

# 2021-2027年中国智能装备 制造市场发展趋势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智能装备制造市场发展趋势与投资策略报告》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.abaogao.com/b/tongxun/O116515AIA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智能制造装备是指具有感知、分析、推理、决策、控制功能的制造装备，它是先进制造技术、信息技术和智能技术的集成和深度融合。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国智能装备制造市场发展趋势与投资策略报告》共十章。首先介绍了智能装备制造行业市场发展环境、智能装备制造整体运行态势等，接着分析了智能装备制造行业市场运行的现状，然后介绍了智能装备制造市场竞争格局。随后，报告对智能装备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能装备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对智能装备制造产业有个系统的了解或者想投资智能装备制造行业，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局数据，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：

### 第一章智能制造装备行业概述

#### 第一节智能制造装备行业的界定

##### 一、智能制造原理分析

##### 二、智能制造装备定义

##### 三、智能制造装备发展轨迹

##### 四、智能制造装备地位解析

#### 第二节智能制造装备行业特性分析

##### 一、智能制造装备行业主要特征

###### （一）自律能力

###### （二）人机一体化

###### （三）虚拟现实技术

###### （四）自组织与超柔性

###### （五）学习能力与自我维护能力

##### 二、智能制造装备行业先进模式介绍

###### （一）多智能体（Multi-Agent）系统模式

###### （二）整子系统（HolonicSystem）模式

### 第三节智能制造装备行业发展环境

#### 一、行业政策环境分析

- (一) 行业主要政策法规
- (二) 政策环境对行业的影响

#### 二、行业经济环境分析

- (一) 中国经济增长情况
- (二) 中国装备制造业发展概况

## 第二章智能制造装备行业发展现状及前景预测

### 第一节制造业转型与升级分析

#### 一、制造业转型与升级背景

- (一) 我国制造业发展现状
- (二) 制造业转型升级遇到的阻碍

#### 二、制造业升级路径发展策略及主要路径

- (一) 我国制造业转型升级的发展策略
- (二) 制造企业升级主要路径

#### 三、智能装备是制造业升级的方向

### 第二节高端装备制造行业发展分析

#### 一、高端装备制造行业定义

#### 二、高端装备制造行业发展概况

#### 三、中国高端装备行业发展建议

#### 四、高端装备制造行业发展方向

### 第三节智能制造装备行业发展现状

#### 一、我国智能制造装备市场发展成就

#### 二、智能制造装备行业发展中存在的问题

#### 三、智能制造装备行业发展经营状况

- (一) 行业市场规模
- (二) 行业竞争格局

#### 四、智能制造装备行业研发投入分析

### 第四节智能制造装备行业发展前景

#### 一、智能制造装备行业发展趋势

#### 二、智能制造装备发展驱动因素

### 三、智能制造装备行业前景预测

#### （一）行业市场前景分析

#### （二）行业市场规模预测

### 第三章智能制造装备行业重点区域分析

#### 第一节智能制造装备行业区域发展探讨

#### 第二节珠三角智能制造装备行业发展分析

##### 一、珠三角制造业转型与升级分析

###### （一）珠三角制造业转型升级的背景

###### （二）珠三角制造业转型升级面临的挑战

###### （三）珠三角制造业转型升级的对策

###### （四）珠三角制造业转型升级政策环境现状

##### 二、珠三角智能制造装备发展现状及政策扶持

###### （一）行业相关配套措施及政策

###### （二）行业发展现状

##### 三、珠三角分地区重点发展领域分析

###### （一）广州市智能制造装备行业重点发展领域

###### （二）东莞市智能制造装备行业重点发展领域及规划

###### （三）深圳市智能制造装备行业重点发展领域

##### 四、珠三角智能制造装备行业发展趋势及前景

#### 第三节长三角智能制造装备行业发展分析

##### 一、长三角制造业转型与升级分析

###### （一）长三角制造业在全国的地位

###### （二）长三角制造业升级面临的问题

###### （三）长三角制造业升级路径分析

##### 二、长三角智能制造装备发展现状

##### 三、上海市智能制造装备行业发展重点分析

###### （一）行业发展现状分析

###### （二）行业发展目标分析

###### （三）行业重点发展领域

###### （四）行业重大技术创新平台

##### 四、江苏省智能制造装备行业发展重点分析

(一) 行业相关配套政策

