**2024-2029年中国制造执行系统（MES）市场战略分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

智能工厂中的机器将全部由软件控制，工人只需要通过MES现场的操作计算机或者移动终端就可以完成生产，MES结合企业运营的其他工业软件构建一个高度协同性的生产系统，对企业的设计、采购、销售、计划、制造和运维服务各个环节，对每一个与制造相关的指令能够精确调度、发送、跟踪和监控该指令影响生产的过程，成为实现车间制程智能化的基本技术手段。MES收集及整合整个智能工厂的业务数据，通过工业大数据的分析整合，使其全产业链可视化，达到生产最优化、流程最简化、效率最大化、成本最低化和质量最优化的目的。

伴随着制造企业的发展，未来制造企业势必也是一个软件公司，软件系统的应用也会越来越多， MES就会成为制造企业运营的基石。

重新定义的MES的位置与其他业务板块同等重要，以网络化和扁平化的形式对企业的生产计划进行“再计划”，“指令”生产设备“协同”或“同步“动作，对产品生产过程进行及时的响应，使用当前确的数据对生产过程进行及时调整、更改或干预等处理。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内制造执行系统(MES)行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国制造执行系统(MES)行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国制造执行系统(MES)行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是制造执行系统(MES)经营、管理及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一章 制造执行系统（MES）概述**

第一节 制造执行系统(MES)定义

第二节 制造执行系统(MES)行业发展历程

一、MES的产生背景

二、MES的发展历程

第三节 制造执行系统(MES)分类情况

一、传统的MES(T-MES)

二、可集成的MES(I-MES)

第四节 制造执行系统(MES)产业链分析

一、产业链模型介绍

二、制造执行系统(MES)产业链模型分析

**第二章 2019-2023年中国制造执行系统（MES）行业发展环境分析**

第一节 2019-2023年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 制造执行系统(MES)行业相关政策

