**2024-2029年中国炼油化工设备行业市场全景调研与投资前景预测报告**

**报告简介**

炼化市场主体多元化带来国内产业格局的巨变，即将迎来的是高段位、高层次的竞争，炼化行业将面临重新洗牌。炼化行业正步入前所未有的“最大变量”时代，在这场大洗牌中，主动力是以新建项目为代表的大型炼化基地，中小型炼厂以及老工业基地虽然是被动迎战，但也并非毫无胜算，关键在于能否把握住窗口期。国内炼化业务存在区域布局、炼厂间技术经济指标、高端高清洁油品生产水平和炼化一体化水平4个不平衡，这就是传统炼化企业抢抓机遇的突破口。

面对未来更加开放的市场竞争，中国炼化行业将迎来“能力本位”时代，加速转型升级，提升自身竞争力，成为炼化企业实现效益突围的有效途径。2031年，石油在交通领域的需求将达到峰值，成品油消费量将出现下降，未来石油需求增长点在化工领域，炼化企业特别是燃料型炼厂要尽快实现转型升级，合理布局下游化工产业链。中国石油共有27家炼化企业，其中炼化一体化企业仅有7家，乙烯生产能力不足600万吨，烯烃、芳烃等基础化工原料产能严重不足。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国石油和石油化工设备工业协会、中国化工装备协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国炼油化工设备及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国炼油化工设备行业发展状况和特点，以及中国炼油化工设备行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的炼油化工设备行业发展态势作了详细分析，并对炼油化工设备行业进行了趋向研判，是炼油化工设备经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前炼油化工设备业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 炼油化工设备行业发展综述**

第一节 炼油化工设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 中国炼油化工设备行发展周期

一、成长速度

二、附加值的提升空间

三、行业周期

第三节 炼油化工设备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

**第二章 炼油化工设备行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 炼油化工设备行业政治法律环境(p)

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、炼油化工设备产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、炼油化工设备产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、炼油化工设备技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

**第三章 国际炼油化工设备行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球炼油化工设备市场总体情况分析

一、全球炼油化工设备行业发展概况

二、全球炼油化工设备市场产品结构

三、全球炼油化工设备行业发展特征

四、全球炼油化工设备行业竞争格局

五、全球炼油化工设备市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

1、欧洲炼油化工设备行业发展概况

2、欧洲炼油化工设备市场结构及产销情况

3、2024-2029年欧洲炼油化工设备行业发展前景预测

二、北美

1、北美炼油化工设备行业发展概况

2、北美炼油化工设备市场结构及产销情况

3、2024-2029年北美炼油化工设备行业发展前景预测

三、日本

1、日本炼油化工设备行业发展概况

2、日本炼油化工设备市场结构及产销情况

3、2024-2029年日本炼油化工设备行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国炼油化工设备行业发展概况

2、韩国炼油化工设备市场结构及产销情况

3、2024-2029年韩国炼油化工设备行业发展前景预测

五、其他国家地区

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国炼油化工设备行业运行现状分析**

第一节 中国炼油化工设备行业发展状况分析

一、中国炼油化工设备行业发展阶段

二、中国炼油化工设备行业发展总体概况

三、中国炼油化工设备行业发展特点分析

四、中国炼油化工设备行业商业模式分析

第二节 炼油化工设备行业发展现状

一、中国炼油化工设备行业市场规模

二、中国炼油化工设备行业发展分析

三、中国炼油化工设备企业发展分析

第三节 炼油化工设备市场情况分析

一、中国炼油化工设备市场总体概况

二、中国炼油化工设备产品市场发展分析

三、中国炼油化工设备产品市场供求分析

四、中国炼油化工设备产品市场进出口分析

第四节 中国炼油化工设备市场价格走势分析

一、炼油化工设备市场定价机制组成

二、炼油化工设备市场价格影响因素

三、炼油化工设备产品价格走势分析

四、2024-2029年炼油化工设备产品价格走势预测

**第五章 中国炼油化工设备行业整体运行指标分析**

第一节 中国炼油化工设备行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国炼油化工设备行业产销情况分析

一、中国炼油化工设备行业工业总产值

二、中国炼油化工设备行业工业销售产值

三、中国炼油化工设备行业产销率

第三节 中国炼油化工设备行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国炼油化工设备细分市场分析及预测**

