

# 2022-2027年中国MES行业发展趋势预测及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国MES行业发展趋势预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/software/763595.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

MES系统是一套面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统。MES可以为企业提供包括制造数据管理、计划排程管理、生产调度管理、库存管理、质量管理、人力资源管理、工作中心/设备管理、工具工装管理、采购管理、成本管理、项目看板管理、生产过程控制、底层数据集成分析、上层数据集成分解等管理模块，为企业打造一个扎实、可靠、全面、可行的制造协同管理平台。

全球MES市场规模自2015年以来保持稳健增长。据统计，市场规模从2015年的490.3亿元，增长至2019年的915.3亿元，CAGR达16.9%。预计全球MES市场规模将从2019年的915.3亿元升至2024年的1898.6亿元，CAGR为15.5%。

2015-2024年全球MES行业市场规模及增速

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 MES行业相关概述

#### 1.1 MES行业基本概述

##### 1.1.1 MES定义

##### 1.1.2 MES分类情况

##### 1、传统的制造执行系统（T-MES）

##### 2、可集成的制造执行系统（I-MES）

#### 1.2 2017-2021年中国MES行业经济分析

##### 1.2.1 赢利性

##### 1.2.2 成长速度

##### 1.2.3 附加值的提升空间

##### 1.2.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.2.5 风险性

##### 1.2.6 行业周期

##### 1.2.7 竞争激烈程度指标

### 第二章 2017-2021年中国MES行业发展环境分析

#### 2.1 MES行业政治法律环境

##### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

##### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

### 2.1.3政策环境对行业的影响

## 2.2 MES行业经济环境分析

### 2.2.1国际宏观经济分析

### 2.2.2国内宏观经济分析

### 2.2.3产业宏观经济分析

### 2.2.4宏观经济环境对行业的影响分析

## 2.3 MES行业社会环境分析

### 2.3.1中国工业化水平分析

### 2.3.2城镇化水平

### 2.3.3社会文化教育水平

### 2.3.4社会环境对行业的影响

## 2.4 MES行业技术环境分析

### 2.4.1 MES技术发展水平

### 2.4.2行业主要技术发展趋势

### 2.4.3技术环境对行业的影响

## 第三章 中国MES行业发展概述

### 3.1中国MES行业发展状况分析

#### 3.1.1中国MES行业发展概况

#### 3.1.2中国MES行业发展特点

### 3.2 2017-2021年MES行业发展现状

#### 3.2.1 2017-2021年MES行业市场规模

2020-2022年中国MES市场增速有望回升。据统计，2020年国内MES市场规模43.1亿元，同比增长8.2%。2020年3月工信部发布《关于推动工业互联网加快发展的通知》，明确提出将“强化设计、生产、运维、管理等全流程数字化功能集成”。MES系统作为生产运营环节重要的信息化工具，有望受益于国内政策驱动，实现规模快速增长。预计2022年国内MES市场总体规模将达到57.2亿元，2020至2022年的年均复合增长率或将达到13%。

