

# 2022-2028年中国互联网+智能制造装备行业市场 供需规模及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国互联网+智能制造装备行业市场供需规模及投资前景预测报告》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/202102/932670.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国互联网+智能制造装备行业市场供需规模及投资前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国互联网+智能制造装备行业市场发展环境、互联网+智能制造装备整体运行态势等，接着分析了中国互联网+智能制造装备行业市场运行的现状，然后介绍了互联网+智能制造装备市场竞争格局。随后，报告对互联网+智能制造装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国互联网+智能制造装备行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网+智能制造装备产业有个系统的了解或者想投资中国互联网+智能制造装备行业，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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 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、智能制造装备定义

###### 二、智能制造装备范围界定

###### 三、智能制造装备重要性解析

##### 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（holonic system）模式

#### 第二章 “互联网+”环境下智能制造行业的机会与挑战

##### 第一节 互联网+智能制造行业基本情况

###### 一、互联网+智能制造定义

###### 二、互联网+智能制造功能

###### 三、互联网+智能制造发展历程

#### 四、互联网+智能制造技术实现

#### 五、智能制造发展的主要领域

- 1、工业机器人
- 2、智能数控机床
- 3、3D打印（增材制造）
- 4、智能传感器
- 5、智能物流仓储
- 6、智能检测与装配装备

#### 第二节 互联网+智能制造行业特征分析

- 一、产业链分析
- 二、行业生命周期
- 三、行业商业模式
- 四、行业监督管理

#### 第三节 中国互联网+智能制造行业发展环境分析

- 一、行业政治法律环境
- 二、行业经济环境分析
- 三、行业社会环境分析
- 四、行业技术环境分析

#### 第四节 “互联网+”时代的智能制造产业战略

- 一、互联网重塑智能制造产业
- 二、巨头布局“互联网+智能制造”战略
- 三、“互联网+智能制造”的场景构想
- 四、顶层设计下的“互联网+智能制造”
- 五、互联网企业的探索与实践
- 六、借助互联网实现智能制造创新

#### 第二部分 行业深度分析

#### 第三章 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
  - 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 全球智能制造装备行业发展现状

##### 一、全球智能制造行业发展现状分析

###### 1、全球智能制造行业发展概况

###### 2、全球智能制造行业规模分析

###### 二、全球智能装备市场现状及前景分析

###### 三、全球智能制造装备的发展现状

###### 1、欧盟

###### 2、美国

###### 3、日本

###### 四、国外智能制造经验借鉴

#### 第四节 中国智能制造装备行业发展现状

##### 一、中国智能制造行业发展历程分析

##### 二、中国智能制造行业发展现状分析

##### 三、中国智能制造行业市场规模分析

### 第四章 中国智能制造装备所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2017-2021年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

