

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>