2021-2027年中国柔性制造行业市场行情动态及投 资前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国柔性制造行业市场行情动态及投资前景分析报告》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/202101/927081.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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

柔性制造的模式其实广泛存在,比如定制,这种以消费者为导向的,以需定产的方式对立的是传统大规模量产的生产模式。在柔性制造中,考验的是生产线和供应链的反应速度。比如在电子商务领域兴起的"C2B""C2P2B"等模式体现的正是柔性制造的精髓所在。第一方面是系统适应外部环境变化的能力,可用系统满足新产品要求的程度来衡量;第二方面是系统适应内部变化的能力,可用在有干扰(如机器出现故障)情况下,系统的生产率与无干扰情况下的生产率期望值之比来衡量。"柔性"是相对于"刚性"而言的,传统的"刚性"自动化生产线主要实现单一品种的大批量生产。

智研咨询发布的《2021-2027年中国柔性制造行业市场行情动态及投资前景分析报告》共七章。首先介绍了柔性制造行业市场发展环境、柔性制造整体运行态势等,接着分析了柔性制造行业市场运行的现状,然后介绍了柔性制造市场竞争格局。随后,报告对柔性制造做了重点企业经营状况分析,最后分析了柔性制造行业发展趋势与投资预测。您若想对柔性制造产业有个系统的了解或者想投资柔性制造行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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1章:柔性制造行业界定及发展环境剖析

- 1.1 柔性制造行业界定及统计说明
- 1.1.1 柔性制造技术(FMI)的界定
- (1) 柔性制造技术 (FMI) 的界定
- (2) 柔性制造中"柔性"的界定
- (3)柔性制造与刚性制造的对比
- (4)柔性制造技术(FMI)的特点
- (5)柔性制造的适用范围
- 1.1.2 柔性制造技术 (FMI) 的分类
- 1.1.3 柔性制造的产生背景及发展意义
- (1)柔性制造技术 (FMI)的产生背景
- (2)柔性制造技术(FMI)的发展意义
- 1.1.4 所属国民经济行业分类与代码
- 1.1.5 本报告行业研究范围的界定说明
- 1.1.6 本报告的数据来源及统计标准说明

- 1.2 中国柔性制造行业政策环境
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业标准体系建设现状
- (1)标准体系建设状况
- (2)现行标准汇总
- (3)即将实施标准
- (4) 重点标准解读
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 行业发展相关政策汇总
- (2) 行业发展相关规划汇总
- 1.2.4 行业重点政策规划解读
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国柔性制造行业经济环境
- 1.3.1 宏观经济发展现状
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国柔性制造行业社会环境
- 1.5 中国柔性制造行业技术环境
- 1.5.1 柔性制造生产方式
- 1.5.2 柔性制造行业关键技术分析
- 1.5.3 中国柔性制造行业专利申请及公开情况
- 1.5.4 中国柔性制造行业技术创新趋势
- 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

第2章:全球柔性制造行业发展趋势及前景预测

- 2.1 全球柔性制造行业发展环境与市场现状
- 2.1.1 全球柔性制造行业发展历程
- 2.1.2 全球柔性制造行业发展环境
- (1)经济环境
- (2)政策环境
- (3)社会环境
- (4)技术环境
- 2.1.3 全球柔性制造行业发展现状
- 2.1.4 全球柔性制造行业应用发展
- 2.2 全球柔性制造行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.2.1 全球柔性制造行业区域发展现状

- 2.2.2 重点区域柔性制造行业发展分析
- (1)美国柔性制造行业
- (2)德国柔性制造行业
- (3)日本柔性制造行业
- 2.3 全球柔性制造行业竞争格局及代表性企业案例分析
- 2.3.1 全球柔性制造行业企业兼并重组动态
- 2.3.2 全球柔性制造行业竞争格局
- 2.3.3 全球柔性制造行业代表性企业布局案例
- 2.4 全球柔性制造行业发展趋势及市场前景预测
- 2.4.1 全球柔性制造行业发展趋势
- 2.4.2 全球柔性制造行业前景预测

第3章:中国制造转型升级与柔性制造发展机遇分析

- 3.1 中国制造业发展历程
- 3.2 中国制造业发展现状
- 3.3 中国制造业转型升级
- 3.4 中国工业自动化发展现状
- 3.5 中国智能制造发展现状
- 3.6 中国制造发展存在的问题及柔性制造行业发展机遇

第4章:中国柔性制造行业发展现状与市场痛点分析

- 4.1 中国柔性制造行业发展历程及市场特征
- 4.1.1 中国柔性制造行业发展历程
- 4.1.2 中国柔性制造行业市场特征
- 4.2 中国柔性制造行业经济效益分析
- 4.3 中国柔性制造行业市场渗透情况
- 4.4 中国柔性制造行业市场规模测算
- 4.5 柔性制造行业投融资、兼并与重组分析
- 4.5.1 行业投融资发展状况
- (1)行业资金来源
- (2)投融资主体
- (3)投融资方式
- (4)投融资事件汇总
- (5)投融资信息分析
- (6)投融资趋势预测
- 4.5.2 行业兼并与重组状况
- (1)兼并与重组事件汇总

- (2)兼并与重组动因分析
- (3)兼并与重组案例分析
- (4)兼并与重组趋势预判
- 4.6 柔性制造行业市场进入与退出壁垒
- 4.7 中国柔性制造行业市场格局及集中度分析
- 4.7.1 中国柔性制造行业市场竞争格局
- 4.7.2 中国柔性制造行业市场集中度分析
- 4.8 中国柔性制造行业区域发展格局及重点区域市场解析
- 4.8.1 中国柔性制造行业区域发展格局
- 4.8.2 中国柔性制造行业重点区域市场解析
- (1) 北京市
- (2)上海市
- (3)广东省
- (4) 浙江省
- (5) 江苏省
- 4.9 中国柔性制造行业发展痛点分析

