

# 2023-2029年中国石油化工 MES系统行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国石油化工MES系统行业发展态势与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/372443.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国石油化工MES系统行业发展态势与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：石油化工MES系统行业综述及数据来源说明

#### 1.1 石油化工MES系统行业界定

##### 1.1.1 MES系统界定

##### 1.1.2 石油化工MES系统界定

##### 1.1.3 石油化工MES系统架构

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中石油化工MES系统行业归属

#### 1.2 石油化工MES系统专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.4.1 本报告权威数据来源

##### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国石油化工MES系统行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国石油化工MES系统行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国石油化工MES系统行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国石油化工MES系统行业主管部门

###### （2）中国石油化工MES系统行业自律组织

##### 2.1.2 中国石油化工MES系统行业标准体系建设现状

###### （1）中国石油化工MES系统标准体系建设

###### （2）中国石油化工MES系统现行标准汇总

###### （3）中国石油化工MES系统即将实施标准

###### （4）中国石油化工MES系统重点标准解读

##### 2.1.3 中国石油化工MES系统行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国石油化工MES系统行业发展相关政策汇总
- (2) 中国石油化工MES系统行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对石油化工MES系统行业的影响分析
- 2.1.5 “碳中和，碳达峰”的提出对石油化工MES系统行业发展的影响分析
- 2.1.6 政策环境对石油化工MES系统行业发展的影响总结
- 2.2 中国石油化工MES系统行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国石油化工MES系统行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国石油化工MES系统行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国石油化工MES系统行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对石油化工MES系统行业发展的影响总结
- 2.4 中国石油化工MES系统行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国石油化工行业技术/工艺/流程图解
  - 2.4.2 中国石油化工MES系统行业关键技术分析
  - 2.4.3 中国石油化工MES系统行业研发投入与创新现状
  - 2.4.4 中国石油化工MES系统行业专利申请及公开情况
    - (1) 中国石油化工MES系统专利申请
    - (2) 中国石油化工MES系统专利公开
    - (3) 中国石油化工MES系统热门申请人
    - (4) 中国石油化工MES系统热门技术
  - 2.4.5 技术环境对石油化工MES系统行业发展的影响总结

### 第3章：全球石油化工MES系统行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球石油化工MES系统行业发展历程介绍
- 3.2 全球石油化工MES系统行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球石油化工MES系统行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球石油化工MES系统行业政法环境概况
  - 3.2.3 全球石油化工MES系统行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球石油化工MES系统行业的影响分析
- 3.3 全球石油化工MES系统行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球石油化工MES系统行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 3.4.1 全球石油化工MES系统行业区域发展格局
- 3.4.2 全球石油化工MES系统行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球石油化工MES系统行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球石油化工MES系统行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球石油化工MES系统企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球石油化工MES系统行业重点企业案例（可定制）
- 3.6 全球石油化工MES系统行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球石油化工MES系统行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球石油化工MES系统行业市场前景预测
- 3.7 全球石油化工MES系统行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国石油化工行业数字化发展现状分析

- 4.1 中国石油化工行业数字化发展历程
- 4.2 中国石油化工行业数字化发展现状
- 4.3 中国石油化工行业数字化发展战略分析
  - 4.3.1 中国石油化工行业数字化存在的主要问题
  - 4.3.2 中国石油化工行业数字化建设的主攻方向
  - 4.3.3 中国石油化工行业数字化发展战略及规划
- 4.4 中国石油化工行业数字化转型布局案例

#### 第5章：中国石油化工MES系统行业市场供需状况及发展痛点分析

- 5.1 中国石油化工MES系统行业发展历程
- 5.2 中国石油化工MES系统应用的必要性
- 5.3 中国石油化工MES系统行业市场主体类型及入场方式
- 5.4 中国石油化工MES系统行业市场主体数量规模
- 5.5 中国石油化工MES系统行业市场供给状况
  - 5.5.1 中国石油化工MES系统行业市场供给能力分析
  - 5.5.2 中国石油化工MES系统行业市场供给水平分析
- 5.6 中国石油化工MES系统行业招投标市场解读
- 5.7 中国石油化工MES系统行业市场需求状况
- 5.8 中国石油化工MES系统行业市场规模体量
- 5.9 中国石油化工MES系统行业市场痛点分析

