2017-2022年中国智能制造 装备行业分析与发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国智能制造装备行业分析与发展机遇研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201708/21-237016.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

我国仪器仪表产业虽然得到了快速发展,但与国外的差距仍然较大,主要体现在:科技创新及其产业化进展缓慢;关键核心技术匮乏,低水平重复异常突出;产品稳定性和可靠性长期得不到根本性解决;大量进口对产业发展造成较大不利影响等。

因此,未来十年,我国智能制造装备(包括多用热值测定仪)产业,将出现发展的战略机遇期,仪器仪表厂家应抓住这个机会,面向传统产业改造提升和战略性新兴产业发展的需求,针对制造过程中的感知、分析、决策、控制和执行等环节,融合集成先进制造、信息和智能等技术,实现制造业的自动化、智能化、精益化和绿色化。

具体来说,重点发展百万吨级及以上大型乙烯、大型PTA自动化生产线的系统集成,大型煤化工自动化关键装备;重点发展机器人产业;重点发展综合性分散型控制系统DCS;重点发展高精度、高稳定性、智能化压力、流量、物位、成分仪表与高可靠执行器等。

按照发展趋势,未来五年,行业产销值达到或接近万亿元,年均增幅为15%,累计增幅在75%以上。其中全行业利润总额将达到713亿元,年均增幅为13%;主营收入利润率达到8.5%-9%,总资产达到8700亿元,同时,行业出口额超过300亿美元,且出口增幅大于进口增幅,其中本土企业的出口比例将大于50%。

报告目录

第一章 智能制造装备行业概述

- 1.1 智能制造装备行业基本概述
- 1.1.1 智能制造装备行业基本定义
- 1.1.2 智能制造装备行业主要分类
- 1.1.3 智能制造装备行业市场特点
- 1.2 智能制造装备行业商业模式
- 1.2.1 智能制造装备行业商业模式
- 1.2.2 智能制造装备行业盈利模式
- 1.2.3 智能制造装备行业互联网+模式
- 1.3 智能制造装备行业产业链
- 1.3.1 智能制造装备行业产业链简介
- 1.3.2 智能制造装备行业上游供应分布
- 1.3.3 智能制造装备行业下游需求领域
- 1.4 智能制造装备行业发展特性

- 1.4.1 智能制造装备行业季节性
- 1.4.2 智能制造装备行业区域性
- 1.4.3 智能制造装备行业周期性

第二章 中国智能制造装备行业发展环境分析

- 2.1 智能制造装备行业政策环境分析
- 2.1.1 行业主管部门及监管.体制
- 2.1.2 主要产业政策及主要法规
- 2.2 智能制造装备行业经济环境分析
- 2.2.1 2014-2016年宏观经济分析
- 2.2.2 2017-2022年宏观经济形势
- 2.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 2.3 智能制造装备行业社会环境分析
- 2.3.1 中国人口及就业环境分析
- 2.3.2 中国居民人均可支配收入
- 2.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 2.4 智能制造装备行业技术环境分析
- 2.4.1 行业的主要应用技术分析
- 2.4.2 行业信息化应用发展水平
- 2.4.3 互联网创新促进行业发展

第三章 国际智能制造装备行业发展经验借鉴

- 3.1 美国智能制造装备行业发展经验借鉴
- 3.1.1 美国智能制造装备行业发展历程分析
- 3.1.2 美国智能制造装备行业运营模式分析
- 3.1.3 美国智能制造装备行业发展趋势预测
- 3.1.4 美国智能制造装备行业对我国的启示
- 3.2 英国智能制造装备行业发展经验借鉴
- 3.2.1 英国智能制造装备行业发展历程分析
- 3.2.2 英国智能制造装备行业运营模式分析
- 3.2.3 英国智能制造装备行业发展趋势预测
- 3.2.4 英国智能制造装备行业对我国的启示

- 3.3 日本智能制造装备行业发展经验借鉴
- 3.3.1 日本智能制造装备行业发展历程分析
- 3.3.2 日本智能制造装备行业运营模式分析
- 3.3.3 日本智能制造装备行业发展趋势预测
- 3.3.4 日本智能制造装备行业对我国的启示
- 3.4 韩国智能制造装备行业发展经验借鉴
- 3.4.1 韩国智能制造装备行业发展历程分析
- 3.4.2 韩国智能制造装备行业运营模式分析
- 3.4.3 韩国智能制造装备行业发展趋势预测
- 3.4.4 韩国智能制造装备行业对我国的启示

