

中国制造执行系统(MES)行业市场发展现状及前景趋势与投资分析研究报告(2024-2030版)

报告简介

制造执行系统(Manufacturing Execution

System, 简称MES)是指在制造过程中对生产过程进行管理和控制的一种信息系统。它主要负责生产计划的执行、生产现场的数据采集、生产过程的监控和分析、生产资源的调度等功能。MES系统通过实时监控生产现场的设备、人员和物料等信息,获取生产过程中的实时数据,并将这些数据与生产计划进行对比和分析,从而提供给管理人员实时的生产状态和生产效率数据。

中道泰和通过对制造执行系统(MES)行业长期跟踪监测,分析制造执行系统(MES)行业需求、供给、经营特性、获取能力、产业链和价值链等多方面的内容,整合行业、市场、企业、用户等多层面数据和信息资源,为客户提供深度的制造执行系统(MES)行业研究报告,以专业的研究方法帮助客户深入的了解制造执行系统(MES)行业,发现投资价值和投资机会,规避经营风险,提高管理和运营能力。制造执行系统(MES)行业报告是从事制造执行系统(MES)行业投资之前,对制造执行系统(MES)行业相关各种因素进行具体调查、研究、分析,评估项目可行性、效果效益程度,提出建设性意见建议对策等,为制造执行系统(MES)行业投资决策者和主管机关审批的研究性报告。以阐述对制造执行系统(MES)行业的理论认识为主要内容,重在研究制造执行系统(MES)行业本质及规律性认识的研究。制造执行系统(MES)行业研究报告持续提供高价值服务,是企业了解各行业当前最新发展动向、把握市场机会、做出正确投资和明确企业发展方向不可多得的精品资料。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及制造执行系统(MES)专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国制造执行系统(MES)的行业现状、市场各

类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对制造执行系统(MES)业务的发展进行详尽深入的分析，并根据制造执行系统(MES)行业的政策经济发展环境对制造执行系统(MES)行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对制造执行系统(MES)行业的研究观点，以供投资决策者参考。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

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
- 二、制造执行系统(mes)的分类情况
- 三、制造执行系统(mes)的发展历程
- 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
- 二、mes行业经济环境分析
- 三、mes行业社会环境分析
- 四、mes行业技术环境分析

第二章 全球制造执行系统 (mes) 行业发展现状分析

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企业类型分析

二、全球mes企业竞争格局

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

二、西门子siemens

三、ge

四、霍尼韦尔honeywell

五、发那科fanuc

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) 行业发展现状分析

第一节 中国制造执行系统(mes)行业发展概况

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

第二节 中国制造执行系统(mes)市场需求状况

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)主要应用领域

三、中国制造执行系统(mes)主要需求类型

四、中国制造执行系统(mes)用户应用模式

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行业招投标中标事件汇总

二、中国mes行业招投标区域分布情况

三、中国mes行业招投标行业分布情况

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

二、mes产品价格影响因素分析

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)市场痛点分析

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)行业发展的新思路

第四章 中国制造执行系统 (mes) 行业市场竞争状况及市场格局解读

第一节 中国制造执行系统(mes)行业竞争格局分析

一、中国mes行业竞争环境概述

二、中国mes主流厂商汇总

三、中国mes行业市场竞争格局

四、中国mes行业市场集中度

第二节 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 中国制造执行系统 (mes) 行业产业链梳理及应用需求前景

