2023版中国炼油化工设备市场现状 调研与发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.c<u>ir.cn</u>

一、基本信息

报告名称: 2023版中国炼油化工设备市场现状调研与发展前景趋势分析报告

报告编号: 1A26633 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7380元 纸质+电子版: 7680元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/63/LianYouHuaGongSheBeiHangYeDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

炼油化工设备是用于石油炼制和化工生产的各种设备和装置,包括反应器、换热器、分离器、储罐等。近年来,随着石油化工行业的快速发展和产能的不断提升,炼油化工设备的市场需求持续增长。目前,炼油化工设备在设计和制造方面已经取得了显著进展,产品在耐腐蚀性、耐高温性、密封性等方面不断提升。同时,炼油化工设备的自动化和智能化水平也在不断提高,生产效率和安全性显著提升。

未来,炼油化工设备行业将朝着大型化、高效化和智能化方向发展。随着石油化工行业的规模化发展,大型化的炼油化工设备将成为市场的重要方向,能够提高生产效率和降低成本。同时,高效化和智能化的设备将进一步提高生产效率和安全性,实现远程监控、自动调节和故障诊断等功能。此外,环保和可持续发展也将成为行业发展的重要考量因素,推动炼油化工设备向更加环保和节能的方向发展。

第一篇 综合分析篇

第一章 中国炼油化工设备行业发展综述

第一节 行业研究方法与统计标准

- 一、行业研究方法概述
- 二、行业数据来源与统计标准

第二节 炼油化工设备行业研究界定

- 一、行业定义及范围界定
- 二、行业产品分类

第三节 政策环境对行业发展的影响

- 一、行业监管体制
- 二、行业政策规划解析
- 三、政策变化的影响评述

第四节 经济环境对行业发展的影响

- 一、国内生产总值增长分析
- 二、固定资产投资增长分析
- 三、国内原油加工量增长分析
- 四、经济环境对行业的影响评述

第五节 中国炼油化工设备行业发展现状

第六节 炼油化工设备行业发展概况

- 一、炼油化工设备行业发展历程
- 二、炼油化工设备行业影响因素
- 三、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
- 四、炼油化工设备行业热点事件

第七节 炼油化工设备行业供求平衡分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 三、炼油化工设备行业供求平衡分析

第八节 炼油化工设备行业运行状况分析

- 一、炼油化工设备行业盈利能力分析
- 二、炼油化工设备行业运营能力分析
- 三、炼油化工设备行业偿债能力分析
- 三、炼油化工设备行业发展能力分析

第九节 炼油化工设备行业经济指标分析

- 一、行业总体经济指标分析
- 二、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

炼油化工设备行业调查报告 -3-

三、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
- 三、中国炼油化工设备行业竞争状况

第二章 2023-2029年中国炼油化工设备发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国炼油化工设备产业前景展望

- 一、2023年中国炼油化工设备发展形势分析
- 二、发展炼油化工设备产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国炼油化工设备产业发展规划
- 四、2023-2029年中国炼油化工设备产量预测

第二节 2023-2029年炼油化工设备产业发展趋势探讨

- 一、2023-2029年炼油化工设备产业前景展望
- 二、2023-2029年炼油化工设备产业发展目标

第三章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节[:中:智林:]济研:行业专家建议

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(2014年修订)》(石化和化工设备相关)

图表 2: 2017-2022年中国gdp及其增长

图表 3: 2017-2022年城镇固定资产投资同比增速

图表 4: 2017-2022年我国原油加工量及其增长(单位:亿吨,%)

图表 5: 2017-2022年炼油化工设备行业资产负债规模及增长情况

图表 6: 2017-2022年炼油化工设备行业企业数量与从业人员数量情况

图表 7: 2017-2022年炼油化工设备行业总产值及增长情况

图表 8: 2017-2022年炼油化工设备行业工业总产值居前的10个省市统计表

图表 9: 炼油化工设备行业工业总产值居前的10个省市比重图

图表 10: 2017-2022年炼油化工设备行业产量情况(单位:吨,%)

图表 11: 炼油化工设备产量居前的十个地区(单位:吨,%)