#### 第二节 2017-2021年中国智能制造装备所属行业产销情况分析

##### 一、中国智能制造装备所属行业工业总产值

##### 二、中国智能制造装备所属行业工业销售产值

##### 三、中国智能制造装备所属行业产销率

#### 第三节 2017-2021年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

## 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

### 第三部分 市场全景调研

#### 第五章 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

###### 二、仪器仪表行业经营分析

###### 1、行业市场规模分析

###### 2、行业市场竞争格局

###### 3、行业产品市场分析

###### 4、行业经济效益解析

###### 三、仪器仪表行业发展方向及前景

###### 1、中国仪器仪表行业劣势

###### 2、行业主要发展方向及规划目标

###### 3、仪器仪表行业前景预测

##### 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

###### 1、行业范围界定

###### 2、行业发展历程

###### 二、智能仪器仪表行业发展现状

###### 1、国际智能仪器仪表行业发展现状

###### 2、中国智能仪器仪表行业发展现状

###### 三、智能仪器仪表行业产品及技术分析

###### 1、行业主要产品市场分析

###### 2、行业产品技术水平分析

###### 四、智能仪器仪表行业应用需求分析

###### 1、行业主要应用下游及对象

###### 2、国内智能仪器仪表应用情况

###### 3、智能仪器仪表需求前景分析

##### 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

###### 1、智能仪器仪表行业主要发展模式

###### 2、国外智能仪器仪表发展模式解析

## 二、美国安捷伦智能仪器仪表模式借鉴

- 1、企业简介及在华布局
- 2、企业智能仪器仪表业务现状
- 3、企业智能仪器仪表业务模式
- 4、安捷伦业务模式经验借鉴

## 第四节 智能仪器仪表行业投资前景预测

### 一、行业发展趋势与前景

- 1、行业发展趋势分析
- 2、行业发展前景预测

### 二、行业投资前景分析

- 1、行业投资重点领域及产品
- 2、行业投资方向建议

## 第五节 “互联网+”与行业的关系

- 一、“互联网+”与行业技术关系
- 二、“互联网+”与行业经营关系
- 三、“互联网+”与行业营销渠道的关系

## 第六章 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、机床行业产业整合分析
  - 1、地区整合
  - 2、产业链整合
  - 3、战略整合
- 三、机床行业数控化率走势
  - 1、产量数控化率
  - 2、产值数控化率
- 四、机床行业发展趋势及前景
  - 1、机床行业发展趋势
  - 2、机床行业未来发展重点
  - 3、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
  - 1、行业范围界定
  - 2、行业发展历程
- 二、智能机床行业发展现状

## 1、国际智能机床行业发展现状

## 2、中国智能机床行业发展现状

## 三、智能机床产品及技术分析

### 1、行业主要产品市场分析

### 2、行业产品技术水平分析

## 四、智能机床行业应用需求分析

### 1、智能机床应用领域概况

### 2、智能机床需求结构分析

### 3、智能机床需求前景分析

## 第三节 智能机床行业领先模式借鉴

### 一、智能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

#### 1、日本智能机床发展背景

#### 2、日本智能机床发展驱动因素

#### 3、成功企业——山崎马扎克经验借鉴

### 三、中国智能机床行业发展路径探讨

#### 1、路径之第一步：技术突破

#### 2、路径之第二步：进口替代

#### 3、路径之第三步：装备全球

## 第四节 智能机床行业投资前景预测

### 一、行业发展趋势与前景

#### 1、行业发展趋势分析

#### 2、行业发展前景预测

### 二、行业投资价值及机会

#### 1、行业投资价值分析

#### 2、行业投资重点分析

#### 3、行业投资机会分析

## 第五节 “互联网+”与行业的关系

### 一、“互联网+”与行业技术关系

### 二、“互联网+”与行业经营关系

### 三、“互联网+”与行业营销渠道的关系

## 第七章 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经营情况



- 1、行业市场规模分析
- 2、行业市场竞争格局
- 3、行业盈利能力分析
- 三、工业自动控制系统装置行业发展趋势及前景
  - 1、工业自动控制系统装置行业发展趋势
  - 2、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分析
  - 一、智能控制系统行业范围界定
    - 1、行业范围界定
    - 2、行业主要产品
    - 3、智能控制与传统控制比较
  - 二、智能控制系统行业发展历程
  - 三、智能控制系统行业市场规模
  - 四、智能控制系统行业竞争格局
  - 五、智能控制系统产品市场分析
    - 1、plc产品市场分析
    - 2、dcs产品市场分析
    - 3、ipc产品市场分析
  - 六、智能控制系统应用需求分析
    - 1、智能控制系统主要应用下游
    - 2、智能控制系统主要应用案例
    - 3、智能控制系统需求前景分析
- 第三节 智能控制系统行业领先模式借鉴
  - 一、智能控制系统行业运作模式解析
    - 1、定制生产模式 ( oem/ems )
    - 2、研发服务模式 ( odm )
  - 二、英国英维思智能控制系统经验借鉴
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业智能控制系统业务布局
    - 3、企业智能控制系统业务模式
    - 4、英维思业务模式经验借鉴
- 第四节 智能控制系统行业投资前景预测
  - 一、行业发展趋势及前景
    - 1、行业发展趋势分析
    - 2、行业发展前景预测

