

中国智能制造信息系统集成行业前景预测分析与发展规划研究报告2023-2029年

产品名称	中国智能制造信息系统集成行业前景预测分析与 发展规划研究报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国智能制造信息系统集成行业前景预测分析与发展规划研究报告2023-2029年.....

【报告编号】 363760【出版日期】 2023年2月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 部分

智能制造信息系统集成产业环境透视章 智能制造信息系统集成行业发展综述节 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、2022年以来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节 2022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 2018-2022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
2023-2029年智能制造信息系统集成行业投资价值评估分析节 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
2023-2029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 2023-2029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节
智能制造信息系统集成分类一、基础集成二、中级集成三、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、2022年智能制造信息系统集成行业投资战略二、2023-2029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 部分图表目录：图表：智能制造产业链结构
图表：智能制造信息系统集成产业落地节奏 图表：2018-2022年我国工业软件市场规模 图表：我国智能制造信息系统集成所属行业盈利能力分析 图表：我国智能制造信息系统集成所属行业偿债能力分析
图表：我国智能制造信息系统集成行业营运能力分析 图表：我国智能制造信息系统集成行业发展能力分析 图表：2018-2022年我国工业软件市场规模分析 图表：不同规模企业的MES项目累计投资 图表：MES的应用需求 图表：已应用企业的厂商度排名 图表：智能制造系统解决方案商演进类型 图表：智能制造信息系统集成营销业务流程 图表：集成厂商销售流程 图表：北京艾克斯特科技有限公司部分客户一览表 图表：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……