**中国制造执行系统（MES）行业市场深度分析及发展前景与投资风险研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

制造执行系统(Manufacturing Execution System，简称MES)是一种基于软件的解决方案，主要用于在制造过程中监控和控制车间的生产流程。MES系统的主要目的是实时跟踪和记录原材料到成品的转变，它从各种来源(包括机器、传感器和操作人员)捕获数据，以提供有关生产活动状态的准确和最新信息。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个制造执行系统(MES)行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据制造执行系统(MES)行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国制造执行系统(MES)行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国制造执行系统(MES)行业将面临的机遇与挑战，对制造执行系统(MES)行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是制造执行系统(MES)企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 中国制造执行系统（mes）行业发展综述**

第一节 制造执行系统(mes)行业概述

一、制造执行系统(mes)的概念定义

1、mes核心功能

2、mes在整个工业流程中的位置

二、制造执行系统(mes)的分类情况

1、传统的mes(t-mes)

2、可集成的mes(i-mes)

三、制造执行系统(mes)的发展历程

1、mes产生背景

2、mes发展历程

四、制造执行系统(mes)带来的效益

第二节 制造执行系统(mes)发展环境分析

一、mes行业政策环境分析

1、行业监管部门

2、相关发展政策

二、mes行业经济环境分析

1、国内宏观经济现状

2、工业经济运行情况

三、mes行业社会环境分析

四、mes行业技术环境分析

1、国际it巨头占据高端市场的主导地位

2、国内厂商在中低端领域取得长足发展

第三节 制造执行系统(mes)产业链全景分析

一、制造执行系统(mes)产业链全景概览

二、制造执行系统(mes)产业链特征分析

三、制造执行系统(mes)上游市场分析

四、制造执行系统(mes)下游市场分析

第四节 制造执行系统(mes)行业发展机遇与威胁分析

**第二章 全球制造执行系统（mes）发展现状分析**

第一节 全球制造执行系统(mes)行业发展概况分析

一、全球制造执行系统(mes)发展简况

二、全球制造执行系统(mes)市场规模

三、全球制造执行系统(mes)发展特点

第二节 全球制造执行系统(mes)行业竞争格局分析

一、全球mes主要企业分析

二、全球mes企业竞争格局

1、不同应用领域竞争平缓

2、不同主体厂商竞争激烈

三、全球mes主流厂商竞争力对比

四、全球mes主流厂商市值、优势行业与典型客户对比

第三节 全球制造执行系统(mes)领先企业案例分析

一、思爱普sap

1、公司发展简介

2、公司经营情况分析

3、公司产品特点及应用

4、公司mes系统介绍

5、公司在华经营情况

二、西门子siemens

1、公司发展简介

2、公司经营情况分析

3、公司产品特点及应用

4、公司mes系统介绍

5、公司在华经营情况

三、ge

1、公司发展简介

2、公司经营情况分析

3、公司产品特点及应用

4、公司mes系统介绍

5、公司在华经营情况

四、霍尼韦尔honeywell

1、公司发展简介

2、公司经营情况分析

3、公司产品特点及应用

4、公司mes系统介绍

5、公司在华经营情况

五、发那科fanuc

1、公司发展简介

2、公司经营情况分析

3、公司产品特点及应用

4、公司mes系统介绍

5、公司在华经营情况

第四节 全球制造执行系统(mes)行业发展前景分析

一、全球制造执行系统(mes)发展趋势分析

二、全球制造执行系统(mes)市场前景预测

**第三章 中国制造执行系统（mes）发展现状分析**

第一节 中国制造执行系统(mes)行业发展概况分析

一、中国制造执行系统(mes)行业状况

二、中国制造执行系统(mes)行业经济特性分析

三、中国制造执行系统(mes)行业发展特点分析

1、mes成为提高企业竞争力的重要技术之一

2、以国外厂商为主导的mes市场竞争激烈