(二) 行业发展现状分析

(三) 行业重点发展领域

(四) 行业产业园区规划

(五) 行业发展推进措施

#### 五、浙江省智能制造装备行业发展重点分析

(一) 行业相关配套政策

(二) 行业发展现状分析

(三) 行业重点发展领域

#### 六、长三角智能制造装备行业发展前景分析

#### 第四节环渤海智能制造装备行业发展分析

##### 一、环渤海制造业发展分析

(一) 环渤海制造业发展现状

(二) 环渤海制造业发展优势

(三) 环渤海制造业发展机遇

##### 二、环渤海智能制造装备发展现状

##### 三、环渤海智能制造装备发展趋势及前景

#### 四、北京市智能制造装备行业发展重点分析

(一) 行业重点发展领域

(二) 行业发展有利因素

(三) 行业空间布局分析

#### 五、天津市智能制造装备行业发展重点分析

(一) 行业相关配套政策

(二) 行业重点发展领域

(三) 行业重点产业园区

(四) 行业最新发展动态

#### 六、山东省智能制造装备行业发展重点分析

(一) 行业发展现状分析

(二) 行业重点企业分析

(三) 行业重点培育新兴装备

(四) 行业竞争优势分析

(五) 高端装备产业基地

## 第五节其他省市智能制造装备行业发展分析

### 一、湖南省智能装备行业发展重点分析

- (一) 行业发展目标分析
- (二) 行业发展重点分析
- (三) 行业重点产业园区
- (四) 行业发展政策扶持

### 二、四川省智能装备行业发展重点分析

- (一) 行业相关配套政策
- (二) 行业重点发展领域
- (三) 行业重点技术攻关
- (四) 产业园区建设动态

### 三、福建省智能装备行业发展重点分析

- (一) 行业发展现状分析
- (二) 行业重点发展领域
- (三) 行业相关政策分析

## 第四章智能仪器仪表行业经验借鉴及发展前景

### 第一节仪器仪表行业发展分析

#### 一、仪器仪表行业发展概况

- (一) 2018年仪器仪表行业概况
- (二) 2019年仪器仪表行业概况
- (三) 仪器仪表生产运行分析

#### 二、仪器仪表行业经营分析

- (一) 行业市场规模分析
- (二) 行业盈利能力分析
- (三) 行业产品市场分析

##### 1、电工仪器仪表

##### 2、环境监测专用仪器仪表

##### 3、光学仪器仪表

##### 4、汽车仪器仪表

- (四) 行业经济效益解析

#### 三、仪器仪表行业发展方向

(一) 我国仪器仪表行业劣势

(二) 行业主要发展方向及目标

#### 四、仪器仪表行业发展趋势及前景

(一) 仪器仪表行业发展趋势

(二) 仪器仪表行业发展重点

(三) 仪器仪表行业前景分析

#### 第二节智能仪器仪表行业现状及应用

##### 一、智能仪器仪表行业范围界定

(一) 行业范围界定

(二) 行业发展历程

##### 二、国际智能仪器仪表行业发展现状

(一) 行业发展概况

(二) 智能电表规模

(三) 行业发展趋势

##### 三、国内智能仪器仪表行业发展现状

(一) 行业发展概况

(二) 物联网对智能仪表需求影响分析

(三) 阶梯定价对智能仪表的需求影响

(四) 智能电网对智能仪表的需求影响

(五) 智能计量表的发展空间分析

##### 四、智能仪器仪表行业产品及技术分析

(一) 行业主要产品市场分析

1、智能水表

2、智能电表

3、智能燃气表

(二) 行业技术水平分析

#### 第三节智能仪器仪表行业领先模式借鉴

一、智能仪器仪表行业发展模式解析

二、中国仪器仪表行业模式发展分析

#### 第四节智能仪器仪表行业领先企业分析

一、航天科技控股集团股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 二、成都天兴仪表股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 三、凤凰光学股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 四、江苏天瑞仪器股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 五、上海自动化仪表股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 第五节 智能仪器仪表行业投资前景预测

