

2020-2025年中国制造执行系统行业市场运营现状 及行业发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国制造执行系统行业市场运营现状及行业发展趋势报告》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/detail/478916.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

制造执行系统 (manufacturing execution system , 简称MES)是美国AMR公司(Advanced Manufacturing Research , Inc .)在90年代初提出的,旨在加强MRP计划的执行功能,把MRP计划同车间作业现场控制,通过执行系统联系起来。这里的现场控制包括PLC程控器、数据采集器、条形码、各种计量及检测仪器、机械手等。MES系统设置了必要的接口,与提供生产现场控制设施的厂商建立合作关系。

制造执行系统MES能够帮助企业实现生产计划管理、生产过程控制、产品质量管理、车间库存管理、项目看板管理等,提高企业制造执行能力。

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 制造执行系统行业相关概述

1.1服务的内涵与特征

1.1.1服务的内涵

1.1.2服务的特征

1.2制造执行系统行业相关概述

1.1.1制造执行系统行业的定义

1.1.2制造执行系统行业的分类

1.1.3制造执行系统行业的产业链结构

1.1.4制造执行系统行业在国民经济中的地位

1.3制造执行系统行业统计标准介绍

1.3.1行业统计部门和统计口径

1.3.2行业研究机构介绍

1.3.3行业主要统计方法介绍

1.3.4行业涵盖数据种类介绍

第二章 中国制造执行系统行业发展环境

2.1中国制造执行系统行业政策法律环境分析

2.1.1行业管理体制分析

2.1.2行业主要法律法规

2.1.3政策环境对行业的影响

2.2中国制造执行系统行业经济环境分析

2.2.1宏观经济形势分析

2.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

2.3中国制造执行系统行业社会环境分析

2.3.1行业社会环境分析

2.3.2社会发展对行业的影响分析

2.4中国制造执行系统行业消费环境分析

2.4.1行业消费驱动分析

2.4.2行业消费需求特点

2.4.3行业消费群体分析

2.4.4消费环境对行业的影响分析

第三章 中国制造执行系统行业发展概述

3.1中国制造执行系统行业发展状况分析

3.1.1中国制造执行系统行业发展阶段

3.1.2中国制造执行系统行业发展总体概况

3.1.3中国制造执行系统行业发展特点分析

3.1.4中国制造执行系统行业商业模式分析

3.22015-2019年制造执行系统所属行业发展现状

3.2.12015-2019年中国制造执行系统所属行业市场规模

3.2.22015-2019年中国制造执行系统行业发展分析

3.2.32015-2019年中国制造执行系统企业发展分析

3.32015-2019年中国制造执行系统所属行业市场供需分析

3.3.1中国制造执行系统行业供给分析

3.3.2中国制造执行系统行业需求分析

3.3.3中国制造执行系统行业供需平衡

第四章 中国制造执行系统行业发展前景分析

4.12020-2025年中国制造执行系统市场发展前景

4.1.12020-2025年制造执行系统市场发展潜力

4.1.22020-2025年制造执行系统市场发展前景展望

4.1.32020-2025年制造执行系统细分行业发展前景分析

4.22020-2025年中国制造执行系统市场发展趋势预测

4.2.12020-2025年制造执行系统行业发展趋势

- 4.2.22020-2025年制造执行系统市场规模预测
- 4.2.32020-2025年制造执行系统行业应用趋势预测
- 4.2.42020-2025年细分市场发展趋势预测
- 4.32020-2025年制造执行系统行业投资风险分析
 - 4.3.1行业政策风险
 - 4.3.2宏观经济风险
 - 4.3.3市场竞争风险
 - 4.3.4关联产业风险
 - 4.3.5其他投资风险
- 4.42020-2025年中国制造执行系统行业面临的困境及对策
 - 4.4.1中国制造执行系统行业面临的困境及对策
 - 1、中国制造执行系统行业面临困境
 - 2、中国制造执行系统行业对策探讨
 - 4.4.2中国制造执行系统企业发展困境及策略分析
 - 1、中国制造执行系统企业面临的困境
 - 2、中国制造执行系统企业的对策探讨
 - 4.4.3国内制造执行系统企业的出路分析

第五章 中国制造执行系统行业服务领域分析

- 5.1制造执行系统行业服务领域概况
 - 5.1.1行业主要服务领域
 - 5.1.2行业服务结构分析
 - 5.1.3服务发展趋势分析
 - 5.1.4服务策略建议
- 5.2服务领域一
 - 5.2.1市场发展现状概述
 - 5.2.2行业市场应用规模
 - 5.2.3行业市场需求分析
- 5.3服务领域二
 - 5.3.1市场发展现状概述
 - 5.3.2行业市场应用规模
 - 5.3.3行业市场需求分析
- 5.4服务领域三
 - 5.4.1市场发展现状概述
 - 5.4.2行业市场应用规模