3、加强mes技术成果转化，实现mes软件产品化

4、制定mes行业标准，主导软件产品设计

第二节 中国制造执行系统(mes)市场需求规模分析

一、中国制造执行系统(mes)市场规模分析

二、中国制造执行系统(mes)投资情况分析

三、中国制造执行系统(mes)应用需求分析

1、mes应用需求领域

2、mes需求动力分析

3、mes应用渗透现状

4、企业对mes的核心需求

第三节 中国制造执行系统(mes)行业经营情况分析

一、mes行业盈利能力分析

二、mes行业运营能力分析

三、mes行业发展能力分析

第四节 中国制造执行系统(mes)行业招标情况分析

一、中国mes招标规模

二、中国mes招标项目领域分布

三、中国mes招标项目汇总

第五节 中国制造执行系统(mes)行业价格走势分析

一、mes产品市场价格现状分析

1、mes建设项目金额较大：平均金额500万

2、mes维护项目持续性强：平均金额70万

二、mes产品价格影响因素分析

1、mes系统软件功能模块的选择不同

2、mes系统软件采购渠道的差异

3、mes系统软件技术路线的差异

4、mes系统软件产品适用群体的差异

三、mes产品市场价格走势分析

第六节 对中国制造执行系统(mes)市场的思考判断

一、中国制造执行系统(mes)存在的问题分析

二、中国制造执行系统(mes)市场变化的方向

1、行业生态趋于完整

2、企业应用度提高

3、市场集中程度提高

三、中国制造执行系统(mes)行业发展的新思路

**第四章 中国制造执行系统（mes）技术与竞争分析**

第一节 中国制造执行系统(mes)行业技术水平分析

一、中国制造执行系统(mes)技术水平现状

1、mes功能架构

2、系统集成标准

3、生产调度

二、中国制造执行系统(mes)最新技术分析

三、中国制造执行系统(mes)技术趋势分析

第二节 中国制造执行系统(mes)行业竞争格局分析

一、中国mes主流厂商汇总

1、中国mes厂商竞争层次

2、中国mes主要流厂商介绍

二、中国mes厂商市场份额

1、中国mes厂商集中度

2、中国mes厂商市场份额

三、中国mes主流厂商市值、优势行业与典型客户对比

第三节 制造执行系统(mes)行业五力模型分析

一、行业现有竞争者分析

二、行业潜在进入者威胁

三、行业替代品威胁分析

四、行业供应商议价能力分析

五、行业购买者议价能力分析

六、行业竞争情况总结

**第五章 制造执行系统（mes）应用需求前景分析**

第一节 制造执行系统(mes)应用需求概述

一、制造执行系统(mes)应用需求领域

1、mes系统在流程行业的应用

2、mes系统在离散行业的应用

二、制造执行系统(mes)细分行业分布

第二节 钢铁冶金领域mes应用需求前景分析

一、mes在钢铁冶金领域的应用情况

二、钢铁冶金企业在mes的投资情况

三、钢铁冶金领域mes市场规模分析

四、钢铁冶金领域mes应用前景预测

第三节 机械制造领域mes应用需求前景分析

一、mes在机械制造领域的应用情况

二、机械制造企业在mes的投资情况

1、中联重科混凝土机械公司zmes项目

三、机械制造领域mes市场规模分析

四、机械制造领域mes应用前景预测

第四节 汽车制造领域mes应用需求前景分析

一、mes在汽车制造领域的应用情况

二、汽车制造企业在mes的投资情况

1、广汽mes系统项目

2、众泰汽车mes项目

三、汽车制造领域mes市场规模分析

四、汽车制造领域mes应用前景预测

第五节 轻工制造领域mes应用需求前景分析

一、mes在轻工制造领域的应用情况

二、轻工制造企业在mes的投资情况

三、轻工制造领域mes市场规模分析

四、轻工制造领域mes应用前景预测

第六节 电子领域mes应用需求前景分析

一、mes在电子领域的应用情况

二、电子企业在mes的投资情况

三、电子领域mes市场规模分析

四、电子领域mes应用前景预测

第七节 石油化工领域mes应用需求前景分析

一、mes在石油化工领域的应用情况

二、石油化工企业在mes的投资情况

1、洛阳石化宏达炼化mes项目

2、抚顺石化mes2.0上线试运行

三、石油化工领域mes市场规模分析

四、石油化工领域mes应用前景预测

第八节 动力电池领域mes应用需求前景分析

一、mes在动力电池领域的应用情况

二、动力电池企业在mes的投资情况

1、比亚迪动力电池智能制造mes系统

2、力信能源mes项目

三、动力电池领域mes市场规模分析

四、动力电池领域mes主要企业分析

五、动力电池领域mes应用前景预测

