

# 2021-2027年中国智能制造 装备市场评估与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智能制造装备市场评估与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202106/224239.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

发展智能设备是中国制造业转型升级，由制造业大国向制造业强国转变的必经之路。到2015年，智能制造装备产业销售收入超过1万亿元。到2020年，智能制造装备业将成为具有国际竞争力的先导产业，建立完善的智能装备产业体系，产业销售收入超过3万亿元，国内市场占有率超过60%，实现装备的智能化及制造过程的自动化。在未来5至10年的时间里，中国智能制造装备行业增长率将达到年均25%。2020年中国智能装备制造业产值将达到3万亿元

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能制造装备市场评估与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了智能制造装备相关概念及发展环境，接着分析了中国智能制造装备规模及消费需求，然后对中国智能制造装备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能制造装备面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能制造装备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 产业环境透视

第一章 智能制造装备行业发展综述

第一节 智能制造装备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

第二节 智能制造装备行业特性分析

一、智能制造装备系统主要特征

1、自律能力

2、人机一体化

3、虚拟现实技术

4、自组织与超柔性

5、学习能力与自我维护能力

二、智能制造装备行业先进制造模式介绍

1、多智能体（Multi-Agent）系统模式

## 2、整子系统（Holonicsystem）模式

### 第三节 最近3-5年中国智能制造装备行业经济指标分析

- 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

### 第四节 智能制造装备行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 智能制造装备行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 智能制造装备行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规中国智能装备行业相关政策 政策 内容 《国家中长期科学和技术发展规划纲要2006-2020年》以装备制造为突破口，以绿色制造为导向，以信息化和自动化技术为支撑，加强自主开发，支持企业提高自主创新能力。 《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》确立了以科技进步为支撑、提高装备制造企业自主创新能力的方向发展。

《装备制造业调整和振兴规划》加快装备制造业企业兼并重组和产品更新换代，促进产业结构优化升级，全面提升产业竞争力。 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》增强产业配套能力，淘汰落后产能，发展先进装备制造业。

《“十二五”工业转型升级规划》集成创新一批以智能化成型和加工成套设备、冶金及石油石化成套设备、自动化物流成套设备、智能化造纸及印刷装备等流程制造装备和离散型制造装备。 《智能制造装备产业“十二五”发展规划》到2020年，产业销售收入超过3万亿使产业生产效率、产品技术水平和质量得到显著提高，能源、资源消耗和污染物的排放明显降低。