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

四、乙烯裂解炉技术研究进展

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现状

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

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、万吨炼油成套装置国产化进展

二、万吨乙烯成套装置国产化进展

三、万吨pta成套装置国产化进展

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

**第七章 中国炼油化工设备关联行业发展分析**

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

1、资产规模分析

2、企业规模分析

二、金属压力容器行业总产值分析

三、金属压力容器行业销售收入分析

四、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

五、金属压力容器行业竞争格局分析

1、国内金属压力容器行业区域分布格局

2、国内金属压力容器行业企业规模格局

3、国内金属压力容器行业企业性质格局

六、金属压力容器行业盈利模式分析

七、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

八、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

2、换热容器市场规模与生产企业

3、分离容器市场规模与生产企业

4、储存容器市场规模与生产企业

九、金属压力容器行业发展前景预测

第二节 气体压缩机行业发展状况分析

一、气体压缩机行业发展规模

1、资产负债规模

2、企业数量分析

二、气体压缩机行业总产值分析

三、气体压缩机行业销售收入分析

四、气体压缩机行业发展影响因素

1、有利因素

2、不利因素

五、气体压缩机行业技术水平分析

六、气体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、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

九、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

十、气体压缩机行业发展前景预测

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

1、资产负债规模

2、企业数量分析

二、空分设备行业总产值分析

三、空分设备行业销售收入分析

四、空分设备行业发展影响因素

1、有利因素

2、不利因素

五、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

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、空分设备行业竞争格局分析

1、国际竞争格局

2、国内竞争格局

九、空分设备行业发展前景预测

1、大型空分设备迎来需求高峰

2、设备大型化对技术研发提出新要求

3、从制造大国向制造强国迈进

4、进行产业链的拓展迫在眉睫

第四节 制冷空调设备行业发展状况分析

一、制冷空调设备行业发展规模

1、企业资产及销售规模

2、企业数量及从业人员

二、制冷空调设备行业总产值分析

三、制冷空调设备行业销售收入分析

四、制冷空调设备行业发展影响因素

1、有利因素

2、不利因素

五、制冷空调设备行业技术水平分析

1、技术水平现状

2、技术发展趋势

六、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

七、制冷空调设备行业进入壁垒分析

八、制冷空调设备行业竞争格局分析

1、议价能力分析

2、潜在威胁分析

3、市场竞争格局分析

九、制冷空调设备行业产品市场分析

1、多联机组产品市场

2、冷水机组产品市场

十、制冷空调设备行业发展前景预测

第五节 泵及真空设备行业发展状况分析

一、泵及真空设备行业发展规模

1、资产总额及负债规模

2、企业数量及从业人员

二、泵及真空设备行业总产值分析

三、泵及真空设备行业销售收入分析

四、泵及真空设备行业发展影响因素

1、有利因素

2、不利因素

五、泵及真空设备行业技术水平分析

1、技术水平现状

2、技术发展趋势

六、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

七、泵及真空设备行业进入壁垒分析

八、泵及真空设备行业竞争格局分析

1、国际竞争格局

2、国内竞争格局

九、泵及真空设备行业产品市场分析

1、离心泵市场规模与生产企业

2、真空泵市场规模与生产企业

3、齿轮泵市场规模与生产企业

4、混流泵市场规模与生产企业

十、泵及真空设备行业发展前景预测

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

1、资产负债规模

2、企业数量及从业人员

二、工业自动控制系统装置行业总产值分析

三、工业自动控制系统装置行业销售收入分析

四、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

五、工业自动控制系统装置行业技术水平分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术发展趋势

六、工业自动控制系统装置行业盈利模式分析

七、工业自动控制系统装置行业进入壁垒分析

八、工业自动控制系统装置行业竞争格局分析

1、国际竞争格局

2、国内竞争格局

九、工业自动控制系统装置行业产品市场分析

1、plc产品市场规模与生产企业

2、dcs产品市场规模与生产企业

3、组态监控软件市场规模与生产企业

4、压力变送器市场规模与生产企业

十、工业自动控制系统装置行业发展前景预测

**第四部分 竞争格局分析**

**第八章 2024-2029年炼油化工设备行业竞争形势**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、炼油化工设备行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、炼油化工设备行业swot分析

1、炼油化工设备行业优势分析

2、炼油化工设备行业劣势分析

3、炼油化工设备行业机会分析

4、炼油化工设备行业威胁分析

第二节 炼油化工设备行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 炼油化工设备行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 炼油化工设备行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

