

2021-2027年中国MES市场 深度评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国MES市场深度评估与战略咨询报告》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/202012/195682.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

MES作为工业软件的核心部分，市场空间广阔，未来市场复合增速可保持在40%左右。2014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2020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。

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。国内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，现阶段国内制造业企业中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，国内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，根据国内不同类型厂商的需求，专门研制符合我国制造业的MES系统，国内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《2021-2027年中国MES市场深度评估与战略咨询报告》共十章。首先介绍了中国MES(制造执行系统)行业市场发展环境、MES(制造执行系统)整体运行态势等，接着分析了中国MES(制造执行系统)行业市场运行的现状，然后介绍了MES(制造执行系统)市场竞争格局。随后，报告对MES(制造执行系统)做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国MES(制造执行系统)行业发展趋势与投资预测。您若想对MES(制造执行系统)产业有个系统的了解或者想投资中国MES(制造执行系统)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2017-2019年中国MES行业经济指标分析

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 2017-2019年中国MES行业发展环境分析

2.1 MES行业政治法律环境（P）

- 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（E）

- 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（S）

- 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（T）

- 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 2017-2019年MES行业发展现状

- 3.2.1 2017-2019年MES行业市场规模
- 3.2.2 2017-2019年MES行业发展现状
- 3.3 2021-2027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
 - 4.1.1 制造执行系统成为提高企业竞争力的重要技术之一
 - 4.1.2 以国外厂商为主导的制造执行系统市场竞争激烈
 - 4.1.3 加强制造执行系统技术成果转化，实现制造执行系统软件产品
 - 4.1.4 制定制造执行系统行业标准，主导软件产品设计
- 4.2 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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（S）

6.3.2 MES行业劣势分析（W）

6.3.3 MES行业机会分析（O）

6.3.4 MES行业威胁分析（T）

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

7.6 深圳市华磊迅拓科技有限公司

7.6.1 企业发展基本情况

7.6.2 企业主要产品分析

7.6.3 企业竞争优势分析

- 7.6.4 企业经营状况分析
- 7.7 广州万友软件有限公司
 - 7.7.1 企业发展基本情况
 - 7.7.2 企业主要产品分析
 - 7.7.3 企业竞争优势分析
 - 7.7.4 企业经营状况分析
- 7.8 上海宝信软件股份有限公司
 - 7.8.1 企业发展基本情况
 - 7.8.2 企业主要产品分析
 - 7.8.3 企业竞争优势分析
 - 7.8.4 企业经营状况分析
- 7.9 南京比邻软件有限公司
 - 7.9.1 企业发展基本情况
 - 7.9.2 企业主要产品分析
 - 7.9.3 企业竞争优势分析
 - 7.9.4 企业经营状况分析
- 7.10 中江联合(北京)科技有限公司
 - 7.10.1 企业发展基本情况
 - 7.10.2 企业主要产品分析
 - 7.10.3 企业竞争优势分析
 - 7.10.4 企业经营状况分析

第八章 2021-2027年中国MES行业发展趋势与前景分析

- 8.1 2021-2027年中国MES市场发展前景
 - 8.1.1 2021-2027年MES市场发展潜力
 - 8.1.2 2021-2027年MES市场发展前景展望
- 8.2 2021-2027年中国MES市场发展趋势预测
 - 8.2.1 2021-2027年MES行业发展趋势
 - 8.2.2 2021-2027年MES市场规模预测
- 8.3 2021-2027年中国MES行业供需预测
 - 8.3.1 2021-2027年中国MES行业供给预测
 - 8.3.2 2021-2027年中国MES行业需求预测

8.3.3 2021-2027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 2021-2027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

10.2 投资建议（ ）

部分图表目录：

图表：MES系统的作用

图表：2018年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2017-2019年中国国内生产总值及构成

图表：2018年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2018年实际GDP增速预测

图表：2018年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2018年钢材同比增速及日均产量

图表：2018年十种有色金属同比增速及日均产量

图表：2017-2019年MES行业人员规模状况分析

图表：2017-2019年MES行业资产规模分析

图表：2017-2019年MES行业市场规模分析

图表：2017-2019年MES行业供给分析

图表：2017-2019年MES行业需求分析

图表：2017-2019年MES行业供需平衡

图表：2017-2019年中国MES行业销售毛利率分析

图表：2017-2019年中国MES行业销售净利率分析

图表：2017-2019年中国MES行业资产报酬率分析

图表：2017-2019年中国MES行业资产负债率分析

图表：2017-2019年中国MES行业流动比率分析

图表：2017-2019年中国MES行业速动比率分析

图表：2017-2019年中国MES行业应收账款周转天数分析

图表：2017-2019年中国MES行业存货周转天数分析

图表：2017-2019年中国MES行业总资产周转率分析

图表：2017-2019年中国MES行业利润总额增长率分析

图表：2017-2019年中国MES行业资产增长率分析

图表：2017-2019年中国MES行业销售收入率分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195682.html>