## 第6章：中国石油化工MES系统行业市场竞争状况及市场格局解读

### 6.1 中国石油化工MES系统行业波特五力模型分析

#### 6.1.1 中国石油化工MES系统行业现有竞争者之间的竞争分析

#### 6.1.2 中国石油化工MES系统行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 6.1.3 中国石油化工MES系统行业消费者议价能力分析

#### 6.1.4 中国石油化工MES系统行业潜在进入者分析

#### 6.1.5 中国石油化工MES系统行业替代品风险分析

#### 6.1.6 中国石油化工MES系统行业竞争情况总结

### 6.2 中国石油化工MES系统行业投融资、兼并与重组状况

#### 6.2.1 中国石油化工MES系统行业投融资发展状况

##### （1）中国石油化工MES系统行业资金来源

##### （2）中国石油化工MES系统行业投融资主体

##### （3）中国石油化工MES系统行业投融资方式

##### （4）中国石油化工MES系统行业投融资事件汇总

##### （5）中国石油化工MES系统行业投融资信息汇总

##### （6）中国石油化工MES系统行业投融资趋势预测

#### 6.2.2 中国石油化工MES系统行业兼并与重组状况

##### （1）中国石油化工MES系统行业兼并与重组事件汇总

##### （2）中国石油化工MES系统行业兼并与重组动因分析

##### （3）中国石油化工MES系统行业兼并与重组案例分析

##### （4）中国石油化工MES系统行业兼并与重组趋势预判

### 6.3 中国石油化工MES系统行业市场竞争格局分析

### 6.4 中国石油化工MES系统行业市场集中度分析

### 6.5 中国石油化工MES系统企业国际市场竞争参与状况

### 6.6 中国石油化工MES系统行业国产替代布局状况

## 第7章：中国石油化工MES系统行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国石油化工MES系统重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国石油化工MES系统重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）

#### 7.2.1 石化盈科信息技术有限责任公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务布局状况
- (4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况
- (5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况
- (6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 浙江中控技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况
- (5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况
- (6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 广州赛意信息科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况
- (5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况
- (6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 和利时科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况
- (5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况
- (6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 北京亚控科技发展有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况
- (5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况

(6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 北京数码大方科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况

(5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况

(6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 北京力控元通科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况

(5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况

(6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 深圳市宇航软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况

(5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况

(6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 明基逐鹿软件（苏州）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况

(5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况

(6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 重庆慧都科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况



- (3) 企业石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业石油化工MES系统业务供给布局状况
- (5) 企业石油化工MES系统业务销售布局状况
- (6) 企业石油化工MES系统业务布局优劣势分析

## 第8章：中国石油化工MES系统行业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国石油化工MES系统行业SWOT分析
- 8.2 中国石油化工MES系统行业发展潜力评估
- 8.3 中国石油化工MES系统行业发展前景预测
- 8.4 中国石油化工MES系统行业发展趋势预判
- 8.5 中国石油化工MES系统行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国石油化工MES系统行业投资风险预警
- 8.7 中国石油化工MES系统行业投资价值评估
- 8.8 中国石油化工MES系统行业投资机会分析
  - 8.8.1 石油化工MES系统行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 石油化工MES系统行业区域市场投资机会
  - 8.8.3 石油化工MES系统产业空白点投资机会
- 8.9 中国石油化工MES系统行业投资策略与建议
- 8.10 中国石油化工MES系统行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：石油化工MES系统的界定
- 图表2：石油化工MES系统架构
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中安检设备行业归属
- 图表4：石油化工MES系统专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表8：中国石油化工MES系统行业监管体系
- 图表9：中国石油化工MES系统行业主管部门
- 图表10：中国石油化工MES系统行业自律组织
- 图表11：中国石油化工MES系统标准体系建设

图表12：中国石油化工MES系统现行标准汇总

图表13：中国石油化工MES系统即将实施标准

图表14：中国石油化工MES系统重点标准解读

图表15：截至2022年中国石油化工MES系统行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国石油化工MES系统行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对石油化工MES系统行业的影响分析

图表18：政策环境对石油化工MES系统行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国石油化工MES系统行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国石油化工MES系统行业社会环境分析

图表23：社会环境对石油化工MES系统行业发展的影响总结

图表24：中国石油化工行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国石油化工MES系统行业关键技术分析

