

# 2020-2026年中国智能装备 制造行业发展趋势与投资可行性报告

## 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

《2020-2026年中国智能装备制造行业发展趋势与投资可行性报告》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/202003/157740.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

报告目录：

第一部分行业运行环境

第一章 智能装备制造行业发展概述

第一节 智能装备制造行业概述

一、智能制造的原理

二、智能装备制造定义

三、智能装备制造分类与范围界定

四、智能装备制造特征分析

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

五、智能装备制造重要性分析

六、产业链与价值挖掘

第二节 “十二五”中国造纸行业经济指标分析

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

第二章 智能装备制造行业“十三五”规划概述

第一节 “十二五”智能装备制造行业发展回顾

一、“十二五”智能装备制造行业运行情况

二、“十二五”智能装备制造行业发展特点

三、“十二五”智能装备制造行业发展成就

## 第二节 智能装备制造行业“十三五”总体规划

- 一、智能装备制造行业“十三五”规划纲要
- 二、智能装备制造行业“十三五”规划指导思想
- 三、智能装备制造行业“十三五”规划主要目标

## 第三节 “十三五”规划解读

- 一、“十三五”规划的总体战略布局
- 二、“十三五”规划对经济发展的影响
- 三、“十三五”规划的主要精神解读

## 第三章“十三五”期间经济环境分析

### 第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势

- 一、“十三五”期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、“十三五”期间经济全球化曲折发展
- 三、“十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、“十三五”期间跨国投资再趋活跃
- 五、“十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、“十三五”期间美元地位继续削弱
- 七、“十三五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

### 第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势

- 一、“十三五”期间我国经济将长期趋好
- 二、“十三五”期间我国经济将围绕三个转变
- 三、“十三五”期间我国工业产业将全面升级
- 四、“十三五”期间我国以绿色发展战略为基调

### 第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测

- 一、“十三五”期间我国劳动力结构预测
- 二、“十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、“十三五”期间我国自主创新结构预测
- 四、“十三五”期间我国产业体系预测
- 五、“十三五”期间我国产业竞争力预测
- 六、“十三五”期间我国经济国家化预测
- 七、“十三五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、“十三五”期间人民币区域化和国际化预测