**第六章 制造执行系统（mes）重点区域需求前景**

第一节 东部地区制造执行系统(mes)需求前景分析

一、东部地区在mes的投资情况

1、河北宣化钢铁mes项目

2、江苏沙钢mes项目

3、广东美的空调mes项目

二、东部地区mes市场规模分析

三、东部地区mes重点应用企业

四、东部地区mes应用前景预测

第二节 中部地区制造执行系统(mes)需求前景分析

一、中部地区在mes的投资情况

1、湖北东风汽车mes项目

2、河南宇通精益达mes项目

3、安徽江淮汽车mes项目

二、中部地区mes市场规模分析

三、中部地区mes重点应用企业

四、中部地区mes应用前景预测

第三节 西部地区制造执行系统(mes)需求前景分析

一、西部地区在mes的投资情况

1、山西太原钢铁mes项目

2、四川长虹电工mes项目

3、广西柳钢mes项目

二、西部地区mes市场规模分析

三、西部地区mes重点应用企业

四、西部地区mes应用前景预测

第四节 东北地区制造执行系统(mes)需求前景分析

一、东北地区mes市场规模分析

二、东北地区mes重点应用企业

三、东北地区mes应用前景预测

**第七章 中国制造执行系统（mes）领先企业分析**

第一节 中国mes领先企业整体对比

一、中国mes领先企业优势领域对比

二、中国mes领先企业主营收入对比

三、中国mes领先企业市值对比

第二节 国内mes领先企业案例分析

一、上海宝信软件股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

二、石化盈科信息技术有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

三、和利时集团公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

四、浙江中控技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

五、北京元工国际科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

六、能科科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

七、广州赛意信息科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

八、上海柏楚电子科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

九、鼎捷软件股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

十、深圳市华磊迅拓科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构

3、企业主要产品分析

4、mes产品功能及特点

5、企业技术研发及动向

6、企业经营情况分析

**第八章 制造执行系统（mes）前景预测与投资建议**

第一节 mes发展趋势分析

一、mes成为后erp时代的企业信息化热点

二、mes市场趋势分析：离散型行业将发力

三、mes竞争趋势分析：集中度将显着提高

第二节 mes发展前景预测

一、mes市场空间测算

1、行业关键假设

2、mes建设项目空间测算

3、mes维护项目空间测算

4、mes市场空间总体测算

二、mes市场规模预测

第三节 mes行业投资潜力分析

一、行业投资现状分析

二、行业进入壁垒分析

1、制造业行业壁垒

2、技术及经验壁垒

3、人才壁垒

4、客户资源壁垒

三、行业投资风险预警

1、行业政策风险

2、行业市场风险

3、经营成本风险

4、技术及人才风险

四、行业兼并重组分析

第四节 mes行业投资策略与建议

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

1、政策机会分析

2、行业发展机会分析

三、行业投资策略建议

**图表目录**

图表：mes常见功能

图表：mes在整个工业流程中的位置

图表：t-mes介绍

图表：mes产生背景分析

图表：mes发展阶段分析

图表：mes系统效益

图表：mes系统有形效益

图表：2023年mes行业相关政策与发展规划

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20240409/564910.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20240409/564910.shtml)