

2023-2029年中国制造执行 系统（MES）行业前景展望与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国制造执行系统（MES）行业前景展望与市场供需预测报告》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/202304/355958.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

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。

2016年我国MES市场规模为25.82亿元，较2015年同期增长26.39%。2017年我国MES市场规模为32.04亿元，到2022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《2023-2029年中国制造执行系统（MES）行业前景展望与市场供需预测报告》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 2023-2029年全球制造执行系统（MES）市场预测

第三章 2022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 2023-2029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 2023-2029年制造执行系统（MES）行业前景及趋势预测

第一节 2023-2029年制造执行系统（MES）政策环境

第二节 2023-2029年制造执行系统（MES）发展趋势预测

第九章 2023-2029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/202304/355958.html>