图表 12: 2017-2022年炼油化工设备行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 13: 2017-2022年炼油化工设备行业销售收入居前的10个省市统计表

图表 14: 炼油化工设备行业销售收入居前的10个省市比重图

图表 15: 2017-2022年炼油化工设备行业产销率变化情况

图表 16: 2017-2022年中国炼油化工设备行业盈利能力分析

图表 17: 2017-2022年中国炼油化工设备行业运营能力分析(单位:次)

图表 18: 2017-2022年中国炼油化工设备行业偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 19: 2017-2022年中国炼油化工设备行业发展能力分析

图表 20: 2017-2022年炼油化工设备行业主要经济指标统计表

图表 21: 2017-2022年中国大型炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 22: 2017-2022年中国中型炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 23: 2017-2022年中国小型炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 24: 2017-2022年不同规模企业数量比重变化趋势图

图表 25: 2017-2022年不同规模企业资产总额比重变化趋势图

图表 26: 2017-2022年不同规模企业销售收入比重变化趋势图

图表 27: 2017-2022年不同规模企业利润总额比重变化趋势图

图表 28: 2017-2022年国有炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 29: 2017-2022年集体炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 30: 2017-2022年股份合作炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 31: 2017-2022年股份制炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 32: 2017-2022年私营炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 33: 2017-2022年外商和港澳台投资炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 34: 2017-2022年其他性质炼油化工设备企业主要经济指标统计表

图表 35: 2017-2022年不同性质企业数量比重变化趋势图

图表 36: 2017-2022年不同性质企业资产总额比重变化趋势图

图表 37: 2017-2022年不同性质企业销售收入比重变化趋势图

图表 38: 2017-2022年不同性质企业利润总额比重变化趋势图

图表 39: 中国炼油化工设备行业前10名厂商资产规模

图表 40: 2017-2022年炼油化工设备行业资产集中度变化图

图表 41: 中国炼油化工设备行业前10名厂商销售额及销售份额

图表 42: 2017-2022年炼油化工设备行业销售集中度变化图

图表 43: 中国炼油化工设备行业前10名厂商利润情况

图表 44: 2017-2022年炼油化工设备行业利润集中度变化图

图表 45: 中国炼油化工设备行业竞争格局(按销售收入)

图表 46: 2017-2022年我国炼油化工设备行业进出口情况(单位: 亿美元,%)

图表 47: 2017-2022年金属压力容器行业资产负债规模及增长情况

图表 48: 2017-2022年金属压力容器行业企业数量与从业人员数量情况

炼油化工设备行业调查报告 -5-

图表 49: 2017-2022年金属压力容器行业工业总产值及增长率走势

图表 50: 2023年金属压力容器行业工业总产值居前的10个省市比重图

图表 51: 2017-2022年金属压力容器行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 52: 2023年金属压力容器行业销售收入居前的10个省市比重图

图表 53: 截至2022年底全球asme持证厂商地区分布

图表 54: 2023年中国金属压力容器市场竞争格局

图表 55: 2017-2022年中国asme持证厂商变化情况(单位:个,%)

图表 56: 2017-2022年气体压缩机行业资产负债规模及增长情况

图表 57: 2017-2022年气体压缩机行业企业数量与从业人员数量情况

图表 58: 2017-2022年气体压缩机行业工业总产值及增长率走势

图表 59: 2023年气体压缩机行业工业总产值居前的10个省市比重图

图表 60: 2017-2022年气体压缩机行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 61: 2023年气体压缩机行业销售收入居前的10个省市比重图

图表 62: 中国气体压缩机行业竞争格局

图表 63: 2017-2022年空分设备行业资产负债规模及增长情况

图表 64: 2017-2022年空分设备行业企业数量与从业人员数量情况

图表 65: 2017-2022年空分设备行业工业总产值及增长率走势

图表 66: 2023年空分设备行业工业总产值居前的10个省市比重图

图表 67: 2017-2022年空分设备行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 68: 2023年空分设备行业销售收入居前的10个省市比重图