九、 “十三五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测

十、 “十三五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

## 第四章智能装备制造行业政策环境分析

### 第一节 智能装备制造行业的管理体制

### 第二节 智能装备制造行业发展规划解读

一、 智能装备制造规划的发展目标

二、 智能装备制造规划的主要任务

三、 智能装备制造发展的建设项目

四、 智能装备制造规划的政策措施

五、 粮食现代物流发展规划评析

### 第三节 智能装备制造行业主要政策解读

一、 智能装备制造行业的主要政策解读

1、 《中国制造2025》

2、 “互联网+”行动计划

二、 智能装备制造行业的主要政策预测

## 第五章智能装备制造行业经济环境分析

### 第一节 国际宏观经济环境分析

一、 国际宏观经济现状

二、 国际宏观经济预测

### 第二节 国内宏观经济环境分析

一、 GDP增长情况分析

二、 工业经济增长分析

三、 固定资产投资情况

四、 社会消费品零售总额

五、 进出口总额及其增长

六、 货币供应量及其贷款

七、 制造业采购经理指数

八、 非制造业商务活动指数

### 第三节 行业宏观经济环境分析

## 第六章智能装备制造行业技术环境分析

### 第一节 智能装备制造技术的应用现状

### 第二节 智能装备制造技术的发展动向

## 第七章智能装备制造行业产业链分析

### 第一节 智能装备制造行业产业链简介

#### 一、智能装备制造产业链上游行业分布

#### 二、智能装备制造产业链中游行业分布

#### 三、智能装备制造产业链下游行业分布

### 第二节 智能装备制造产业链上游行业分析

#### 一、智能装备制造行业科研环节分析

##### 1、智能装备制造行业技术发展分析

##### 2、智能装备制造行业工艺发展分析

##### 3、智能装备制造行业专利发展分析

#### 二、智能装备制造工程规划设计分析

##### 1、智能装备制造工程规划设计最新标准

##### 2、智能装备制造规划设计企业竞争格局

##### 3、智能装备制造规划设计规模能力分析

##### 4、智能装备制造规划设计市场发展趋势

### 第三节 智能装备制造产业链中游行业分析

#### 一、智能装备制造设备制造行业分析

##### 1、智能装备制造行业设备分类

##### 2、智能装备制造设备经营效益

##### 3、智能装备制造设备供需分析

##### 3、智能装备制造设备需求预测

#### 二、智能装备制造设备采购市场分析

##### 1、政府智能装备制造设备采购市场

##### 2、企业和其它智能装备制造设备采购市场

##### 3、智能装备制造设备采购趋势分析

#### 三、智能装备制造设施建设市场分析

##### 1、智能装备制造厂分布情况分析

##### 2、智能装备制造项目运营分析

- 3、智能装备制造厂处理能力分析
- 4、智能装备制造设施投资现状分析
- 5、智能装备制造厂负荷状况分析

#### 四、智能装备制造工程项目市场分析

- 1、智能装备制造在建项目分析
- 2、智能装备制造拟建项目分析

#### 第四节 智能装备制造产业链下游产业分析

- 一、智能装备制造项目运营市场分析
- 二、智能装备制造项目管理和维护市场分析

#### 第五节 中国智能装备制造行业产业政策分析

- 一、2018-2024年“十二五”行业产业政策分析
- 二、2020-2026年“十三五”行业产业政策预测

## 第二部分行业深度分析

### 第八章 全球智能装备制造行业发展状况分析

#### 第一节 全球智能装备制造行业的发展概况

- 一、全球智能装备制造市场发展状况
- 二、全球智能装备制造市场竞争状况分析
- 三、全球智能装备制造市场发展趋势分析
- 四、跨国公司在投资布局
- 五、跨国公司在中国的竞争策略分析

#### 第二节 全球智能装备制造行业发展状况

- 一、全球智能装备制造的基本特点
- 二、全球智能装备制造体系发展分析
- 三、主要国家智能装备制造行业发展分析
- 四、世界智能装备制造发展模式分析

#### 第三节 全球智能装备制造与政策借鉴

- 一、全球主要国家智能装备制造政策分析
  - 二、全球智能装备制造安全政策分析
  - 三、全球智能装备制造政策经验借鉴
- 1、智能装备制造补贴政策方面
  - 2、智能装备制造环节操作方面

- 3、智能装备制造发展作用方面
  - 4、大企业作用与比较优势方面
  - 5、智能装备制造理论与技术研究方面
- #### 四、全球智能装备制造管理经验借鉴

## 第九章中国智能装备制造行业发展状况分析

### 第一节 中国智能装备制造行业规模情况分析

- 一、2018-2024年中国智能装备制造行业企业规模
- 二、2018-2024年中国智能装备制造行业人员规模
- 三、2018-2024年中国智能装备制造行业资产规模
- 四、2018-2024年中国智能装备制造行业市场规模
- 五、2020-2026年“十三五”中国智能装备制造行业规模预测
- 六、智能装备制造产业化经营发展战略
  - 1、中国智能装备制造行业存在的问题分析
  - 2、中国智能装备制造产业化经营发展战略

### 第二节 中国智能装备制造行业区域市场发展情况分析

- 一、2018-2024年中国智能装备制造业东北地区市场发展情况分析
- 二、2018-2024年中国智能装备制造业华北地区市场发展情况分析
- 三、2018-2024年中国智能装备制造业华东地区市场发展情况分析
- 四、2018-2024年中国智能装备制造业华中地区市场发展情况分析
- 五、2018-2024年中国智能装备制造业华南地区市场发展情况分析
- 六、2018-2024年中国智能装备制造业西部地区市场发展情况分析

## 第三部分行业竞争格局

## 第十章智能装备制造行业竞争力优势分析

### 第一节 智能装备制造行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议

### 第二节 中国智能装备制造行业竞争力分析

- 一、我国智能装备制造行业竞争力剖析



二、我国智能装备制造企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内智能装备制造企业竞争能力提升途径

第三节 智能装备制造行业SWOT分析

一、智能装备制造行业优势分析

二、智能装备制造行业劣势分析

三、智能装备制造行业机会分析

四、智能装备制造行业威胁分析

第十一章“十三五”期间智能装备制造行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能装备制造行业竞争结构分析