## 二、行业投资机会分析

### 1、总体投资机会分析

### 2、细分市场投资机会分析

## 第五节 “互联网+”与行业的关系

### 一、“互联网+”与行业技术关系

### 二、“互联网+”与行业经营关系

### 三、“互联网+”与行业营销渠道的关系

## 第八章 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、关键基础零部件市场规模分析

#### 三、关键基础零部件行业产品市场分析

##### 1、轴承市场分析

##### 2、液压元件市场分析

##### 3、齿轮市场分析

##### 4、紧固件市场分析

##### 5、模具市场分析

### 第二节 元器件行业发展分析

#### 一、元器件行业发展概况

#### 二、元器件行业经营分析

##### 1、行业市场规模分析

##### 2、行业市场竞争格局

#### 三、元器件行业产品市场分析

##### 1、集成电路市场分析

##### 2、电子元件市场分析

##### 3、光电子器件市场分析

### 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

##### 1、双向垄断的日本模式

##### 2、欧美的自由选择模式

##### 3、中国主要模式

#### 二、国内智能装备关键部件企业可选择模式

##### 1、彻底脱离母体模式

##### 2、专业化模式

##### 3、依靠技术创新模式

#### 4、战略联盟模式

##### 第四节 智能装备部件装备行业投资前景分析

- 一、行业投资价值分析
- 二、行业投资重点及机会
- 三、行业投资前景分析
  - 1、投资趋势
  - 2、投资动向
  - 3、投资前景

##### 第五节 “互联网+”与行业的关系

- 一、“互联网+”与行业技术关系
- 二、“互联网+”与行业经营关系
- 三、“互联网+”与行业营销渠道的关系

#### 第九章 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、中国智能专用装备行业发展现状
  - 1、行业发展概况
  - 2、行业市场规模
  - 3、行业经济效益
  - 4、行业竞争格局

##### 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、工业机器人行业经营分析
  - 1、行业市场规模分析
  - 2、行业市场竞争格局
  - 3、行业经济效益解析
- 三、工业机器人行业技术分析
  - 1、行业技术特点分析
  - 2、行业技术水平分析
  - 3、行业技术发展趋势
- 四、工业机器人产品市场分析
  - 1、行业产品市场概况
  - 2、行业主要产品市场分析

##### 第三节 智能专用装备行业领先模式借鉴

- 一、领先地区模式借鉴

1、日本模式

2、美国模式

3、中国模式走向借鉴

二、领先企业模式借鉴

1、瑞士abb公司经验借鉴

2、日本fanuc公司经验借鉴

3、领先企业业务模式经验借鉴

第四节 智能专用装备行业投资前景预测

一、行业投资价值分析

二、行业投资重点及机会

三、行业投资前景预测

第五节 “互联网+”与行业的关系

一、“互联网+”与行业技术关系

二、“互联网+”与行业经营关系

三、“互联网+”与行业营销渠道的关系

第十章 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

1、自动化成套生产线定义

2、自动化成套生产线结构

二、自动化成套生产线发展背景

1、产业结构升级

2、人工成本上升

3、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

1、行业生产工艺流程

2、行业关键技术分析

3、行业技术发展趋势

四、自动化成套生产线下游应用

1、自动化成套生产线主要应用领域

2、自动化成套生产线主要采购客户

3、自动化成套生产线代表应用案例

#### 4、自动化成套生产线需求前景分析

##### 第三节 自动化成套生产线领先模式借鉴

###### 一、自动化成套生产线主要发展模式解析

###### 二、国际领先企业自动化成套生产线经验借鉴

###### 1、德国杜尔自动化成套生产线模式借鉴

###### 2、德国艾森曼自动化成套生产线模式借鉴

###### 3、领先企业业务模式经验借鉴

##### 第四节 自动化成套生产线行业投资前景

###### 一、行业投资价值分析

###### 二、行业投资重点及机会

###### 三、行业投资前景预测

##### 第五节 “互联网+”与行业的关系

###### 一、“互联网+”与行业技术关系

###### 二、“互联网+”与行业经营关系

###### 三、“互联网+”与行业营销渠道的关系

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第十一章 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、珠三角智能制造装备发展现状及政策扶持

