

2024-2030年中国智能制造信息系统集成行业市场 行情动态及发展趋向分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智能制造信息系统集成行业市场行情动态及发展趋向分析报告》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.chyxx.com/research/202110/981499.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解智能制造信息系统集成行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国智能制造信息系统集成行业市场行情动态及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国智能制造信息系统集成市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保智能制造信息系统集成行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年智能制造信息系统集成行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能智能制造信息系统集成从业者抢跑转型赛道。

智能制造信息系统集成指以自动化、网络化为基础，以数字化为手段，以智能制造为目标，借助新一代信息通信技术，通过工业软件、生产和业务管理系统、智能技术和装备的集成，帮助企业实现纵向集成、横向集成的各类智能化解决方案的总称。智能制造信息系统集成的分类可按照根据应用领域、技术层面、系统规模、集成内容、行业特性需求等因素进行分类：

中国制造业加速数字化转型，寻求提高生产效率、质量和创新能力。信息系统集成为实现这些目标提供了关键技术支持。人工智能在制造业中的应用不断扩展，信息系统集成可以将人工智能技术与生产流程整合，提高自动化和智能化水平。根据数据显示，2022年中国智能制造信息系统集成行业市场规模约为2962亿元，产值约为3002.8。

从市场区域分布来看，中国智能制造信息系统集成行业区域分布较为均衡，遍布全国，其中东北地区占比相对较重，占比为20.69%，其次为西北地区，占比为20.51%；从市场需求结构来看，由局部解决方案及整体解决方案组成，其中局部解决方案占据了绝大多数市场份额，占比为90.56%，整体解决方案占比为9.44%。

随着中国制造业的不断发展和智能化进程的深入推进，智能制造信息系统集成行业将继续保持高速增长，中国智能制造信息系统集成市场涌现了众多竞争者，其中以盘古信息、华工赛百、艾克斯特等企业主导，中国智能制造信息系统集成行业在制造业转型升级的背景下快速发展，市场竞争格局逐渐形成。

中国智能制造信息系统集成行业将面临更多的机遇和挑战。随着技术的不断创新和市场需求的不断变化，行业竞争将更加激烈，同时也会带来更多的合作和合作模式的探索。未来，信息系统集成企业需要灵活应对市场的变化，不断创新，以满足制造企业的多样化需求。

《2024-2030年中国智能制造信息系统集成行业市场行情动态及发展趋向分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是智能制造信息系统集成领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 智能制造信息系统集成产业环境透视