第四章 中国智能制造装备行业发展现状分析

- 4.1 中国智能制造装备行业发展概况分析
- 4.1.1 中国智能制造装备行业发展历程分析
- 4.1.2 中国智能制造装备行业发展总体概况
- 4.1.3 中国智能制造装备行业发展特点分析
- 4.2 中国智能制造装备行业发展现状分析
- 4.2.1 中国智能制造装备行业市场规模
- 4.2.2 中国智能制造装备行业发展分析
- 4.2.3 中国智能制造装备企业发展分析
- 4.3 2017-2022年中国智能制造装备行业面临的困境及对策
- 4.3.1 中国智能制造装备行业面临的困境及对策
- 1、中国智能制造装备行业面临困境
- 2、中国智能制造装备行业对策探讨
- 4.3.2 中国智能制造装备企业发展困境及策略分析
- 1、中国智能制造装备企业面临的困境
- 2、中国智能制造装备企业的对策探讨
- 4.3.3 国内智能制造装备企业的出路分析

第五章 中国智能制造装备行业运行指标分析

- 5.1 中国智能制造装备行业市场规模分析及预测
- 5.1.1 2014-2016年中国智能制造装备行业市场规模分析

- 5.1.2 2017-2022年中国智能制造装备行业市场规模预测
- 5.2 中国智能制造装备行业市场供需分析及预测
- 5.2.1 中国智能制造装备行业市场供给分析
- 1、2014-2016年中国智能制造装备行业供给规模分析
- 2、2017-2022年中国智能制造装备行业供给规模预测
- 5.2.2 中国智能制造装备行业市场需求分析
- 1、2014-2016年中国智能制造装备行业需求规模分析
- 2、2017-2022年中国智能制造装备行业需求规模预测
- 5.3 中国智能制造装备行业企业数量分析
- 5.3.1 2014-2016年中国智能制造装备行业企业数量情况
- 5.3.2 2014-2016年中国智能制造装备行业企业竞争结构
- 5.4 2014-2016年中国智能制造装备行业财务指标总体分析
- 5.4.1 行业盈利能力分析
- 5.4.2 行业偿债能力分析
- 5.4.3 行业营运能力分析
- 5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国智能制造装备行业竞争格局分析

- 6.1 智能制造装备行业竞争五力分析
- 6.1.1 智能制造装备行业上游议价能力
- 6.1.2 智能制造装备行业下游议价能力
- 6.1.3 智能制造装备行业新进入者威胁
- 6.1.4 智能制造装备行业替代产品威胁
- 6.1.5 智能制造装备行业内部企业竞争
- 6.2 智能制造装备行业竞争SWOT分析
- 6.2.1 智能制造装备行业优势分析(S)
- 6.2.2 智能制造装备行业劣势分析(W)
- 6.2.3 智能制造装备行业机会分析(O)
- 6.2.4 智能制造装备行业威胁分析(T)
- 6.3 智能制造装备行业重点企业竞争策略分析

第七章 中国智能制造装备行业竞争企业分析

- 7.1 A公司竞争力分析
- 7.1.1 企业发展基本情况
- 7.1.2 企业主要产品分析
- 7.1.3 企业竞争优势分析
- 7.1.4 企业经营状况分析
- 7.1.5 企业最新发展动态
- 7.2 B公司竞争力分析
- 7.2.1 企业发展基本情况
- 7.2.2 企业主要产品分析
- 7.2.3 企业竞争优势分析
- 7.2.4 企业经营状况分析
- 7.2.5 企业最新发展动态
- 7.3 C公司竞争力分析
- 7.3.1 企业发展基本情况
- 7.3.2 企业主要产品分析
- 7.3.3 企业竞争优势分析
- 7.3.4 企业经营状况分析
- 7.3.5 企业最新发展动态
- 7.4 D公司竞争力分析
- 7.4.1 企业发展基本情况
- 7.4.2 企业主要产品分析
- 7.4.3 企业竞争优势分析
- 7.4.4 企业经营状况分析
- 7.4.5 企业最新发展动态
- 7.5 E公司竞争力分析
- 7.5.1 企业发展基本情况
- 7.5.2 企业主要产品分析
- 7.5.3 企业竞争优势分析
- 7.5.4 企业经营状况分析
- 7.5.5 企业最新发展动态