#### 2015-2022年中国MES行业市场规模及增速

#### 3.2.2 2017-2021年MES行业发展现状

### 3.3 2022-2027年中国MES行业面临的困境及对策

#### 3.3.1 MES行业发展面临的瓶颈及对策分析

##### 1、MES行业面临的瓶颈

##### 2、MES行业发展对策分析

#### 3.3.2 MES企业发展存在的问题及对策

##### 1、MES企业发展存在的不足

## 2、MES企业发展策略

### 第四章 中国MES行业市场运行分析

#### 4.1中国MES行业发展特点分析

#### 4.2 2017-2021年中国MES所属行业总体规模分析

##### 4.2.1企业数量结构分析

##### 4.2.2人员规模状况分析

##### 4.2.3行业资产规模分析

##### 4.2.4行业市场规模分析

#### 4.3 2017-2021年中国MES所属行业市场供需分析

##### 4.3.1中国MES所属行业供给分析

##### 4.3.2中国MES所属行业需求分析

##### 4.3.3中国MES所属行业供需平衡

#### 4.4 2017-2021年中国MES所属行业财务指标总体分析

##### 4.4.1行业盈利能力分析

##### 4.4.2行业偿债能力分析

##### 4.4.3行业营运能力分析

##### 4.4.4行业发展能力分析

### 第五章 中国MES行业上、下游产业链分析

#### 5.1 MES行业产业链概述

##### 5.1.1产业链定义

##### 5.1.2 MES行业产业链

#### 5.2 MES行业主要上游产业发展分析

##### 5.2.1上游产业发展现状

##### 5.2.2上游产业供给分析

##### 5.2.3上游供给价格分析

##### 5.2.4主要供给企业分析

#### 5.3 MES行业主要下游产业发展分析

##### 5.3.1下游（应用行业）产业发展现状

##### 5.3.2下游（应用行业）产业需求分析

##### 5.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

##### 5.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

### 第六章 中国MES行业市场竞争格局分析

#### 6.1中国MES行业竞争格局分析

##### 6.1.1 MES行业区域分布格局

##### 6.1.2 MES行业企业规模格局

### 6.1.3 MES行业企业性质格局

## 6.2中国MES行业竞争五力分析

### 6.2.1 MES行业上游议价能力

### 6.2.2 MES行业下游议价能力

### 6.2.3 MES行业新进入者威胁

### 6.2.4 MES行业替代产品威胁

### 6.2.5 MES行业现有企业竞争

## 6.3中国MES行业竞争SWOT分析

### 6.3.1 MES行业优势分析

### 6.3.2 MES行业劣势分析

### 6.3.3 MES行业机会分析

### 6.3.4 MES行业威胁分析

## 6.4中国MES行业重点企业竞争策略分析

## 第七章 中国MES行业领先企业竞争力分析

### 7.1盖勒普工程咨询（上海）有限公司

#### 7.1.1企业发展基本情况

#### 7.1.2企业主要产品分析

#### 7.1.3企业竞争优势分析

#### 7.1.4企业经营状况分析

### 7.2广州中浩控制技术有限公司

#### 7.2.1企业发展基本情况

#### 7.2.2企业主要产品分析

#### 7.2.3企业竞争优势分析

#### 7.2.4企业经营状况分析

### 7.3佛山市中渊科技有限公司

#### 7.3.1企业发展基本情况

#### 7.3.2企业主要产品分析

#### 7.3.3企业竞争优势分析

#### 7.3.4企业经营状况分析

### 7.4广州力禾信息技术有限公司

#### 7.4.1企业发展基本情况

#### 7.4.2企业主要产品分析

#### 7.4.3企业竞争优势分析

#### 7.4.4企业经营状况分析

#### 7.4.5企业最新发展动态

#### 7.4.6企业发展战略分析

### 7.5苏州甲方智能科技有限公司

#### 7.5.1企业发展基本情况

#### 7.5.2企业主要产品分析

#### 7.5.3企业竞争优势分析

#### 7.5.4企业经营状况分析

## 第八章 2022-2027年中国MES行业发展趋势与前景分析

### 8.1 2022-2027年中国MES市场发展前景

#### 8.1.1 2022-2027年MES市场发展潜力

#### 8.1.2 2022-2027年MES市场发展前景展望

### 8.2 2022-2027年中国MES市场发展趋势预测

#### 8.2.1 2022-2027年MES行业发展趋势

#### 8.2.2 2022-2027年MES市场规模预测

### 8.3 2022-2027年中国MES行业供需预测

#### 8.3.1 2022-2027年中国MES行业供给预测

#### 8.3.2 2022-2027年中国MES行业需求预测

#### 8.3.3 2022-2027年中国MES行业供需平衡预测

### 8.4国内产品价格影响因素分析

#### 8.4.1 MES系统软件功能模块的选择不同

#### 8.4.2 MES系统软件的采购渠道也是影响价格的重要因素

#### 8.4.3 MES系统软件技术路线的差异

#### 8.4.4 MES系统软件实施服务的要求不同

#### 8.4.5 MES系统软件产品适用群体的差异

#### 8.4.6 MES系统软件定制开发的要求差别很大

## 第九章 2022-2027年中国MES行业投资前景

### 9.1 MES行业投资现状分析

### 9.2 MES行业投资特性分析

#### 9.2.1 MES行业进入壁垒分析

#### 9.2.2 MES行业盈利模式分析

#### 9.2.3 MES行业盈利因素分析

### 9.3 MES行业投资机会分析

#### 9.3.1产业链投资机会

#### 9.3.2重点区域投资机会

#### 9.3.3产业发展的空白点分析

### 9.4 MES行业投资风险分析

9.4.1 MES行业政策风险

9.4.2宏观经济风险

9.4.3市场竞争风险

9.4.4关联产业风险

9.4.5技术研发风险

9.4.6其他投资风险

9.5国家战略下企业的投资机遇

9.5.1“互联网+”投资机遇

9.5.2“智能制造”投资机遇

9.5.3企业投资问题和投资策略

9.6 MES行业投资潜力与建议

9.6.1 MES行业投资潜力分析

9.6.2 MES行业最新投资动态

9.6.3 MES行业投资机会与建议

第十章 研究结论及建议

10.1研究结论（AK ZZQ）

10.2投资建议

图表目录：

图表：MES系统的作用

图表：2021年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2017-2021年中国国内生产总值及构成

图表：2021年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2021年实际GDP增速预测

图表：2021年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2021年钢材同比增速及日均产量

图表：2017-2021年MES所属行业人员规模状况分析

图表：2017-2021年MES所属行业资产规模分析

图表：2017-2021年MES所属行业市场规模分析

图表：2017-2021年MES所属行业供给分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/763595.html>