

## 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技术有限公司领衔撰写，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 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170222/50167.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)