一、国家十四五产业政策

二、其它相关政策

第三节 2019-2023年中国软件行业发展分析

一、2019-2023年软件消费市场环境分析

二、2019-2023年软件产业发展形势分析

**第三章 中国制造执行系统（MES）市场分析**

第一节 制造执行系统(MES)行业市场规模

一、制造执行系统(MES)市场规模分析

二、推动制造执行系统的动力

第二节 制造执行系统(MES)市场容量概况

一、2019-2023年市场容量分析

二、MES带来的效益分析

三、2024-2029年市场容量预测

第三节 MES成为后ERP时代的企业信息化热点

**第四章 制造执行系统（MES）国内产品应用现状分析**

第一节 MES的应用现状分析

一、MES各功能模块应用概况

二、MES各功能模块应用难点

三、MES各功能模块应用效果

四、系统数据采集与集成应用现状

五、MES系统应用效果与效益分析

六、MES应用成功率分析

七、MES应用难点分析

第二节 国内产品价格影响因素分析

一、MES系统软件功能模块的选择不同

二、MES系统软件的采购渠道也是影响价格的重要因素

三、MES系统软件技术路线的差异

四、MES系统软件实施服务的要求不同

五、MES系统软件产品适用群体的差异

六、MES系统软件定制开发的要求差别很大

第三节 2024-2029年国内产品竞争走势预测

**第五章 2019-2023年我国制造执行系统（MES）行业分析**

第一节 我国制造执行系统(MES)行业发展现状

一、制造执行系统(MES)行业品牌

二、制造执行系统(MES)行业需求市场现状

三、制造执行系统(MES)市场需求层次分析

四、我国制造执行系统(MES)市场走向分析

第二节 中国制造执行系统(MES)产品技术分析

一、2019-2023年制造执行系统(MES)产品技术变化特点

二、2019-2023年制造执行系统(MES)产品市场的新技术

三、我国制造执行系统(MES)产品现状分析

第三节 中国制造执行系统(MES)行业存在的问题

一、制造执行系统(MES)产品市场存在的主要问题

二、国内制造执行系统(MES)产品市场的瓶颈

第四节 对中国制造执行系统(MES)市场的分析及思考

一、中国制造执行系统(MES)市场特点

二、制造执行系统(MES)市场分析

三、制造执行系统(MES)市场变化的方向

四、中国制造执行系统(MES)行业发展的新思路

五、对中国制造执行系统(MES)行业发展的思考

**第六章 中国制造执行系统（MES）行业发展概况**

第一节 中国制造执行系统(MES)行业发展态势分析

一、中国制造执行系统(MES)产生过程及发展态势

二、中国企业制造执行系统(MES)发展情况分析

三、中国制造执行系统MES的发展趋势

第二节 中国制造执行系统(MES)行业发展特点分析

一、MES成为提高企业竞争力的重要技术之一

二、以国外厂商为主导的MES市场竞争激烈

三、加强MES技术成果转化，实现MES软件产品

四、制定MES行业标准，主导软件产品设计

**第七章 制造执行系统（MES）行业市场竞争策略分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、制造执行系统(MES)与ERP竞争比较

第二节 制造执行系统(MES)市场竞争策略分析

一、制造执行系统(MES)市场增长潜力分析

二、制造执行系统(MES)产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 制造执行系统(MES)企业竞争格局分析

一、2024-2029年我国制造执行系统(MES)市场竞争趋势

二、2024-2029年制造执行系统(MES)市场调查展望

三、制造执行系统(MES)国际竞争格局分析

**第八章 制造执行系统（MES）企业发展分析**

第一节 深圳市云讯通科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营分析

三、企业竞争优势

四、企业MES业务分析

第二节 北京元工国际科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营分析

三、企业竞争优势

四、企业MES业务分析

第三节 用友软件股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营分析

三、企业竞争优势

四、企业MES业务分析

第四节 金蝶国际软件集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营分析

三、企业竞争优势

四、企业MES业务分析

第五节 鼎捷软件股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营分析

三、企业竞争优势

四、企业MES业务分析

第六节 东方电子股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营分析

三、企业竞争优势

四、企业MES业务分析

第七节 上海东尚信息科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营分析

三、企业竞争优势

四、企业MES业务分析

第八节 深圳市宇航软件股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营分析

三、企业竞争优势

四、企业MES业务分析

**第九章 制造执行系统（MES）上下游市场状况分析**

第一节 上游分析

第二节 上游产业发展现状

第三节 下游产业发展现状

第四节 下游行业分析

一、先进装备制造业的发展

二、先进制造技术现状和发展趋势

三、下游产业细分应用与发展

**第十章 2024-2029年中国制造执行系统（MES）行业发展前景预测分析**

第一节 2024-2029年中国制造执行系统(MES)行业发展预测分析

一、未来制造执行系统(MES)发展分析

二、未来制造执行系统(MES)行业技术开发方向

三、总体行业十四五整体规划及预测

第二节 2024-2029年中国制造执行系统(MES)行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

**第十一章 2024-2029年制造执行系统（MES）行业市场投资风险分析**

第一节 当前制造执行系统(MES)存在的问题

第二节 制造执行系统(MES)未来发展预测分析

一、中国制造执行系统(MES)发展方向分析

二、2024-2029年中国制造执行系统(MES)行业发展规模

三、2024-2029年中国制造执行系统(MES)行业发展趋势

第三节 2024-2029年中国制造执行系统(MES)行业风险

**第十二章 2024-2029年中国制造执行系统（MES）行业投资战略研究**

第一节 2019-2023年中国制造执行系统(MES)行业投资策略分析

第二节 2024-2029年中国制造执行系统(MES)行业品牌建设策略

一、制造执行系统(MES)的规划

二、制造执行系统(MES)的建设

三、制造执行系统(MES)业成功之道

**第十三章 市场指针预测及行业项目投资建议**

第一节 中国制造执行系统(MES)行业市场现状总结

第二节 制造执行系统(MES)产品投资机会分析

第三节 制造执行系统(MES)产品趋势分析

**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/20170222/50167.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170222/50167.shtml)