## 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 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（S）

#### 一、智能制造装备产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、智能制造装备技术分析

#### 二、行业主要技术发展趋势

#### 三、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国智能制造装备行业运行现状分析

#### 第一节 制造业转型与升级分析

##### 一、制造业转型与升级背景

- 1、源自世界制造强国的技术优势压力
- 2、源自产业转移和新国际贸易保护主义的压力

##### 二、制造业升级主要途径

- 1、从外销到内销
- 2、从代工到自主品牌
- 3、从低端到高端
- 4、从制造到服务
- 5、整合产业链资源
- 6、从粗放经营到精细管理

##### 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、高端装备制造行业发展背景

##### 二、高端装备制造行业范围界定

###### 1、行业内涵解析

###### 2、行业范围界定

##### 三、高端装备制造行业发展概况

#### 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、智能制造装备行业发展历程

###### 二、智能制造装备行业发展影响因素

###### 1、国家政策大力支持

###### 2、雄厚的工业物质基础

###### 3、市场需求巨大

###### 三、智能制造装备行业发展现状

###### 1、产业规模发展迅速

###### 2、重点产品有所突破

###### 3、形成了一批具有国际竞争力的龙头企业

###### 4、产业资本体系多元化

##### 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、智能制造装备行业前景预测

#### 第四章 我国智能制造装备所属行业整体运行指标分析

##### 第一节 中国智能制造装备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 中国智能制造装备所属行业产销情况分析

###### 一、我国智能制造装备所属行业工业总产值

###### 二、我国智能制造装备所属行业工业销售产值

###### 三、我国智能制造装备所属行业产销率

##### 第三节 中国智能制造装备所属行业财务指标总体分析

###### 一、行业盈利能力分析

###### 1、我国智能制造装备所属行业销售利润率

###### 2、我国智能制造装备所属行业成本费用利润率

###### 3、我国智能制造装备所属行业亏损面

###### 二、行业偿债能力分析

- 1、我国智能制造装备所属行业资产负债比率
- 2、我国智能制造装备所属行业利息保障倍数
- 三、行业营运能力分析
  - 1、我国智能制造装备所属行业应收帐款周转率
  - 2、我国智能制造装备所属行业总资产周转率
  - 3、我国智能制造装备所属行业流动资产周转率
- 四、行业发展能力分析
  - 1、我国智能制造装备所属行业总资产增长率
  - 2、我国智能制造装备所属行业利润总额增长率
  - 3、我国智能制造装备所属行业主营业务收入增长率
  - 4、我国智能制造装备所属行业资本保值增值率

### 第三部分 市场全景调研

#### 第五章 我国智能制造装备细分市场分析及预测

##### 第一节 智能仪器仪表

###### 一、仪器仪表行业发展分析

- 1、仪器仪表行业发展概况
- 2、仪器仪表行业经营分析
- 3、仪器仪表行业发展方向及前景

###### 二、智能仪器仪表行业现状及应用

- 1、智能仪器仪表行业范围界定
- 2、智能仪器仪表行业发展现状
- 3、智能仪器仪表行业产品及技术分析
- 4、智能仪器仪表行业应用需求分析

###### 三、智能仪器仪表行业领先模式借鉴

- 1、智能仪器仪表行业发展模式解析
- 2、美国安捷伦智能仪器仪表模式借鉴

###### 四、智能仪器仪表行业投资前景预测

- 1、行业发展趋势与前景
- 2、行业投资前景分析

##### 第二节 智能机床

###### 一、机床行业发展分析

- 1、机床行业发展概况
- 2、机床行业产业整合分析
- 3、机床行业数控化率走势
- 4、机床行业发展趋势及前景

## 二、智能机床行业现状及应用

- 1、智能机床行业概述
- 2、智能机床行业发展现状
- 3、智能机床产品及技术分析
- 4、智能机床行业应用需求分析

## 三、智能机床行业领先模式借鉴

- 1、智能机床行业主要发展模式解析
- 2、日本智能机床行业发展路径借鉴
- 3、中国智能机床行业发展路径探讨

## 四、智能机床行业投资前景预测

- 1、行业发展趋势与前景
- 2、行业投资价值及机会

## 第三节 智能控制系统

### 一、工业自动控制系统装置发展分析

- 1、工业自动控制系统装置行业发展概况
- 2、工业自动控制系统装置行业经营情况
- 3、工业自动控制系统装置行业发展趋势及前景

### 二、智能控制系统行业现状及应用分析

- 1、智能控制系统行业范围界定
- 2、智能控制系统行业发展历程
- 3、智能控制系统行业市场规模
- 4、智能控制系统行业竞争格局
- 5、智能控制系统产品市场分析
- 6、智能控制系统应用需求分析

