单位：%）

图表5：2017-2020年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表6：2017-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表7：炼油化工设备行业上下游产业关系图

图表8：2017-2020年中国钢材月产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表9：2017-2020年我国钢材月表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表10：2017-2020年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表11：我国CSPI钢材综合价格指数走势图

图表12：近年我国机械基础件行业产销同比增长趋势图（单位：%）

图表13：炼油工业固定资产投资同比增速（单位：%）

图表14：2017-2020年中国成品油月度产量趋势量（单位：万吨）

图表15：2017-2020年中国成品油销量季度累计值（单位：万吨）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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。《2020年中国炼油化工设备市场分析报告-市场调研与前景评估预测》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/475670475670.html>