第5章:中国柔性制造产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 柔性制造系统产业链梳理及成本结构分析
- 5.1.1 柔性制造系统产业链梳理
- 5.1.2 柔性制造系统参与者类型
- 5.1.3 柔性制造系统成本结构分析
- 5.2 柔性制造系统组成及功能特征
- 5.2.1 柔性制造系统组成
- 5.2.2 加工系统
- (1)系统功能特征
- (2)系统组成结构
- 5.2.3 物流系统
- (1)系统功能特征
- (2)系统组成结构
- 5.2.4 控制与管理系统
- (1)系统功能特征
- (2)系统组成结构
- 5.3 柔性制造系统细分系统市场分析
- 5.3.1 柔性制造单元 (FMC)
- (1)系统界定

- (2)系统设备组成及选用
- (3)系统功能模块组成
- (4)系统特征及适用范围
- (5)系统应用现状分析
- (6)市场需求潜力分析
- 5.3.2 柔性自动化生产线 (FTL)
- (1)系统界定
- (2)系统设备组成及选用
- (3)系统功能模块组成
- (4)系统特征及适用范围
- (5)系统应用现状分析
- (6)市场需求潜力分析
- 5.3.3 柔性制造系统 (FMS)
- (1)系统界定
- (2)系统设备组成及选用
- (3)系统功能模块组成
- (4)系统特征及适用范围
- (5)系统应用现状分析
- (6)市场需求潜力分析
- 5.3.4 柔性制造工厂 (FMF)
- (1)系统界定
- (2)系统设备组成及选用
- (3)系统功能模块组成
- (4)系统特征及适用范围
- (5)系统应用现状分析
- (6)市场需求潜力分析
- 5.4 柔性制造系统硬件设备供应市场
- 5.4.1 柔性制造系统硬件设备类型
- 5.4.2 柔性制造设备的特点及选用原则
- 5.4.3 柔性制造系统主要硬件设备供需状况
- (1)加工中心
- (2)数控机床
- (3) 工业机器人
- (4)柔性制造设备
- 5.4.4 柔性制造系统主要硬件设备竞争状况

- (1)加工中心
- (2)数控机床
- (3) 工业机器人
- (4)柔性制造设备
- 5.4.5 柔性制造系统硬件设备发展趋势
- 5.4.6 硬件设备发展对柔性制造系统发展的影响
- 5.5 柔性制造系统的信息流的产生与管理
- 5.5.1 柔性制造系统的信息网络系统
- 5.5.2 柔性制造系统设计数据类型及联系方式
- 5.5.3 柔性制造信息流管理的网络及通信条件
- 5.5.4 柔性制造信息流管理的运行控制
- 5.5.5 柔性制造信息流管理的网络及通信条件
- 5.6 柔性制造系统软件系统供应市场
- 5.6.1 软件系统在柔性制造中的作用及地位
- 5.6.2 柔性制造系统软件系统类型
- 5.6.3 柔性制造操作系统
- 5.6.4 柔性制造计算机控制系统CIMS
- 5.6.5 柔性制造数据管理系统软件
- 5.7 柔性制造系统监控检测与运维市场分析
- 5.7.1 柔性制造系统的监控与检测
- 5.7.2 柔性制造系统运维市场分析
- 5.8 柔性制造系统下游应用市场需求潜力
- 5.8.1 中国柔性制造系统下游应用市场结构
- 5.8.2 汽车制造
- 5.8.3 消费电子
- 5.8.4 医疗设备
- 第6章:中国柔性制造产业链代表性企业案例研究
- 6.1 中国柔性制造产业链代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国柔性制造产业链代表性企业案例研究
- 6.2.1 上海克来机电自动化工程股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.2 快克智能装备股份有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.3 深圳市赢合科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.4 江苏哈工智能机器人股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.5 江苏北人机器人系统股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.6 杭州沃镭智能科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.7 河北博柯莱智能装备科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.8 广州瑞松智能科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.9 小布涂涂文化创意(大连)股份有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析
- 6.2.10 江苏微导纳米科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业柔性制造业务布局
- (4)企业发展柔性制造业务的优劣势分析

第7章:中国柔性制造行业市场前瞻及投资策略建议

- 7.1 中国柔性制造行业发展潜力评估
- 7.1.1 行业所处生命周期阶段识别
- 7.1.2 行业发展驱动与制约因素总结(ZY ZS)
- 7.1.3 行业发展潜力评估
- 7.2 中国柔性制造行业发展前景预测
- 7.3 中国柔性制造行业发展趋势预判
- 7.4 中国柔性制造行业投资价值评估
- 7.5 中国柔性制造行业投资机会分析
- 7.6 中国柔性制造行业投资风险预警
- 7.7 中国柔性制造行业投资策略与建议
- 7.8 中国柔性制造行业可持续发展建议

图表目录:

图表1:柔性制造行业所属的国民经济分类

图表2:本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表3:2020年柔性制造行业标准汇总

图表4:2020年柔性制造行业发展政策汇总

图表5:2020年柔性制造行业发展规划汇总

图表6:全球柔性制造行业发展趋势分析

图表7:中国柔性制造行业市场进入与退出壁垒分析

图表8:中国柔性制造行业发展痛点分析

图表9:柔性制造系统产业链结构

图表10:柔性制造系统产业链生态图谱 更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202101/927081.html