图表 69: 2023年中国空分设备市场竞争格局

图表 70: 2017-2022年制冷空调设备行业资产负债规模及增长情况

图表 71: 2017-2022年制冷空调设备行业企业数量与从业人员数量情况

图表 72: 2017-2022年制冷空调设备行业工业总产值及增长率走势

图表 73: 2023年制冷空调设备行业工业总产值居前的10个省市比重图

图表 74: 2017-2022年制冷空调设备行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 75: 2023年制冷空调设备行业销售收入居前的10个省市比重图

图表 76: 中国制冷空调设备市场竞争格局

图表 77: 2017-2022年泵及真空设备行业资产负债规模及增长情况

图表 78: 2017-2022年泵及真空设备行业企业数量与从业人员数量情况

图表 79: 2017-2022年泵及真空设备行业工业总产值及增长率走势

图表 80: 2023年泵及真空设备行业工业总产值居前的10个省市比重图

图表 81: 2017-2022年泵及真空设备行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 82: 2023年泵及真空设备行业销售收入居前的10个省市比重图

图表 83: 世界泵业各制造厂商的市场份额

图表 84: 中国泵及真空设备市场竞争格局

图表 85: 离心泵供应商经营模式

图表 86: 2023-2029年世界泵业市场趋势预测

图表 87: "十三五"期间泵及真空设备制造业市场规模预测

图表 88: 2017-2022年工业自动控制系统装置制造行业总产值及占gdp的比重

图表 89: 2017-2022年工业自动化控制系统装置制造行业资产负债规模及增长情况

图表 90: 2017-2022年工业自动化控制系统装置制造行业企业数量与从业人员数量情况

图表 91: 2017-2022年工业自动化控制系统装置制造行业工业总产值及增长率走势

图表 92: 2023年工业自动化控制系统装置制造行业工业总产值居前的10个省市比重图

图表 93: 2017-2022年工业自动化控制系统装置制造行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 94: 2023年工业自动化控制系统装置制造行业销售收入居前的10个省市比重图

图表 95: 中国工业自动控制系统装置制造行业主要分销商比较

图表 96: 2023-2029年中国工业自动控制系统装置制造行业市场规模预测

图表 97: 2017-2022年中国组态监控软件市场规模及预测(单位:百万元)

图表 98: 炼油化工设备行业上下游产业关系图

图表 99: 2017-2022年我国钢材表观消费量及增速(单位: 万吨,%)

图表 100: 2023年我国钢铁产量及增速(单位: 万吨,%)

图表 101: 2017-2022年我国钢材社会库存(单位: 万吨)

图表 102: 2017-2022年mysteel钢材价格指数变化趋势

图表 103: 2023年我国有色金属产品累计产量及增速(单位: 万吨,%)

图表 104: 2023年我国原铝(电解铝)累计产量及同比增速(单位:万吨,%)

图表 105: 我国有色金属主要终端消费产品累计产量同比增速

图表 106: 2017-2022年我国有色金属价格走势(单位:元/吨)

图表 107: 近年我国机械基础件产值增速与机械产值增速比较

图表 108: "十三五"期间关键机械基础件进口替代空间巨大

图表 109: 2017-2022年炼油工业资产负债规模及增长情况

图表 110: 2017-2022年炼油工业企业数量与从业人员数量情况

图表 111: 2017-2022年炼油工业总产值及增长情况

图表 112: 2017-2022年我国三大成品油月产量同比增速

图表 113: 2023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 114: 2017-2022年炼油工业固定资产投资同比增速

图表 115: 2017-2022年炼油工业销售收入及增长情况

图表 116: 化学工业总产值结构

图表 117: 2023年主要无机化学原料产量及表观消费量(单位: 万吨,%)

图表 118: 2017-2022年主要无机化学原料产量增速

图表 119: 2023年主要有机化学原料产量及表观消费量(单位:万吨,%)

图表 120: 2017-2022年主要有机化学原料产量增速

炼油化工设备行业调查报告 -7-

略……

-8-

订阅"2023版中国炼油化工设备市场现状调研与发展前景趋势分析报告",编号: 1A26633,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/63/LianYouHuaGongSheBeiHangYeDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!