2019-2025年中国智能制造行业市场竞争态势及投 资战略咨询研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能制造行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》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/201904/730444.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

无人驾驶、无人车间、智能家电、送餐机器人……未来,高度智能化的生活将不仅仅存在于电影里。智能制造,看似是制造业的转型升级,实则影响深远。

2019年两会上,"智能+"被写入政府工作报告,人工智能再次成为热点,与其相关的立法工作也被提上日程。值得注意的是,在本次政府工作报告中,智能制造和传统产业升级被单独列段重点阐述。

自2015年国务院正式印发《中国制造2025》以来,智能制造一直是社会关注的热点话题。清华大学全球产业研究院副院长李东红表示:"中国已成为世界第一制造业大国。然而,如何使中国制造走向高端化是亟待回答的迫切问题。"

从智能制造的体系架构可以看出,智能制造是以智能设备IT技术为依托,支撑制造环节的信息化柔性化智能化,进而实现产品全生命周期的可视化可追溯全网络的协同化等目标。

在信息化完备的基础上,信息系统之间的集成是必须,保障数据互联互通以及企业内外部的网络协同,从而支撑更高效更柔性更智能的业务流程,进而衍生出新商业模式和更多新兴业态。

中国制造业信息化由单项业务覆盖向综合集成阶段过渡

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能制造行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》共十四章。首先介绍了中国智能制造行业市场发展环境、智能制造整体运行态势等,接着分析了中国智能制造行业市场运行的现状,然后介绍了智能制造市场竞争格局。随后,报告对智能制造做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国智能制造行业发展趋势与投资预测。您若想对智能制造产业有个系统的了解或者想投资中国智能制造行业,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:

第一部分 产业环境透视

第一章 智能制造行业发展综述

第一节 智能制造行业定义及分类

- 一、智能制造行业的定义
- 二、智能制造行业的分类
- 三、智能制造行业的特征
- 四、智能制造行业在国民经济中的地位

第二节 智能制造行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析
- 第二章 智能制造行业发展环境分析
- 第一节 行业政治法律环境
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析
- 一、宏观经济形势分析
- 1、国际宏观经济形势分析
- 2、国内宏观经济形势分析
- 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节 行业社会环境分析
- 一、产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、产业发展对社会发展的影响
- 第四节 技术发展环境分析
- 一、国内技术环境发展现状
- 二、最新技术环境发展分析
- 三、技术环境对行业的影响
- 第三章 全球智能制造行业市场发展分析
- 第一节 智能制造行业市场总体情况分析
- 一、全球智能制造行业市场结构
- 二、全球智能制造行业发展分析
- 三、全球智能制造行业竞争格局
- 第二节 全球重点国家智能制造行业研究

- 一、美国智能制造行业发展经验与启示
- 1、行业发展现状分析
- 2、行业发展经验分析
- 3、行业对我国的启示
- 二、日本智能制造行业发展经验与启示
- 1、行业发展现状分析
- 2、行业发展经验分析
- 3、行业对我国的启示
- 三、韩国智能制造行业发展经验与启示
- 1、行业发展现状分析
- 2、行业发展经验分析
- 3、行业对我国的启示
- 四、欧盟智能制造行业发展经验与启示
- 1、行业发展现状分析
- 2、行业发展经验分析
- 3、行业对我国的启示
- 五、其它国家智能制造行业发展经验与启示
- 第三节 国际智能制造行业发展趋势
- 第二部分 行业深度分析
- 第四章 国内智能制造行业市场发展状况
- 第一节 中国智能制造行业生产情况
- 一、国内行业发展现状
- 二、国内行业发展特点
- 三、国内行业产能规模
- 四、国内行业产量规模
- 第二节 中国智能制造行业市场需求情况
- 一、国内市场需求规模
- 二、国内细分市场规模
- 三、国内行业市场供需格局
- 第三节 中国智能制造行业发展问题及对策
- 一、行业存在问题分析
- 二、行业发展制约因素
- 三、行业发展对策分析

第四节 中国智能制造行业市场发展态势及前景分析

第五章 中国智能制造所属行业经济运行分析

第一节 2014-2018年智能制造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 2014-2018年智能制造所属行业市场供需分析

- 一、行业供给分析
- 二、行业需求分析
- 三、行业供需平衡

第三节 2014-2018年智能制造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

第六章 中国智能制造行业上下游运行综合研究

第一节 智能制造产业链内在运行分析

第二节 智能制造行业上游运行分析

- 一、智能制造行业上游发展状况介绍
- 二、智能制造行业上游供应规模情况

四、上游对智能制造行业发展影响力分析

第三节 智能制造行业下游运行分析

- 一、智能制造行业下游发展状况介绍
- 二、智能制造行业下游需求规模情况

四、下游对智能制造行业发展影响力分析

第四节 智能制造产业链运行趋势分析

第三部分 行业全景调研

第七章 中国智能制造行业细分市场分析

第一节 机器人产业

- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析

四、市场发展前景与机会

第二节 无人机产业

- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析

- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会
- 第三节 人工智能产业
- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会
- 第四节 3D打印产业
- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会
- 第五节 无人驾驶产业
- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会
- 第六节 虚拟现实产业
- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会
- 第七节 智能物流产业
- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会
- 第八节 智能家居产业
- 一、产业市场发展现状
- 二、市场需求规模分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、市场发展前景与机会
- 第八章 智能制造行业区域市场分析
- 第一节 行业总体区域结构特征分析
- 一、行业区域结构总体特征