第一章 智能制造信息系统集成行业发展综述

第一节 智能制造信息系统集成行业概述

一、智能制造信息系统集成定义

二、智能制造信息系统集成核心思想与系统内涵

1、智能制造信息系统集成核心思想

2、智能制造信息系统集成系统内涵

三、智能制造各环节在智能制造系统中的具体任务

1、智能设计环节

2、智能生产环节

3、智能物流环节

4、智能销售及服务环节

四、智能制造信息系统价值链维度各环节描述

1、制造资源

2、系统集成

3、互联互通

4、信息融合

5、新兴业态

第二节 智能制造信息系统集成行业产业链分析

一、智能制造信息系统集成行业产业链结构

1、智能制造信息系统集成产业链结构

2、智能制造信息系统集成产业链发展历程

3、智能制造信息系统集成产业链组织模式

二、智能制造信息系统集成行业商业模式分析

1、传统智能制造信息系统集成行业商业模式分析

2、基于产业链的智能制造信息系统集成行业商业模式

3、智能制造信息系统集成行业产业链商业模式发展分析

第三节 智能制造系统架构、风险及建议分析

一、智能制造系统的参考架构分析

二、智能制造系统安全风险分析

1、智能制造系统安全的概念

2、智能制造系统的安全风险因素分析

3、安全风险内因——脆弱性、外因——威胁

4、智能制造的安全风险矩阵

三、智能制造系统的安全防护建议分析

1、设备层安全防护建议

2、控制层安全防护建议

3、管理层安全防护建议

4、企业层、网络层安全防护建议

第二章 全球智能制造信息系统集成行业发展分析

第一节 全球智能制造信息系统集成行业发展状况

一、全球智能制造信息系统集成发展历程

1、订货点法

2、时段式MPR系统

3、闭环MPR系统

4、MPRII系统

5、智能制造信息系统集成系统

二、全球智能制造信息系统集成行业现状分析

1、全球智能制造信息系统集成应用现状

2、全球智能制造信息系统集成市场状况

3、全球智能制造信息系统集成竞争状况

第二节 重点地区智能制造信息系统集成行业发展状况

一、美国智能制造信息系统集成行业发展状况

二、欧洲智能制造信息系统集成行业发展状况

三、日本智能制造信息系统集成行业发展状况

四、韩国智能制造信息系统集成行业发展状况

五、印度智能制造信息系统集成行业发展状况

第三节 全球智能制造信息系统集成行业发展趋势预测

一、全球智能制造信息系统集成行业发展趋势

二、全球智能制造信息系统集成行业前景预测

第二部分 智能制造信息系统集成行业深度分析

第三章 中国智能制造信息系统集成行业市场发展分析

第一节 中国智能制造信息系统集成行业发展概况

一、中国智能制造信息系统集成所属行业发展历程

- 1、增值代理阶段（80年代初至90年代初）
- 2、个性化定制阶段（1993年~1998年）
- 3、行业服务阶段（2000年以后）
- 4、应用软件产品化阶段
- 5、多平台应用和服务创新阶段

二、中国智能制造信息系统集成所属行业发展现状

第二节 中国智能制造信息系统集成应用状况分析

一、智能制造信息系统集成应用现状分析

- 1、智能制造信息系统集成应用行业分析
 - 2、智能制造信息系统集成应用企业分析
 - 3、智能制造信息系统集成应用特点
 - 4、智能制造信息系统集成存在的问题
- ##### 二、智能制造信息系统集成实施现状分析

第三节 中国智能制造信息系统集成市场现状分析

一、中国智能制造信息系统集成市场规模分析

- 1、2023年智能制造信息系统集成市场规模
- 2、中国智能制造信息系统集成市场空间发展分析

二、中国智能制造信息系统集成行业市场结构

- 1、中国智能制造信息系统集成垂直市场结构
- 2、中国智能制造信息系统集成平行市场结构
- 3、中国智能制造信息系统集成区域市场结构

第四节 中国智能制造信息系统集成市场供需分析

一、中国智能制造信息系统集成市场价格期望分析

二、中国智能制造信息系统集成市场供给分析

- 1、智能制造信息系统集成产品供给影响因素
- 2、智能制造信息系统集成产品供给分析
- 3、智能制造信息系统集成价格供给分析

第五节 中国智能制造信息系统集成市场发展特点

- 一、系统集成将成为支撑我国智能制造快速发展的重要支点
- 二、融合的下一代工业网络有望领衔智能工厂的未来

三、人工智能技术将从边缘侧提升工业智能化程度

第四章 我国智能制造信息系统集成所属行业整体运行指标分析

第一节 2023年中国智能制造信息系统集成所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国智能制造信息系统集成所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 中国智能制造信息系统集成细分行业市场分析