图表26：中国石油化工MES系统行业研发投入与创新现状

图表27：中国石油化工MES系统专利申请

图表28：中国石油化工MES系统专利公开

图表29：中国石油化工MES系统热门申请人

图表30：中国石油化工MES系统热门技术

图表31：技术环境对石油化工MES系统行业发展的影响总结

图表32：全球石油化工MES系统行业发展历程

图表33：全球石油化工MES系统行业经济环境概况

图表34：全球石油化工MES系统行业政法环境概况

图表35：全球石油化工MES系统行业技术环境概况

图表36：新冠疫情对全球石油化工MES系统行业的影响分析

图表37：全球石油化工MES系统行业发展现状

图表38：全球石油化工MES系统行业市场规模体量分析

图表39：全球石油化工MES系统行业区域发展格局

图表40：全球石油化工MES系统行业重点区域市场分析

图表41：全球石油化工MES系统行业市场竞争格局

图表42：全球石油化工MES系统企业兼并重组状况

图表43：全球石油化工MES系统行业发展趋势预判

图表44：2022-2027年全球石油化工MES系统行业市场前景预测

图表45：中国石油化工MES系统行业市场主体类型及入场方式

图表46：中国石油化工MES系统行业生产企业数量

图表47：中国石油化工MES系统行业市场供给能力分析

图表48：中国石油化工MES系统行业市场供给水平分析

图表49：中国石油化工MES系统行业市场需求状况

图表50：中国石油化工MES系统行业市场规模体量

图表51：中国石油化工MES系统行业市场发展痛点分析

图表52：中国石油化工MES系统行业现有企业的竞争分析

图表53：中国石油化工MES系统行业对上游议价能力分析

图表54：中国石油化工MES系统行业对下游议价能力分析

图表55：中国石油化工MES系统行业潜在进入者威胁分析

图表56：中国石油化工MES系统行业潜在替代品风险分析

图表57：中国石油化工MES系统行业五力竞争综合分析

图表58：中国石油化工MES系统行业投融资发展状况

图表59：中国石油化工MES系统行业兼并与重组状况

图表60：中国石油化工MES系统行业市场竞争格局分析

图表61：中国石油化工MES系统行业市场集中度分析

图表62：中国石油化工MES系统企业国际市场竞争参与状况

图表63：中国石油化工MES系统重点企业布局梳理及对比

图表64：石化盈科信息技术有限责任公司发展历程

图表65：石化盈科信息技术有限责任公司基本信息表

图表66：石化盈科信息技术有限责任公司股权结构/治理结构/组织结构

图表67：石化盈科信息技术有限责任公司整体经营状况

图表68：石化盈科信息技术有限责任公司整体业务架构

图表69：石化盈科信息技术有限责任公司石油化工MES系统业务技术/产品/服务布局状况

图表70：石化盈科信息技术有限责任公司石油化工MES系统业务供给布局状况

图表71：石化盈科信息技术有限责任公司石油化工MES系统业务销售布局状况

图表72：石化盈科信息技术有限责任公司石油化工MES系统业务布局优劣势分析

图表73：浙江中控技术股份有限公司发展历程

图表74：浙江中控技术股份有限公司基本信息表

图表75：浙江中控技术股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表76：浙江中控技术股份有限公司整体经营状况

图表77：浙江中控技术股份有限公司整体业务架构

图表78：浙江中控技术股份有限公司石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表79：浙江中控技术股份有限公司石油化工MES系统业务供给布局状况

图表80：浙江中控技术股份有限公司石油化工MES系统业务销售布局状况

图表81：浙江中控技术股份有限公司石油化工MES系统业务布局优劣势分析

图表82：广州赛意信息科技股份有限公司发展历程

图表83：广州赛意信息科技股份有限公司基本信息表

图表84：广州赛意信息科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表85：广州赛意信息科技股份有限公司整体经营状况

图表86：广州赛意信息科技股份有限公司整体业务架构

图表87：广州赛意信息科技股份有限公司石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表88：广州赛意信息科技股份有限公司石油化工MES系统业务供给布局状况

图表89：广州赛意信息科技股份有限公司石油化工MES系统业务销售布局状况

图表90：广州赛意信息科技股份有限公司石油化工MES系统业务布局优劣势分析

图表91：和利时科技集团有限公司发展历程

图表92：和利时科技集团有限公司基本信息表

图表93：和利时科技集团有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表94：和利时科技集团有限公司整体经营状况

图表95：和利时科技集团有限公司整体业务架构

图表96：和利时科技集团有限公司石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表97：和利时科技集团有限公司石油化工MES系统业务供给布局状况

图表98：和利时科技集团有限公司石油化工MES系统业务销售布局状况

图表99：和利时科技集团有限公司石油化工MES系统业务布局优劣势分析

图表100：北京亚控科技发展有限公司发展历程

图表101：北京亚控科技发展有限公司基本信息表

图表102：北京亚控科技发展有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表103：北京亚控科技发展有限公司整体经营状况

图表104：北京亚控科技发展有限公司整体业务架构

图表105：北京亚控科技发展有限公司石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表106：北京亚控科技发展有限公司石油化工MES系统业务供给布局状况

图表107：北京亚控科技发展有限公司石油化工MES系统业务销售布局状况

图表108：北京亚控科技发展有限公司石油化工MES系统业务布局优劣势分析

图表109：北京数码大方科技股份有限公司发展历程

图表110：北京数码大方科技股份有限公司基本信息表

图表111：北京数码大方科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表112：北京数码大方科技股份有限公司整体经营状况

图表113：北京数码大方科技股份有限公司整体业务架构

图表114：北京数码大方科技股份有限公司石油化工MES系统业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表115：北京数码大方科技股份有限公司石油化工MES系统业务供给布局状况

图表116：北京数码大方科技股份有限公司石油化工MES系统业务销售布局状况

图表117：北京数码大方科技股份有限公司石油化工MES系统业务布局优劣势分析

图表118：北京力控元通科技有限公司发展历程

图表119：北京力控元通科技有限公司基本信息表

图表120：北京力控元通科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372443.html>