

# 2025-2031年中国制造执行 系统（MES）行业分析与市场前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国制造执行系统（MES）行业分析与市场前景预测报告》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/202509/492333.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

2024年全球MES行业市场规模约为416亿元，过去5年保持年均21.65%的高速增长，预计到2024年，MES行业市场规模有望达到931亿元，未来将保持年均18%的复合增速。

2024年我国MES市场规模为25.82亿元，较2024年同期增长26.39%。2024年我国MES市场规模为32.04亿元，到2024年我国MES市场规模将达到77亿元左右。

MES在发达国家已实现产业化，并出现了一批领军企业如西门子等，相比较国外MES市场，我国MES行业发展历程较短，市场刚刚兴起。中国相关企业目前普遍有规模较小，面向行业单一等特征，竞争力较弱，但另一方面，现阶段中国制造业企业中MES的使用率仍然较低，且相关软件的能力亦有所不足，市场潜在发展空间巨大，中国软件企业往往更接近上游工业企业客户，熟悉工业生产流程，且可以快速响应，提供优质的售后服务，通过借鉴外国先进MES厂商的先进经验，根据中国不同类型厂商的需求，专门研制符合我国制造业的MES系统，中国未来有望迅速崛起一批规模化、专业化的MES软件企业。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国制造执行系统（MES）行业分析与市场前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 制造执行系统（MES）行业发展综述

第一节 制造执行系统（MES）定义

第二节 制造执行系统（MES）发展历程

第三节 制造执行系统（MES）应用领域

第二章 国际制造执行系统（MES）行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球制造执行系统（MES）市场总体情况分析

一、全球制造执行系统（MES）市场规模

二、全球制造执行系统（MES）应用行业分布

三、全球制造执行系统（MES）行业地区分布

第二节 2025-2031年全球制造执行系统（MES）市场预测

第三章 2024年中国制造执行系统（MES）行业发展环境分析

第一节 制造执行系统（MES）行业经济环境分析

第二节 制造执行系统（MES）行业政策环境分析

### 第三节 制造执行系统（MES）行业技术环境分析

## 第四章 中国各行业应用现状调研

### 第一节 冶金与石化制造执行系统（MES）应用

### 第二节 电子电器行业制造执行系统（MES）应用

### 第三节 机械与装备行业制造执行系统（MES）应用

### 第四节 汽车与零部件制造执行系统（MES）应用

### 第五节 其他行业制造执行系统（MES）应用

## 第五章 中国制造执行系统（MES）行业发展分析

### 第一节 中国制造执行系统（MES）行业发展阶段分析

### 第二节 中国制造执行系统（MES）市场规模分析

#### 一、中国制造执行系统（MES）软件市场规模

#### 二、中国制造执行系统（MES）软件需求主要领域

### 第三节 2025-2031年中国制造执行系统（MES）市场预测

## 第六章 制造执行系统（MES）市场竞争格局及集中度分析

### 第一节 制造执行系统（MES）行业国际竞争格局分析

#### 一、国际制造执行系统（MES）市场竞争格局

#### 二、国际制造执行系统（MES）重点企业竞争力分析

### 第二节 制造执行系统（MES）行业中国竞争格局分析

### 第三节 制造执行系统（MES）行业集中度分析

## 第七章 中国重点制造执行系统（MES）企业经营分析

### 第一节 易往信息技术(北京)有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品及服务

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业销售渠道与网络

#### 六、企业竞争力分析

### 第二节 罗克韦尔自动化

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品及解决方案

#### 四、企业售后服务分析

## 五、企业竞争力分析

### 第三节 艾普工华科技（武汉）有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品及服务

#### 四、企业销售渠道与网络

### 第四节 浙江中控技术股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品结构

#### 四、企业服务体系分析

#### 五、企业销售渠道与网络

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第五节 石化盈科信息技术有限责任公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品结构

#### 四、企业客户群体分析

#### 五、企业竞争力分析

### 第六节 上海宝信软件股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品结构

### 第七节 宜科(天津)电子有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品结构

### 第八节 明基逐鹿软件有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品结构

## 第八章 2025-2031年制造执行系统（MES）行业前景及趋势预测

第一节 2025-2031年制造执行系统（MES）政策环境

第二节 2025-2031年制造执行系统（MES）发展趋势预测

第九章 2025-2031年制造执行系统（MES）行业投资机会与风险防范

第一节 中国制造执行系统（MES）行业进入壁垒

一、技术壁垒

二、人才壁垒

三、品牌壁垒

四、用户粘性壁垒

第二节 中国制造执行系统（MES）行业投资风险

一、制造执行系统（MES）行业市场风险

二、制造执行系统（MES）行业技术风险

第三节 制造执行系统（MES）行业投资策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202509/492333.html>