第一节 智能制造信息系统集成细分行业发展概况

一、智能制造信息系统集成细分行业分类

二、智能制造信息系统集成各细分市场概况

三、智能制造信息系统集成细分市场发展趋势

第二节 制造业智能制造信息系统集成市场现状分析

一、制造业智能制造信息系统集成市场总体概况

二、制造业智能制造信息系统集成市场竞争状况

三、制造业智能制造信息系统集成市场未来趋势

1、制造业智能制造信息系统集成市场规模预测

2、制造业智能制造信息系统集成市场发展趋势

3、制造业智能制造信息系统集成市场发展态势

第三节 制造业智能制造信息系统集成软件细分市场分析

一、ERP系统市场分析

1、ERP系统特征分析

2、ERP系统应用领域市场分析

3、ERP系统优劣势分析

4、ERP系统市场规模分析

二、MES系统市场分析

1、MES系统特征分析

2、MES系统应用领域市场分析

3、MES系统优劣势分析

4、MES系统市场规模分析

三、ESB系统市场分析

1、ESB系统特征分析

2、ESB系统应用领域市场分析

3、ESB系统优劣势分析

4、ESB系统市场未来发展

第三部分 智能制造信息系统集成产业竞争分析

第六章 中国智能制造信息系统集成市场竞争及营销分析

第一节 智能制造信息系统集成行业市场竞争分析

一、智能制造信息系统集成市场竞争现状分析

二、智能制造信息系统集成市场竞争格局分析

三、智能制造信息系统集成行业潜在威胁分析

四、智能制造信息系统集成行业并购状况分析

第二节 智能制造信息系统集成行业市场营销分析

一、智能制造信息系统集成销售特征分析

二、智能制造信息系统集成营销模式发展阶段

三、智能制造信息系统集成行业营销环境

四、智能制造信息系统集成行业营销现状

五、智能制造信息系统集成体验营销策略

第七章 智能制造信息系统集成产业集群发展及区域市场分析

第一节 中国智能制造信息系统集成产业集群发展特色分析

一、长江三角洲智能制造信息系统集成产业发展特色分析

二、珠江三角洲智能制造信息系统集成产业发展特色分析

三、环渤海地区智能制造信息系统集成产业发展特色分析

四、闽南地区智能制造信息系统集成产业发展特色分析

第二节 智能制造信息系统集成重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

二、智能制造信息系统集成重点区域市场分析

1、江苏

2、浙江

3、上海

4、福建

5、广东

第八章 智能制造信息系统集成行业部分企业经营分析

第一节 广东盘古信息科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务分析

三、企业客户服务分析

四、企业发展前景分析

第二节 武汉华工赛百数据系统有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务分析

三、企业客户服务分析

四、企业发展前景分析

第三节 北京艾克斯特科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务分析

三、企业客户分布分析

四、企业发展前景分析

第四节 惠州市英迪科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务分析

三、企业客户分布分析

四、企业发展前景分析

第五节 金华风云网络科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务分析

三、企业客户服务分析

四、企业发展前景分析

第四部分 智能制造信息系统集成行业投资前景

第九章 智能制造信息系统集成行业规划研究

第一节 智能制造信息系统集成行业发展回顾

一、智能制造信息系统集成行业运行情况

二、智能制造信息系统集成行业发展特点

三、智能制造信息系统集成行业发展成就

第二节 智能制造信息系统集成行业总体规划

- 一、智能制造信息系统集成行业规划纲要
- 二、智能制造信息系统集成行业规划指导思想
- 三、智能制造信息系统集成行业规划主要目标

第十章 智能制造信息系统集成行业投资分析与前景预测

第一节 智能制造信息系统集成行业投资分析

- 一、智能制造信息系统集成行业投资特性分析
- 二、智能制造信息系统集成行业投资风险分析
 - 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
- 三、智能制造信息系统集成行业投资机会分析

第二节 智能制造信息系统集成行业前景预测

- 一、智能制造信息系统集成行业发展趋势分析
 - 1、产品技术趋势
 - 2、营销渠道趋势
 - 3、用户需求趋势
 - 4、区域市场趋势
 - 5、行业市场趋势
- 二、智能制造信息系统集成行业发展前景预测

第三节 智能制造信息系统集成行业投资建议

- 一、智能制造信息系统集成行业投资价值
- 二、智能制造信息系统集成行业投资建议

第十一章 2024-2030年智能制造信息系统集成行业投资价值评估分析

第一节 智能制造信息系统集成行业投资特性分析

- 一、智能制造信息系统集成行业进入壁垒分析
- 二、智能制造信息系统集成行业盈利因素分析
- 三、智能制造信息系统集成行业盈利模式分析

第二节 2024-2030年智能制造信息系统集成行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2024-2030年智能制造信息系统集成行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十二章 智能制造信息系统集成行业发展战略研究

第一节 智能制造信息系统集成分类

- 一、基础集成
- 二、中级集成
- 三、高级集成

第二节 汽车产业智能制造中的信息化系统集成

- 一、汽车产业智能制造中的集成路径
- 二、以MES为连接器、PLM为主线的集成方式在汽车产业智能制造中的应用
- 三、MES与其他系统的技术集成及透明化生成的初步实现

第三节 智能制造信息系统集成经营策略分析

- 一、智能制造信息系统集成市场细分策略
- 二、智能制造信息系统集成市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能制造信息系统集成新产品差异化战略

第四节 智能制造信息系统集成行业投资战略研究

- 一、2023年智能制造信息系统集成行业投资战略
- 二、2024-2030年智能制造信息系统集成行业投资战略

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 智能制造信息系统集成行业研究结论及建议

第二节 智能制造信息系统集成子行业研究结论及建议

第三节 智能制造信息系统集成行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：智能制造产业链结构

图表2：智能制造信息系统集成产业落地节奏

图表3：2019-2023年我国工业软件市场规模

图表4：2019-2023年我国工业软件市场规模分析

图表5：不同规模企业的MES项目累计投资

图表6：MES的应用需求

图表7：已应用企业的厂商知名度排名

图表8：制能智造系统解决方案商演进类型

图表9：智能制造信息系统集成营销业务流程

图表10：集成厂商销售流程

图表11：北京艾克斯特科技有限公司部分客户一览表

图表12：金华风云网络科技有限公司部分客户名称和类型

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981499.html>