### 三、智能控制系统行业领先模式借鉴

- 1、智能控制系统行业运作模式解析
- 2、英国英维思智能控制系统经验借鉴

### 四、智能控制系统行业投资前景预测



1、行业发展趋势及前景

2、行业投资机会分析

#### 第四节 智能装备关键部件

一、关键基础零部件行业发展分析

1、关键基础零部件行业发展概况

2、关键基础零部件市场规模分析

3、关键基础零部件行业产品市场分析

二、元器件行业发展分析

1、元器件行业发展概况

2、元器件行业经营分析

3、元器件行业产品市场分析

三、智能装备关键部件行业领先模式借鉴

1、智能装备关键部件行业领先地区模式借鉴

2、国内智能装备关键部件企业可选择模式

四、智能装备部件装备行业投资前景分析

1、行业投资价值分析

2、行业投资重点及机会

3、行业投资前景分析

#### 第五节 智能专用装备

一、智能专用装备行业现状

1、智能专用装备行业范围界定

2、中国智能专用装备行业发展现状

二、工业机器人行业发展分析

1、工业机器人行业发展概况

2、工业机器人行业经营分析

3、工业机器人行业技术分析

4、工业机器人产品市场分析

三、智能专用装备行业领先模式借鉴

1、领先地区模式借鉴

2、领先企业模式借鉴

四、智能专用装备行业投资前景预测

1、行业投资价值分析

2、行业投资重点及机会

3、行业投资前景预测

## 第六节 自动化成套生产线

### 一、自动化成套生产线概述

1、自动化成套生产线行业界定

2、自动化成套生产线发展背景

### 二、自动化成套生产线行业现状及应用

1、自动化成套生产线发展阶段

2、自动化成套生产线市场规模

3、自动化成套生产线技术分析

4、自动化成套生产线下游应用

### 三、自动化成套生产线领先模式借鉴

1、自动化成套生产线主要发展模式解析

2、国际领先企业自动化成套生产线经验借鉴

### 四、自动化成套生产线行业投资前景

1、行业投资价值分析

2、行业投资重点及机会

3、行业投资前景预测

## 第四部分 竞争格局分析

## 第六章 智能制造装备行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 智能制造装备区域市场分析

一、东北地区智能制造装备市场分析

1、黑龙江省智能制造装备市场分析

2、吉林省智能制造装备市场分析

- 3、辽宁省智能制造装备市场分析
- 二、华北地区智能制造装备市场分析
  - 1、北京市智能制造装备市场分析
  - 2、天津市智能制造装备市场分析
  - 3、河北省智能制造装备市场分析
- 三、华东地区智能制造装备市场分析
  - 1、山东省智能制造装备市场分析
  - 2、上海市智能制造装备市场分析
  - 3、江苏省智能制造装备市场分析
  - 4、浙江省智能制造装备市场分析
  - 5、福建省智能制造装备市场分析
  - 6、安徽省智能制造装备市场分析
- 四、华南地区智能制造装备市场分析
  - 1、广东省智能制造装备市场分析
  - 2、广西省智能制造装备市场分析
  - 3、海南省智能制造装备市场分析
- 五、华中地区智能制造装备市场分析
  - 1、湖北省智能制造装备市场分析
  - 2、湖南省智能制造装备市场分析
  - 3、河南省智能制造装备市场分析
- 六、西南地区智能制造装备市场分析
  - 1、四川省智能制造装备市场分析
  - 2、云南省智能制造装备市场分析
  - 3、贵州省智能制造装备市场分析
- 七、西北地区智能制造装备市场分析
  - 1、甘肃省智能制造装备市场分析
  - 2、新疆自治区智能制造装备市场分析
  - 3、陕西省智能制造装备市场分析

## 第七章 2015-2019年智能制造装备行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、智能制造装备行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

## 二、智能制造装备行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

## 三、智能制造装备行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

## 四、智能制造装备行业SWOT分析

- 1、智能制造装备行业优势分析
- 2、智能制造装备行业劣势分析
- 3、智能制造装备行业机会分析
- 4、智能制造装备行业威胁分析

## 第二节 中国智能制造装备行业竞争格局综述

### 一、智能制造装备行业竞争概况

- 1、中国智能制造装备行业品牌竞争格局
- 2、智能制造装备业未来竞争格局和特点
- 3、智能制造装备市场进入及竞争对手分析

### 二、中国智能制造装备行业竞争力分析

- 1、我国智能制造装备行业竞争力剖析
- 2、我国智能制造装备企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内智能制造装备企业竞争能力提升途径

### 三、中国智能制造装备产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议
- 四、智能制造装备行业主要企业竞争力分析
- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 智能制造装备行业竞争格局分析

- 一、国内外智能制造装备竞争分析
- 二、我国智能制造装备市场竞争分析
- 三、我国智能制造装备市场集中度分析
- 四、国内主要智能制造装备企业动向
- 五、国内智能制造装备企业拟在建项目分析

### 第四节 智能制造装备行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第八章 智能制造装备行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国智能制造装备企业总体发展状况分析

- 一、智能制造装备企业主要类型
- 二、智能制造装备企业资本运作分析
- 三、智能制造装备企业创新及品牌建设
- 四、智能制造装备企业国际竞争力分析
- 五、智能制造装备行业企业排名分析