第八章 2017-2022年中国智能制造装备行业发展前景及趋势预测

- 8.1 2017-2022年中国智能制造装备市场发展前景
- 8.1.1 2017-2022年智能制造装备市场发展潜力
- 8.1.2 2017-2022年智能制造装备市场发展前景展望
- 8.1.3 2017-2022年智能制造装备细分行业发展前景分析
- 8.2 2017-2022年中国智能制造装备市场发展趋势预测
- 8.2.1 2017-2022年智能制造装备行业发展趋势
- 8.2.2 2017-2022年智能制造装备行业应用趋势预测
- 8.2.3 2017-2022年细分市场发展趋势预测
- 8.3 2017-2022年中国智能制造装备市场影响因素分析
- 8.3.1 2017-2022年智能制造装备行业发展有利因素
- 8.3.2 2017-2022年智能制造装备行业发展不利因素
- 8.3.3 2017-2022年智能制造装备行业进入壁垒分析

第九章 2017-2022年中国智能制造装备行业投资机会分析

- 9.1 智能制造装备行业投资现状分析
- 9.1.1 智能制造装备行业投资规模分析
- 9.1.2 智能制造装备行业投资资金来源构成
- 9.1.3 智能制造装备行业投资项目建设分析
- 9.1.4 智能制造装备行业投资资金用途分析
- 9.1.5 智能制造装备行业投资主体构成分析
- 9.2 智能制造装备行业投资机会分析
- 9.2.1 智能制造装备行业产业链投资机会
- 9.2.2 智能制造装备行业细分市场投资机会
- 9.2.3 智能制造装备行业重点区域投资机会
- 9.2.4 智能制造装备行业产业发展的空白点分析

第十章 2017-2022年中国智能制造装备行业投资风险预警

- 10.1 智能制造装备行业风险识别方法分析
- 10.1.1 专家调查法
- 10.1.2 故障树分析法
- 10.1.3 敏感性分析法
- 10.1.4 情景分析法

- 10.1.5 核对表法
- 10.1.6 主要依据
- 10.2 智能制造装备行业风险评估方法分析
- 10.2.1 敏感性分析法
- 10.2.2 项目风险概率估算方法
- 10.2.3 决策树
- 10.2.4 专家决策法
- 10.2.5 层次分析法
- 10.2.6 对比及选择
- 10.3 智能制造装备行业投资风险预警
- 10.3.1 2017-2022年智能制造装备行业市场风险预测
- 10.3.2 2017-2022年智能制造装备行业政策风险预测
- 10.3.3 2017-2022年智能制造装备行业经营风险预测
- 10.3.4 2017-2022年智能制造装备行业技术风险预测
- 10.3.5 2017-2022年智能制造装备行业竞争风险预测
- 10.3.6 2017-2022年智能制造装备行业其他风险预测

第十一章 2017-2022年中国智能制造装备行业投资策略建议

- 11.1 提高智能制造装备企业竞争力的策略
- 11.1.1 提高中国智能制造装备企业核心竞争力的对策
- 11.1.2 智能制造装备企业提升竞争力的主要方向
- 11.1.3 影响智能制造装备企业核心竞争力的因素及提升途径
- 11.1.4 提高智能制造装备企业竞争力的策略
- 11.2 对我国智能制造装备品牌的战略思考
- 11.2.1 智能制造装备品牌的重要性
- 11.2.2 智能制造装备实施品牌战略的意义
- 11.2.3 智能制造装备企业品牌的现状分析
- 11.2.4 我国智能制造装备企业的品牌战略
- 11.2.5 智能制造装备品牌战略管理的策略
- 11.3 智能制造装备行业建议
- 11.3.1 行业发展策略建议
- 11.3.2 行业投资方向建议

11.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表:智能制造装备产业链分析

图表:智能制造装备上游供应分布

图表:智能制造装备下游需求领域

图表:智能制造装备行业生命周期

图表:2014-2016年智能制造装备行业市场规模分析

图表:2017-2022年智能制造装备行业市场规模预测

图表:2014-2016年中国智能制造装备行业供给规模分析

图表:2017-2022年中国智能制造装备行业供给规模预测

图表:2014-2016年中国智能制造装备行业需求规模分析

图表:2017-2022年中国智能制造装备行业需求规模预测

图表:2014-2016年中国智能制造装备行业企业数量情况

图表:2014-2016年中国智能制造装备行业企业竞争结构

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201708/21-237016.html