

# 2014-2019年中国智能制造装备产业深度研究及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国智能制造装备产业深度研究及投资战略咨询报告》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/201312/224988.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

智能制造装备是具有感知、分析、推理、决策和控制功能的制造装备的统称，它是先进制造技术、信息技术和智能技术在装备产品上的集成和融合，体现了制造业的智能化、数字化和网络化的发展要求。智能制造装备产业主要包括：高档数控机床，智能测控装置，关键基础零部件，重大集成智能装备。

装备制造业作为为国民经济发展和国防建设提供技术装备的基础性产业，是各行业产业升级、技术进步的重要保障，是国家综合实力和技术水平的集中体现。发展高端装备制造对提升中国制造业核心竞争力、带动产业结构优化升级具有重要战略意义。

产业信息网发布的《2014-2019年中国智能制造装备产业深度研究及投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了智能制造装备行业的概念，接着分析了中国智能制造装备行业发展环境，然后对中国智能制造装备行业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行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能制造装备行业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：

### 第一章智能制造装备产业基本概念

#### 1.1.产业背景

#### 1.2.产业定义

#### 1.3.产业分类及其典型产品

#### 1.4.产业链

### 第二章2013年智能制造装备产业环境分析

#### 2.1.政策支持指引产业发展

##### 2.1.1.《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》

##### 2.1.2.《高端装备制造业“十二五”发展规划》

##### 2.1.3.《“十二五”智能制造装备产业发展规划》

##### 2.1.4.《智能制造装备产业“十二五”发展路线图》

##### 2.1.5.《“数控一代”装备创新工程行动计划》

#### 2.2.发展智能制造是中国走向制造业强国必由之路

##### 2.2.1.制造业是我国经济发展的基础

##### 2.2.2.我国是制造业大国而非“强国”

##### 2.2.3.高能耗型经济增长模式不可持续

2.2.2.产业升级是制造业突围的出路

2.3.智能制造加速制造业升级

2.3.1.降低人工成本，提高生产效率

2.3.2.提升产品品质

2.4.2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

第三章2013年国内外智能制造装备产业分析

3.1.全球智能制造装备发展分析

3.1.1.发达国家发展态势

3.1.3.全球主要厂商

3.3.我国智能制造装备发展概况

3.2.1.我国智能制造装备处于成长初期

3.2.3.我国智能制造装备的发展现状

3.2.3.我国产业存在的问题

第四章2013年智能制造技术分析

4.1.智能制造的概念

4.2.智能制造在我国的应用

4.2.1.智能化提升传统制造水平

4.2.2.智能化能够满足高技术发展要求

4.2.4.智能化有助缓解环境和能源对机械制造业的制约

4.2.4.信息化、智能化技术将推动机械制造业生产方式发生全新改变

4.2.5.信息化、智能化技术为现代制造服务业提供了技术保障

4.2.6.智能化与智理化

4.3.智能制造装备产业重点任务布局

4.4.智能制造技术线路图

4.5.智能制造技术发展趋势

第五章2013年智能制造主要子行业分析

5.1.机器人

5.1.1.全球发展状况

5.1.2.我国发展状况

5.1.3.外商在中国产能扩张情况

5.2.高档数控机床

5.2.1.全球发展状况

5.2.2.我国数控机床发展状况

5.2.3.外商在中国的竞争策略

5.3.智能测控装置

5.3.1.全球发展概况

5.3.2.我国发展状况

5.3.3.外商在我国的投资状况

第六章2013年我国智能装备制造行业主要企业分析

6.1.沈阳机床股份有限公司

6.1.1.企业概况

6.1.2.经营状况

6.1.3.产品分析

6.1.4.企业战略

6.2.浙江中控科技集团

6.2.1.企业概况

6.2.2.经营状况

6.2.3.InPlant智能工厂

6.2.4.研发状况

6.3.沈阳新松机器人自动化股份有限公司

6.3.1.企业概况

6.3.2.经营状况

6.3.3.企业战略

6.3.4.企业竞争力

6.4.武汉华中数控股份有限公司

6.4.1.企业概况

6.4.2.经营状况

6.4.3.研发状况

6.4.4.企业竞争力

6.5.大连智云自动化装备股份有限公司

6.5.1.企业概况

6.5.2.经营状况

6.5.3.研发状况

6.5.4.企业战略

6.6.威海华东数控股份有限公司

6.6.1.企业概况

6.6.2.经营状况

6.6.3.研发状况

6.6.4.企业竞争力

第七章2014-2019年智能制造装备设备产业投资价值分析

## 7.1.智能制造装备设备产业投资前景广阔

### 7.1.1.产业发展目标

### 7.1.2.热点应用领域

### 7.1.3.2014-2019年智能制造装备设备产业发展预测

## 7.2.进入壁垒

## 7.3.投资风险

## 7.4.投资建议及重点

### 图表目录：（部分）

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/224988.html>