### 第二节 中国领先智能制造装备企业经营形势分析

- 一、华立仪表集团股份有限公司
- 1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

## 二、重庆川仪自动化股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

## 三、沈阳机床股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

## 四、陕西秦川机械发展股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

## 五、软控股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

## 六、西安宝德自动化股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第九章 2021-2027年智能制造装备行业前景及投资价值

#### 第一节 智能制造装备行业五年规划现状及未来预测

- 一、 “十二五”期间智能制造装备行业运行情况
- 二、 “十二五”期间智能制造装备行业发展成果
- 三、 智能制造装备行业“十三五”发展方向预测

## 第二节 2021-2027年智能制造装备市场发展前景

- 一、 2021-2027年智能制造装备市场发展潜力
- 二、 2021-2027年智能制造装备市场发展前景展望
- 三、 2021-2027年智能制造装备细分行业发展前景分析

## 第三节 2021-2027年智能制造装备市场发展趋势预测

- 一、 2021-2027年智能制造装备行业发展趋势

- 1、 技术发展趋势分析
- 2、 产品发展趋势分析
- 3、 产品应用趋势分析

- 二、 2021-2027年智能制造装备市场规模预测

- 1、 智能制造装备行业市场容量预测
- 2、 智能制造装备行业销售收入预测
- 三、 2021-2027年智能制造装备行业应用趋势预测
- 四、 2021-2027年细分市场发展趋势预测

## 第四节 2021-2027年中国智能制造装备行业供需预测

- 一、 2021-2027年中国智能制造装备行业供给预测
- 二、 2021-2027年中国智能制造装备行业产量预测
- 三、 2021-2027年中国智能制造装备市场销量预测
- 四、 2021-2027年中国智能制造装备行业需求预测
- 五、 2021-2027年中国智能制造装备行业供需平衡预测

## 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、 市场整合成长趋势
- 二、 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、 企业区域市场拓展的趋势
- 四、 科研开发趋势及替代技术进展
- 五、 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第六节 智能制造装备行业投资特性分析

- 一、 智能制造装备行业进入壁垒分析
- 二、 智能制造装备行业盈利因素分析

### 三、智能制造装备行业盈利模式分析

#### 第七节 2021-2027年智能制造装备行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第八节 2021-2027年智能制造装备行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

###### 1、行业活力系数比较及分析

###### 2、行业投资收益率比较及分析

###### 3、行业投资效益评估

##### 二、产业发展的空白点分析

##### 三、投资回报率比较高的投资方向

##### 四、新进入者应注意的障碍因素

### 第十章 2021-2027年智能制造装备行业投资机会与风险防范

#### 第一节 智能制造装备行业投融资情况

##### 一、行业资金渠道分析

##### 二、固定资产投资分析

##### 三、兼并重组情况分析

##### 四、智能制造装备行业投资现状分析

#### 第二节 2021-2027年智能制造装备行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

##### 四、智能制造装备行业投资机遇

#### 第三节 2021-2027年智能制造装备行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 五、关联产业风险及防范

##### 六、产品结构风险及防范

##### 七、其他风险及防范



#### 第四节 中国智能制造装备行业投资建议

- 一、智能制造装备行业未来发展方向
- 二、智能制造装备行业主要投资建议
- 三、中国智能制造装备企业融资分析
  - 1、中国智能制造装备企业IPO融资分析
  - 2、中国智能制造装备企业再融资分析

#### 第六部分 发展战略研究

#### 第十一章 智能制造装备行业发展战略研究

##### 第一节 智能制造装备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

##### 第二节 对我国智能制造装备品牌的战略思考

- 一、智能制造装备品牌的重要性
- 二、智能制造装备实施品牌战略的意义
- 三、智能制造装备企业品牌的现状分析
- 四、我国智能制造装备企业的品牌战略
- 五、智能制造装备品牌战略管理的策略

##### 第三节 智能制造装备经营策略分析

- 一、智能制造装备市场细分策略
- 二、智能制造装备市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能制造装备新产品差异化战略

##### 第四节 智能制造装备行业投资战略研究

- 一、2021-2027年智能制造装备行业投资战略
- 二、2021-2027年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及发展建议

### 第一节 智能制造装备行业研究结论及建议

### 第二节 智能制造装备关联行业研究结论及建议

### 第三节 智能制造装备行业发展建议

#### 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224239.html>