5.4.3行业市场需求分析

第六章 中国制造执行系统行业市场竞争格局分析

6.1制造执行系统行业竞争格局分析

6.1.1制造执行系统行业区域分布格局

6.1.2制造执行系统行业企业规模格局

6.1.3制造执行系统行业企业性质格局

6.2制造执行系统行业竞争状况分析

6.2.1制造执行系统行业上游议价能力

6.2.2制造执行系统行业下游议价能力

6.2.3制造执行系统行业新进入者威胁

6.2.4制造执行系统行业替代产品威胁

6.2.5制造执行系统行业内部竞争分析

6.3制造执行系统行业投资兼并重组整合分析

6.3.1投资兼并重组现状

6.3.2投资兼并重组案例

6.3.3投资兼并重组趋势

第七章 中国制造执行系统行业企业经营分析

7.1上海宝信软件股份有限公司

7.1.1企业发展基本情况

7.1.2企业主要服务分析

7.1.3企业竞争优势分析

7.1.4企业经营状况分析

7.1.5企业最新发展动态

7.1.6企业发展战略分析

7.2武汉开目信息技术股份有限公司

7.2.1企业发展基本情况

7.2.2企业主要服务分析

7.2.3企业竞争优势分析

7.2.4企业经营状况分析

7.2.5企业最新发展动态

7.2.6企业发展战略分析

7.3启明信息技术股份有限公司

7.3.1企业发展基本情况

7.3.2企业主要服务分析

7.3.3企业竞争优势分析

7.3.4企业经营状况分析

7.3.5企业最新发展动态

7.3.6企业发展战略分析

7.4广州速威软件科技有限公司

7.4.1企业发展基本情况

7.4.2企业主要服务分析

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北京华铁海兴科技有限公司

7.5.1企业发展基本情况

7.5.2企业主要服务分析

7.5.3企业竞争优势分析

7.5.4企业经营状况分析

7.5.5企业最新发展动态

7.5.6企业发展战略分析

7.6石化盈科信息技术有限责任公司

7.6.1企业发展基本情况

7.6.2企业主要服务分析

7.6.3企业竞争优势分析

7.6.4企业经营状况分析

7.6.5企业最新发展动态

7.6.6企业发展战略分析

7.7易往信息技术有限公司

7.7.1企业发展基本情况

7.7.2企业主要服务分析

7.7.3企业竞争优势分析

7.7.4企业经营状况分析

7.7.5企业最新发展动态

7.7.6企业发展战略分析

7.8浙江浙大中控信息技术有限公司

7.8.1企业发展基本情况

7.8.2企业主要服务分析

7.8.3企业竞争优势分析

7.8.4企业经营状况分析

7.8.5企业最新发展动态

7.8.6企业发展战略分析

7.9艾普工华科技（武汉）有限公司

7.9.1企业发展基本情况

7.9.2企业主要服务分析

7.9.3企业竞争优势分析

7.9.4企业经营状况分析

7.9.5企业最新发展动态

7.9.6企业发展战略分析

7.10明基逐鹿软件（苏州）有限公司

7.10.1企业发展基本情况

7.10.2企业主要服务分析

7.10.3企业竞争优势分析

7.10.4企业经营状况分析

7.10.5企业最新发展动态

7.10.6企业发展战略分析

第八章 互联网对制造执行系统行业的影响分析

8.1互联网对制造执行系统行业的影响

8.1.1智能服务设备发展情况分析

1、智能服务设备发展概况

2、主要服务APP应用情况

8.1.2服务智能设备经营模式分析

1、智能硬件模式

2、服务APP模式

3、虚实结合模式

4、个性化资讯模式

8.1.3智能设备对制造执行系统行业的影响分析

1、智能设备对制造执行系统行业的影响

2、服务智能设备的发展趋势分析

8.2互联网+服务发展模式分析

8.2.1互联网+服务商业模式解析

1、商业模式一

(1) 服务模式

(2) 盈利模式

2、商业模式二

(1) 服务模式

(2) 盈利模式

8.2.2互联网+服务案例分析

1、案例一

2、案例二

3、案例三

8.3互联网背景下制造执行系统行业发展趋势分析

第九章 制造执行系统企业市场营销策略探讨

9.1服务营销的特点

9.1.1服务产品的无形性

9.1.2服务的不可分离性

9.1.3服务产品的可变性

9.1.4服务产品的易失性

9.2制造执行系统企业的营销策略

9.2.1内部营销与交互作用营销

9.2.2差别化管理

9.2.3服务质量管理

9.2.4平衡供求的策略

9.3制造执行系统企业提高服务质量的营销策略

9.3.1服务质量的主要影响因素模型

9.3.2服务质量影响因素关系分析

9.3.3制造执行系统企业提高服务质量的营销策略分析

9.4制造执行系统企业的品牌营销

9.4.1制造执行系统企业品牌营销中存在的问题

1、品牌营销处于初级阶段

2、缺乏品牌塑造意愿

3、服务品牌理念脱离实质

4、品牌营销定位不具备持续价值

9.4.2制造执行系统企业品牌营销策略分析

1、实行差异化的服务

- 2、树立服务品牌营销意识
- 3、提高顾客满意度与忠诚度
- 4、打造高品质的企业服务文化

第十章 研究结论及建议

10.1研究结论

10.2建议

10.2.1行业发展策略建议

10.2.2行业投资方向建议

10.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：制造执行系统行业服务特点

图表：制造执行系统产业链分析

图表：制造执行系统行业生命周期

图表：制造执行系统行业商业模式

图表：投资建议

图表：2015-2019年中国制造执行系统所属行业市场规模分析

图表：2020-2025年中国制造执行系统所属行业市场规模预测

图表：制造执行系统行业营销策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/478916.html>