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、智能装备制造行业企业间竞争格局分析

三、智能装备制造行业集中度分析

第二节 中国智能装备制造行业竞争格局综述

一、智能装备制造行业竞争概况

1、中国智能装备制造行业品牌竞争格局

2、智能装备制造业未来竞争格局和特点

3、智能装备制造市场进入及竞争对手分析

二、智能装备制造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 智能装备制造企业竞争策略分析

- 一、提高智能装备制造企业核心竞争力的对策
- 二、影响智能装备制造企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高智能装备制造企业竞争力的策略

## 第十二章中国智能装备制造行业企业经营分析

### 第一节 中国智能专用装备行业领先企业分析

#### 一、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

#### 二、天地科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

#### 三、郑州煤矿机械集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

#### 四、尤洛卡矿业安全工程股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

### 第二节 中国智能自动化成套生产线领先企业分析

#### 一、大连智云自动化装备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

## 二、江苏天奇物流系统工程股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

## 三、湖北三丰智能输送装备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

## 四、湖北华昌达智能装备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

## 第三节 中国智能装备关键部件行业领先企业分析

### 一、浙江天马轴承股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

### 二、杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

### 三、洛阳轴研科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

### 四、山东豪迈机械科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

#### 第四节 中国智能智能控制系统行业领先企业分析

##### 一、软控股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

##### 二、北京金自天正智能控制股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

##### 三、上海海得控制系统股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

##### 四、深圳市汇川技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业物流业务分析

#### 第四部分投资前景展望

#### 第十三章 “十三五”期间智能装备制造行业投资前景展望

##### 第一节 智能装备制造行业“十三五”投资机会分析

- 一、智能装备制造投资项目分析
- 二、可以投资的智能装备制造模式
- 三、“十三五”智能装备制造投资机会

## 第二节 “十三五”期间智能装备制造行业发展预测分析

- 一、“十三五”智能装备制造发展分析
- 二、“十三五”智能装备制造行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

## 第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、“十三五”行业发展趋势

## 第四节 “十三五”规划将为智能装备制造行业找到新的增长点

## 第十四章 “十三五”期间智能装备制造行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 “十二五”智能装备制造存在的问题

### 第二节 “十三五”发展预测分析

- 一、“十三五”期间智能装备制造发展方向分析
- 二、“十三五”期间智能装备制造行业发展规模预测
- 三、“十三五”期间智能装备制造行业发展趋势预测

### 第三节 “十三五”期间智能装备制造行业项目投资风险分析

- 一、智能装备制造项目风险识别分析
- 二、项目环境要素风险分析

- 1、智能装备制造项目政策风险
- 2、智能装备制造项目社会风险
- 3、智能装备制造项目经济风险
- 4、智能装备制造项目自然风险
- 5、智能装备制造项目技术风险
- 6、智能装备制造项目管理风险

## 第十五章 智能装备制造行业“十三五”热点问题探讨

### 第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

### 第二节 发展绿色经济和智能装备制造经济，增强可持续发展能力

### 第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

### 第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

### 第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

### 第六节 “十三五”时期智能装备制造行业自身热点问题研究

- 一、行业技术发展热点问题
- 二、产业增长方式转型问题
- 三、行业产业链延伸问题
- 四、行业节能减排问题
- 五、行业产业转移及承接问题

## 第五部分投资规划指导

### 第十六章 “十三五”期间智能装备制造行业投资战略研究

#### 第一节 智能装备制造行业发展战略研究

- 一、智能装备制造的安全性战略
- 二、智能装备制造的一体化战略
- 三、智能装备制造的网络化战略
- 四、智能装备制造的分散化战略
- 五、智能装备制造的市场化战略

#### 第二节 对我国智能装备制造品牌的战略思考

- 一、智能装备制造品牌的重要性
- 二、智能装备制造实施品牌战略的意义
- 三、智能装备制造企业品牌的现状分析
- 四、我国智能装备制造企业的品牌战略
- 五、智能装备制造品牌战略管理的策略

#### 第三节 智能装备制造经营策略分析

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

#### 第四节 智能装备制造行业投资战略研究

- 一、“十三五”期间智能装备制造行业投资战略
- 二、“十三五”期间细分行业投资战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157740.html>