### 一、行业投资价值分析

(一) 行业发展潜力分析

(二) 行业投资风险分析

### 二、行业投资重点及机会

(一) 行业投资重点领域及产品

(二) 行业投资重点地区分析

### 三、行业投资前景预测

## 第五章智能机床行业经验借鉴及发展前景

### 第一节机床行业发展分析

#### 一、机床行业发展概况

#### 二、机床行业数控化率走势

#### 三、机床行业国际化误区

#### 四、机床行业发展趋势及前景

##### （一）机床行业发展趋势

##### （二）机床行业未来发展重点

##### （三）机床行业发展前景预测

### 第二节智能机床行业现状及应用

#### 一、智能机床行业概述

##### （一）行业范围界定

##### （二）行业发展历程

#### 二、国际智能机床行业发展现状

##### （一）行业发展概况

##### （二）行业发展态势

##### （三）行业发展趋势

#### 三、国内智能机床行业发展现状

#### 四、智能机床技术分析

##### （一）行业技术发展近况

##### （二）行业产品技术水平分析

##### （三）对我国智能机床行业发展的建议

### 第三节智能机床行业领先模式借鉴

#### 一、机床行业主要发展模式解析

#### 二、日本智能机床行业发展路径借鉴

##### （一）日本机床发展背景

##### （二）成功企业--山崎马扎克经验借鉴

#### 三、中国智能机床行业发展建议

### 第四节智能机床行业领先企业分析

#### 一、沈阳机床股份有限公司

##### （一）企业发展概况分析

##### （二）企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 二、沈机集团昆明机床股份有限公司

(一) 企业发展概况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 三、陕西秦川机械发展股份有限公司

(一) 企业发展概况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 四、青海华鼎实业股份有限公司

(一) 企业发展概况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

## 第五节智能机床行业投资前景预测

### 一、行业投资价值分析

(一) 行业盈利水平分析

(二) 行业发展潜力分析

### 二、行业投资风险分析

### 三、行业投资前景预测

(一) 行业发展趋势及前景

(二) 行业投资前景分析

## 第六章智能控制系统行业经验借鉴及发展前景

### 第一节工业自动控制系统装置发展分析

#### 一、工业自动控制系统装置行业发展概况

#### 二、工业自动控制系统装置行业市场规模

#### 三、工业自动控制系统装置行业发展方向及前景

(一) 工业自动控制系统装置行业发展方向

(二) 工业自动控制系统装置行业需求潜力

(三) 工业自动控制系统装置行业前景预测

## 第二节 智能控制系统行业现状及应用

一、智能控制系统行业范围界定

二、智能控制系统行业发展概况

三、智能控制系统应用需求分析

(一) 家用电器行业

(二) 电动工具行业

(三) 锂离子电池电源行业

(四) 智能照明电源行业

## 第三节 智能控制系统行业技术水平分析

一、电子智能控制系统行业技术分析

二、电子智能控制系统技术发展趋势

## 第四节 智能控制系统行业领先企业分析

一、智能控制系统企业整体概况

二、软控股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业营销网络分析

(五) 企业发展战略分析

三、深圳市汇川技术股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业业务收入分析

(五) 企业发展战略分析

四、西安宝德自动化股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业营销网络分析

## （五）企业发展战略分析

### 五、北京金自天正智能控制股份有限公司

#### （一）企业基本情况分析

#### （二）企业主营业务分析

#### （三）企业经营情况分析

#### （四）企业营销网络分析

#### （五）企业发展战略分析

### 第五节智能控制系统行业投资前景预测

#### 一、行业投资价值分析

##### （一）行业盈利水平分析

##### （二）行业抗风险能力分析

#### 二、行业投资重点及机会

#### 三、行业投资前景预测

## 第七章智能装备关键部件经验借鉴及发展前景

### 第一节关键基础零部件行业发展分析

#### 一、关键基础零部件行业发展概况

#### 二、关键基础零部件行业产品供给分析

##### （一）轴承供给分析

##### （二）液压元件供给分析

##### （三）齿轮供给分析

##### （四）紧固件供给分析

##### （五）模具供给分析

### 第二节元器件行业发展分析

#### 一、元器件行业发展概况

#### 二、元器件行业产品供给分析

##### （一）集成电路供给分析

##### （二）电子元件供给分析

##### （三）光电子器件供给分析

### 第三节智能装备关键部件行业领先模式借鉴

#### 一、智能装备关键部件行业领先地区模式借鉴

##### （一）双向垄断的日本模式

(二) 欧美的自由选择模式

## 二、国内智能装备关键部件企业可选择模式

(一) 彻底脱离母体模式

(二) 专业化模式

(三) 合资模式

(四) 领先技术模式

(五) 战略联盟模式

(六) 组建系统公司模式

## 第四节智能装备关键部件行业领先企业分析

### 一、智能装备关键部件企业概况

### 二、关键基础零部件领先企业

(一) 天马轴承集团股份有限公司