###### 二、珠三角分地区重点发展领域及前景分析

###### 1、广东省智能制造装备行业重点发展领域及前景

###### 2、东莞市智能制造装备行业重点发展领域及前景

###### 3、深圳市智能制造装备行业重点发展领域及前景

##### 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

###### 1、长三角制造业在全国的地位

###### 2、长三角制造业升级影响因素

###### 3、长三角制造业升级竞争模型

###### 二、长三角装备制造业发展现状分析

###### 三、上海市智能制造装备行业发展重点及前景

###### 1、行业相关配套政策

###### 2、行业发展现状分析

###### 3、行业重点发展领域

###### 4、行业发展趋势及前景

#### 四、江苏省智能制造装备行业发展重点及前景

- 1、行业相关配套政策
- 2、行业发展现状分析
- 3、行业发展趋势及前景

#### 五、浙江省智能制造装备行业发展重点及前景

- 1、行业相关配套政策
- 2、行业发展现状分析
- 3、行业重点发展领域
- 4、行业重点产业园区
- 5、行业发展趋势及前景

#### 第四节 环渤海智能制造装备行业发展分析

##### 一、环渤海智能制造装备发展现状

##### 二、北京市智能制造装备行业发展重点及前景

- 1、行业发展资源优势
- 2、行业发展现状分析
- 3、行业重点发展领域
- 4、行业重点产业园区
- 5、行业发展趋势及前景

##### 三、天津市智能制造装备行业发展重点及前景

- 1、行业相关配套政策
- 2、行业发展现状分析
- 3、行业重点产业园区
- 4、行业发展趋势及前景

##### 四、山东省智能制造装备行业发展重点及前景

- 1、行业相关配套政策
- 2、行业发展现状分析
- 3、行业重点发展领域
- 4、行业重点产业园区
- 5、行业发展趋势及前景

##### 五、河北省智能制造装备行业发展重点及前景

- 1、行业相关配套政策
- 2、行业发展现状分析
- 3、行业重点发展领域
- 4、行业重点产业园区
- 5、行业发展趋势及前景

## 第五节 其他省市智能制造装备行业发展分析

### 一、四川省智能装备行业发展重点及前景

- 1、行业相关配套政策
- 2、行业发展现状分析
- 3、行业重点发展领域
- 4、行业重点产业园区
- 5、行业发展趋势及前景

### 二、福建省智能装备行业发展重点及前景

- 1、行业相关配套政策
- 2、行业发展现状分析
- 3、行业重点发展领域
- 4、行业重点产业园区
- 5、行业发展趋势及前景

## 第十二章 智能制造装备行业经营形势分析

### 第一节 华立科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业智能仪器仪表技术水平
- 三、企业智能仪器仪表市场规模
- 四、企业在智能仪器仪表行业中的地位
- 五、企业发展智能仪器仪表优劣势分析
- 六、企业智能仪器仪表投资动向及规划

### 第二节 重庆川仪自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业智能仪器仪表技术水平
- 三、企业在智能仪器仪表行业中的地位
- 四、企业发展智能仪器仪表优劣势分析
- 五、企业智能仪器仪表投资动向及规划

### 第三节 沈阳机床股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业智能机床技术水平
- 三、企业智能机床市场规模
- 四、企业在智能机床行业中的地位
- 五、企业发展智能机床优劣势分析
- 六、企业智能机床最新动态

### 第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
  - 二、企业智能机床技术水平
  - 三、企业智能机床市场规模
  - 四、企业在智能机床行业中的地位
  - 五、企业发展智能机床优劣势分析
- 第五节 深圳市汇川技术股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
  - 二、企业智能控制系统技术水平
  - 三、企业智能控制系统市场规模
  - 四、企业在智能控制系统行业中的地位
  - 五、企业发展智能控制系统优劣势分析
  - 六、企业智能控制系统投资动向及规划
- 第六节 西安宝德自动化股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
  - 二、企业智能控制系统技术水平
  - 三、企业智能控制系统市场规模
  - 四、企业在智能控制系统行业中的地位
  - 五、企业发展智能控制系统优劣势分析
  - 六、企业智能控制系统投资动向及规划
- 第七节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
- 一、企业发展概况
  - 二、企业智能专用装备技术水平
  - 三、企业智能专用装备市场规模
  - 四、企业在智能专用装备行业中的地位
  - 五、企业发展智能专用装备优劣势分析
  - 六、企业智能专用装备投资动向及规划
- 第八节 天地科技股份有限公司
- 一、企业发展概况
  - 二、企业智能专用装备技术水平
  - 三、企业智能专用装备市场规模
  - 四、企业在智能专用装备行业中的地位
  - 五、企业发展智能专用装备优劣势分析
- 第九节 大连智云自动化装备股份有限公司
- 一、企业发展概况
  - 二、企业自动化成套生产线技术水平



三、企业自动化成套生产线市场规模

四、企业在自动化成套生产线行业中的地位

五、企业发展自动化成套生产线优劣势分析

第十节 天奇自动化工程股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业自动化成套生产线技术水平

三、企业自动化成套生产线市场规模

四、企业在自动化成套生产线行业中的地位

五、企业发展自动化成套生产线优劣势分析

第五部分 发展前景展望

第十三章 2022-2028年智能制造装备行业前景及趋势预测

第一节 2022-2028年智能制造装备市场发展前景

一、2022-2028年智能制造装备市场发展潜力

二、2022-2028年智能制造装备市场发展前景展望

三、2022-2028年智能制造装备细分行业发展前景分析

第二节 2022-2028年智能制造装备市场发展趋势预测

一、2022-2028年智能制造装备行业发展趋势

二、2022-2028年智能制造装备市场规模预测

三、2022-2028年智能制造装备行业应用趋势预测

四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

第三节 2022-2028年中国智能制造装备行业供需预测

一、2022-2028年中国智能制造装备行业供给预测

二、2022-2028年中国智能制造装备行业产量预测

三、2022-2028年中国智能制造装备市场销量预测

四、2022-2028年中国智能制造装备行业需求预测

五、2022-2028年中国智能制造装备行业供需平衡预测

第十四章 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/932670.html>