- 二、行业区域分布特点分析
- 三、行业规模指标区域分布分析
- 四、行业企业数的区域分布分析
- 第二节 华东地区智能制造行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 第三节 华南地区智能制造行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 第四节 华中地区智能制造行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 第五节 华北地区智能制造行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 第六节 东北地区智能制造行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 第七节 西南地区智能制造行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 第八节 西北地区智能制造行业分析
- 一、行业发展现状分析

- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四部分 竞争格局分析

第九章 智能制造行业竞争力分析

第一节 智能制造行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第二节 智能制造行业竞争五力分析

- 一、行业上游议价能力
- 二、行业下游议价能力
- 三、行业新进入者威胁
- 四、行业替代产品威胁
- 五、行业现有企业竞争

第三节 智能制造行业竞争SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第四节 市场竞争态势分析

第五节 市场竞争策略分析

第十章 主要智能制造企业竞争分析

第一节 上海新时达电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第二节 湖北三丰智能输送装备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第三节 天奇自动化工程股份有限公司

一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第四节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第五节 山河智能装备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第六节 福建海源自动化机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第七节 深圳市瑞凌实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第八节 哈尔滨博实自动化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第九节 天地科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第十节 深圳市佳士科技股份有限公司

一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第五部分 发展前景展望

第十一章 智能制造行业发展趋势分析

第一节 我国智能制造行业前景与机遇分析

- 一、我国智能制造行业发展前景
- 二、我国智能制造行业发展机遇分析
- 三、2019-2025年智能制造行业的发展机遇分析

第二节 2019-2025年中国智能制造市场趋势分析

- 一、2018年智能制造行业市场趋势总结
- 二、2019-2025年智能制造行业发展趋势分析
- 三、2019-2025年智能制造市场发展空间
- 四、2019-2025年智能制造产业政策趋向
- 五、2019-2025年智能制造行业技术革新趋势
- 第十二章 未来智能制造行业发展预测
- 第一节 未来智能制造需求与消费预测
- 一、2019-2025年智能制造行业产品消费预测
- 二、2019-2025年智能制造市场规模预测
- 三、2019-2025年智能制造行业总产值预测
- 四、2019-2025年智能制造行业销售收入预测
- 五、2019-2025年智能制造行业总资产预测

第二节 2019-2025年中国智能制造行业供需预测

- 一、2019-2025年中国智能制造行业供给预测
- 二、2019-2025年中国智能制造行业需求预测
- 三、2019-2025年中国智能制造行业供需平衡预测

第六部分 投资规划指导

第十三章 中国智能制造行业投融资机会及风险分析

智能制造行业作为中国制造业的主要驱动力之一,利好政策的不断出台,行业将持续稳定增长,中国制造业中所起到的地位将会越来越重要。近两年,国内智能制造行业发生多起投融资事件。从企业投资来看,2017、2018年两间,我国关于智能制造行业私募股权投融资事件约为16件,其中主要集中在2018年,2017、2018两年间数量增长超4倍。

从投资轮次来看,2017、2018年两间,智能制造行业投融资轮次中,天使轮投资占比最多,为56%,投融资事件为9件;其次是战略投资事件,占比25%,事件数为4件;PreA轮投融资事件有2起;B轮投融资事件有1起。

2017-2018年中国智能制造行业私募股权投融资轮次占比情况

- 第一节 行业投资现状分析
- 一、行业投资规模分析
- 二、行业投资资金来源构成
- 三、行业投资资金用途分析
- 第一节行业投资特性分析
- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业盈利模式分析
- 三、行业盈利因素分析
- 第三节 行业投资机会分析
- 一、细分市场投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、产业发展的空白点分析
- 第四节 行业投资风险分析
- 一、行业政策风险
- 二、宏观经济风险
- 三、市场竞争风险
- 四、关联产业风险
- 五、产品结构风险
- 六、技术研发风险
- 七、其他投资风险
- 第十四章 研究结论及发展建议(ZYZF)
- 第一节 行业研究结论及建议
- 第二节 子行业研究结论及建议
- 第三节 行业发展建议
- 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(ZYZF)

图表目录:

图表:智能制造行业产业链示意图

图表:智能制造行业生产周期及阶段

图表:2014-2018年智能制造行业工业总产值

图表:2014-2018年智能制造行业工业总产值增长趋势图

图表:2019-2025年智能制造行业市场产品价格趋势预测

图表:2014-2018年智能制造行业企业数量走势图

图表:2014-2018年智能制造行业总资产增长趋势图

图表:2014-2018年智能制造行业利润总额增长趋势图

图表:2014-2018年智能制造行业销售收入增长趋势图

图表:2014-2018年智能制造业产销率趋势图

图表:2014-2018年智能制造业总资产、销售收入、利润总额增长情况

图表:2014-2018年智能制造业总资产、销售收入、利润总额增长趋势图

图表:2014-2018年智能制造行业盈利能力状况

图表:2014-2018年智能制造行业偿债能力状况

图表:2014-2018年智能制造行业营运能力状况

图表:2014-2018年智能制造行业发展能力状况

图表:2014-2018年智能制造行业产能数据

图表:2014-2018年智能制造行业产能及增长趋势图

图表:2019-2025年智能制造行业产能预测

图表:2014-2018年智能制造行业产量数据

图表:2014-2018年智能制造行业产量及增长趋势图

图表:2019-2025年智能制造行业产量预测

图表:2014-2018年智能制造行业需求状况

图表:2019-2025年智能制造行业需求预测

图表:2019-2025年智能制造行业市场规模预测

图表:2019-2025年智能制造行业发展前景预测

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201904/730444.html