

# 中国石油化工MES系统现状调查及前景发展策略建议报告2024-2030年

产品名称	中国石油化工MES系统现状调查及前景发展策略建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国石油化工MES系统现状调查及前景发展策略建议报告2024-2030年【报告编号】：415229【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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quanwei数据来源1.4.2 本报告研究方法 & 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 新冠疫情影响对全球石油化工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系统行业市场前瞻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

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quanwei数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法

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2023年中国石油化工MES系统行业发展政策汇总

图表16：截至2023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：xinguan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44：2024-2030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

6：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