第一节 中国制造执行系统(mes)产业链分析

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

第二节 中国制造执行系统(mes)产业价值属性分析

一、中国mes行业成本结构分析

二、中国mes行业成本传导机制分析

第三节 中国制造执行系统(mes)应用需求概述

一、制造执行系统(mes)需求领域

二、制造执行系统(mes)细分行业分布

第四节 机械制造领域mes应用现状及需求潜力分析

一、mes在机械制造领域的应用情况

二、机械制造企业mes项目投资情况

三、机械制造领域mes市场规模分析

四、机械制造领域mes需求潜力分析

第五节 电子电器领域mes应用现状及需求潜力分析

一、mes在电子电器领域的应用情况

二、电子电器企业mes项目投资情况

三、电子电器领域mes市场规模分析

四、电子电器领域mes需求潜力分析

第六节 汽车制造领域mes应用现状及需求潜力分析

一、mes在汽车制造领域的应用情况

二、汽车制造企业mes项目投资情况

三、汽车制造领域mes市场规模分析

四、汽车制造领域mes需求潜力分析

第七节 钢铁冶金领域mes应用现状及需求潜力分析

一、mes在钢铁冶金领域的应用情况

二、钢铁冶金企业mes项目投资情况

三、钢铁冶金领域mes市场规模分析

四、钢铁冶金领域mes需求潜力分析

第八节 食品领域mes应用现状及需求潜力分析

一、mes在食品领域的应用情况

二、食品生产企业mes项目投资情况

三、食品生产领域mes市场规模分析

四、食品生产领域mes需求潜力分析

第九节 石油化工领域mes应用现状及需求潜力分析

一、mes在石油化工领域的应用情况

二、石油化工企业mes项目投资情况

三、石油化工领域mes市场规模分析

四、石油化工领域mes需求潜力分析

第十节 烟草领域mes应用现状及需求潜力分析

一、mes在烟草领域的应用情况

二、烟草企业mes项目投资情况

三、烟草领域mes市场规模分析

四、烟草领域mes需求潜力分析

第六章 中国制造执行系统 (mes) 行业重点区域需求前景

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mes项目投资情况

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mes项目投资情况

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mes项目投资情况

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项目投资情况
- 二、东北地区mes市场规模分析
- 三、东北地区mes重点应用企业
- 四、东北地区mes应用前景预测

第七章 中国制造执行系统 (mes) 行业领先企业分析

第一节 中国mes领先企业经营效益与研发规模对比

第二节 国内mes领先企业案例分析

- 一、用友网络科技股份有限公司
- 二、石化盈科信息技术有限责任公司
- 三、和利时科技集团有限公司
- 四、浙江中控技术股份有限公司
- 五、北京元工国际科技股份有限公司
- 六、能科科技股份有限公司
- 七、广州赛意信息科技股份有限公司
- 八、上海柏楚电子科技股份有限公司
- 九、鼎捷软件股份有限公司
- 十、深圳市华磊迅拓科技有限公司

第八章 中国制造执行系统 (mes) 行业前景预测与投资建议

第一节 中国mes行业swot分析

第二节 中国mes行业投资潜力分析

- 一、行业投资现状分析

二、行业兼并重组现状

三、行业投资潜力分析

第三节 中国mes发展前景预测

第四节 中国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：集中度将显著提高

第五节 中国mes行业进入与退出壁垒

一、行业进入壁垒分析

二、行业退出壁垒

第六节 中国mes行业投资风险预警

一、行业政策风险

二、市场竞争风险

三、经营成本风险

四、技术及人才风险

五、经济波动风险

第七节 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

三、行业投资策略建议

第九章 中国制造2025战略对mes行业的机遇与挑战

第一节 中国制造2025战略分析

- 一、“中国制造2025”战略基本内涵定义
- 二、“中国制造2025”战略基本特点分析
- 三、“中国制造2025”战略发展整体目标
- 四、“中国制造2025”战略与mes的关联

第二节 工业4.0对mes行业的影响

- 一、工业4.0的发展路径：从数字工厂到智能工厂
- 二、工业4.0的层次架构解析及重要模块
- 三、工业4.0的重要模块：工业软件

第三节 中国制造2025战略对mes的机遇与挑战

- 一、“中国制造2025”战略下行业机遇分析
- 二、“中国制造2025”战略下行业挑战分析

图表目录

图表：制造执行系统(mes)行业生命周期

图表：制造执行系统(mes)行业产业链结构

图表：2022-2024年制造执行系统(mes)行业经营效益分析

图表：2022-2024年中国制造执行系统(mes)行业盈利能力分析

图表：2022-2024年中国制造执行系统(mes)行业运营能力分析

图表：2022-2024年中国制造执行系统(mes)行业偿债能力分析

图表：2022-2024年中国制造执行系统(mes)行业发展能力分析

图表：2025-2030年制造执行系统(mes)行业市场规模预测

图表：2025-2030年制造执行系统(mes)行业营业收入预测

图表：2025-2030年中国制造执行系统(mes)行业供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20241126/1540619.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)