(二) 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

(三) 晋亿实业股份有限公司

### 三、关键器件领先企业

(一) 湖北台基半导体股份有限公司

(二) 吉林华微电子股份有限公司

(三) 浙江大立科技股份有限公司

## 第五节智能装备部件装备行业投资前景预测

### 一、行业投资价值分析

### 二、行业投资策略分析

## 第八章智能专用装备行业经验借鉴及发展前景

### 第一节智能专用装备行业现状

#### 一、智能专用装备行业范围界定

#### 二、工业机器人行业发展历程

#### 三、工业机器人行业发展现状

#### 四、工业机器人行业发展问题

### 第二节工业机器人行业发展分析

#### 一、工业机器人行业发展概况

#### 二、工业机器人行业企业分析

#### 三、工业机器人所属行业市场规模

四、工业机器人所属行业盈利情况

五、工业机器人所属行业盈利能力

第三节工业机器人行业供需分析

一、工业机器人行业供给分析

(一) 行业生产能力分析

(二) 行业供给特征分析

(三) 工业机器人安装量

二、工业机器人行业需求分析

(一) 工业机器人需求动力

(二) 工业机器人市场容量

(三) 工业机器人需求规模

三、工业机器人需求领域分析

(一) 汽车行业需求分析

(二) 机械行业需求分析

(三) 石油化工行业需求分析

第四节工业机器人行业领先企业分析

一、工业智能机器人制造企业整体概况

二、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业工业机器人项目

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业发展战略分析

三、湖北三丰智能输送装备股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业工业机器人项目

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业发展战略分析

第五节工业机器人行业投资战略研究

一、行业投资重点种类

二、行业投资趋势分析

### 三、行业投资战略分析

## 第九章自动化成套生产线行业经验借鉴及发展前景

### 第一节自动化成套生产线概述

#### 一、自动化成套生产线行业界定

(一) 自动化成套生产线定义

(二) 自动化成套生产线结构

#### 二、自动化成套生产线发展背景

(一) 产业结构升级

(二) 人工成本上升

(三) 国家政策驱动

### 第二节自动化成套生产线行业现状及应用

#### 一、自动化成套生产线发展阶段

#### 二、自动化成套生产线市场规模

#### 三、自动化成套生产线技术分析

(一) 智能自动化系统柔性输送技术

(二) 智能自动化系统控制软件技术

(三) 虚拟仿真工业智能自动化系统规划技术

#### 四、自动化成套生产线下游应用

### 第三节自动化成套生产线领先模式借鉴

#### 一、德国杜尔模式借鉴

#### 二、德国艾森曼模式借鉴

### 第四节自动化成套生产线领先企业分析

#### 一、自动化成套生产线企业整体概况

#### 二、大连智云自动化装备股份有限公司

(一) 企业发展概况

(二) 企业产品分析

(三) 企业发展优势

(四) 企业经营状况

(五) 企业发展战略

### 第五节自动化成套生产线行业投资前景

#### 一、行业发展趋势分析

- (一) 集群化
- (二) 信息化
- (三) 服务化
- (四) 品牌化

## 二、行业投资重点及机会

- (一) 发展自动化包装生产线
- (二) 发展机器人自动化生产线

## 三、行业投资前景预测

# 第十章2021-2027年中国智能装备制造行业发展策略及投资建议( )

## 第一节智能装备制造行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

## 第二节市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、企业重点客户的鉴别与确定
- 三、企业重点客户的开发与培育
- 四、实施重点客户战略需要解决的问题
- 五、企业重点客户的市场营销策略分析

## 第三节投资建议( )

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

## 图表目录：

图表12015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表22015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表32015-2019年中国智能制造装备产业销售产值增长趋势图

图表42021-2027年中国智能制造装备产业销售产值增长趋势图

图表5中国智能制造装备产业布局示意图

图表6上海市智能制造装备行业重点发展领域

图表7浙江省高档数控机床重点发展领域情况

图表8北京市高端制造装备布局示意图

图表9山东省部分高端装备产业基地（园区）

图表10四川省智能制造装备行业重点发展领域

图表112018年中国仪器仪表制造行业经济指标统计

图表122019年中国仪器仪表制造行业经济指标统计

图表132015-2019年中国仪器仪表制造行业销售收入统计

图表142015-2019年中国仪器仪表制造行业利润总额统计

图表152015-2019年电工仪器仪表产量增长趋势图

图表162015-2019年电工仪器仪表制造行业销售收入统计

图表172015-2019年环境监测专用仪器仪表产量增长趋势图

图表182015-2019年环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/O116515AIA.html>