**第九章 2024-2029年炼油化工设备行业领先企业经营形势分析**

第一节 中国炼油化工设备企业总体发展状况分析

一、炼油化工设备企业主要类型

二、炼油化工设备企业资本运作分析

三、炼油化工设备企业创新及品牌建设

四、炼油化工设备企业国际竞争力分析

第二节 中国领先炼油化工设备企业经营形势分析

一、兰州兰石集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

二、达力普石油专用管有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

三、中国第一重型机械集团大连加氢反应器制造有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

四、江苏紫环石化装备有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

五、大连金州重型机器集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

六、中航黎明锦西化工机械(集团)有限责任公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

七、江苏民森机械有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

八、扬州庆松化工设备有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

九、抚顺机械设备制造有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

十、甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年炼油化工设备行业前景及投资价值**

第一节 2024-2029年炼油化工设备市场发展前景

一、2024-2029年炼油化工设备市场发展潜力

二、2024-2029年炼油化工设备市场发展前景展望

三、2024-2029年炼油化工设备细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年炼油化工设备市场发展趋势预测

一、2024-2029年炼油化工设备行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年炼油化工设备市场规模预测

1、炼油化工设备行业市场容量预测

2、炼油化工设备行业销售收入预测

三、2024-2029年炼油化工设备行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国炼油化工设备行业供需预测

一、2024-2029年中国炼油化工设备行业供给预测

二、2024-2029年中国炼油化工设备行业产量预测

三、2024-2029年中国炼油化工设备市场销量预测

四、2024-2029年中国炼油化工设备行业需求预测

五、2024-2029年中国炼油化工设备行业供需平衡预测

**第十一章 2024-2029年炼油化工设备行业投资机会与风险防范**

第一节 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因素分析

三、炼油化工设备行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年炼油化工设备行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 炼油化工设备行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、炼油化工设备行业投资现状分析

第四节 2024-2029年炼油化工设备行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、炼油化工设备行业投资机遇

第五节 2024-2029年炼油化工设备行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第六节 中国炼油化工设备行业投资建议

一、炼油化工设备行业未来发展方向

二、炼油化工设备行业主要投资建议

三、中国炼油化工设备企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十二章 炼油化工设备行业发展战略研究**

第一节 对中国炼油化工设备品牌的战略思考

一、炼油化工设备品牌的重要性

二、炼油化工设备实施品牌战略的意义

三、炼油化工设备企业品牌的现状分析

四、中国炼油化工设备企业的品牌战略

五、炼油化工设备品牌战略管理的策略

第二节 炼油化工设备经营策略分析

一、炼油化工设备市场细分策略

二、炼油化工设备市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、炼油化工设备新产品差异化战略

第三节 炼油化工设备行业投资战略研究

一、2024-2029年炼油化工设备行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

**第十三章 研究结论及发展建议**

第一节 炼油化工设备行业研究结论及建议

第二节 炼油化工设备关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和炼油化工设备行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：炼油化工设备行业生命周期

图表：炼油化工设备行业产业链结构

图表：2019-2023年全球炼油化工设备行业市场规模

图表：2019-2023年中国炼油化工设备行业市场规模

图表：2019-2023年炼油化工设备行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国炼油化工设备市场占全球份额比较

图表：2019-2023年炼油化工设备行业工业总产值

图表：2019-2023年炼油化工设备行业销售收入

图表：2019-2023年炼油化工设备行业利润总额

图表：2019-2023年炼油化工设备行业竞争力分析

图表：2019-2023年炼油化工设备市场价格走势

图表：2019-2023年炼油化工设备行业主营业务收入

图表：2019-2023年炼油化工设备行业产能分析

图表：2019-2023年炼油化工设备行业产量分析

图表：2019-2023年炼油化工设备行业需求分析

图表：2019-2023年炼油化工设备行业进口数据

图表：2019-2023年炼油化工设备行业出口数据

图表：2019-2023年炼油化工设备行业集中度

图表：2024-2029年中国炼油化工设备行业供给预测

图表：2024-2029年中国炼油化工设备行业产量预测

图表：2024-2029年中国炼油化工设备市场销量预测

图表：2024-2029年中国炼油化工设备行业需求预测

图表：2024-2029年中国炼油化工设备行业供需平衡预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190113/105495.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190113/105495.shtml)