

# 2015-2020年中国柔性自动 化生产装备市场深度研究与投资前景预测报告

## 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

《2015-2020年中国柔性自动化生产装备市场深度研究与投资前景预测报告》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/jixie/E17161Y1FS.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

柔性自动化生产装备按照是否装载工业机器人可以分为工业机器人系统集成类生产线与非工业机器人系统集成类生产线两大块。其中，工业机器人系统集成类生产线根据机器人在生产线中的重要程度，又可划分出工业机器人系统应用类设备，即机器人作为设备的主体部分存在并由其完成主要生产行为，而非只是在生产线某一工序中的起到辅助作用。通常，焊接线、喷涂线、折弯线多以工业机器人为工作核心，属于工业机器人系统应用类。

在现代制造业生产过程中，为真正实现某一产品、某一工序的全自动生产作业，其配套的多数柔性自动化生产设备都会将工业机器人（六轴机器人、四轴机器人等）应用其中，工业机器人已成为智能装备自动化的重要实施手段。可以说，工业机器人是柔性自动化生产的重要基础与核心，而柔性自动化生产及系统集成则是工业机器人商业化、规模化应用的关键。

全球工业机器人产量方面，在经历了2009年全球性衰退后，2010年开始复苏，2011-2013年延续持续增长状态。根据国际机器人联合会（以下简称IFR）统计，2013年全球工业机器人本体销量为17.81万台、销售规模为95亿美元（折合人民币约580亿元），较2012年的16万台与87亿美元同比增加12%和9.2%。从产业规模上看，工业机器人系统集成的市场规模一般为机器人本体的3-4倍，经测算，2013年全球工业机器人系统集成产值达到约300亿美元（折合人民币约1,800亿元）。

从产业链角度看，柔性自动化生产装备及工业机器人系统应用产业内部可分为三部分：上游核心零部件、中游的机器人本体和下游的柔性自动化生产。

工业机器人本体企业及零部件生产商，产品具有较高开放性，且标准化较高，可批量生产；柔性自动化生产线及工业机器人系统应用企业则主要根据下游客户的需要，将机器人本体及其他配套单元通过特有工艺组成可实现的生产系统。可以说，工业机器人是柔性自动化生产及系统集成的基础，而柔性自动化生产及系统集成则是工业机器人商业化、规模化应用的关键。

从国内柔性自动化生产装备市场发展现状来看，下游客户对设备提供商与系统集成商的项目经验、研发水平、资金实力、响应速率等均有较高要求，面对国外企业的先进入优势，国内企业在渠道、产学研、工程师红利等方面拥有天然优势。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国柔性自动化生产装备市场深度研究与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国柔性自动化生产装备行业的概念，接着分析了中国柔性自动化生产装备行业发展环境，然后对中国柔性自动化生产装备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国柔性自动化生产装备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国

柔性自动化生产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 柔性自动化生产装备行业发展综述

### 第一节 柔性自动化生产装备行业定义及分类

#### 一、行业定义

#### 二、行业主要分类

### 第二节 柔性自动化生产装备行业特征分析

#### 一、产业链分析

#### 二、柔性自动化生产装备行业在国民经济中的地位

#### 三、柔性自动化生产装备行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、柔性自动化生产装备行业生命周期

### 第三节 最近3-5年中国柔性自动化生产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

## 第二章 我国柔性自动化生产装备行业运行分析

### 第一节 我国柔性自动化生产装备行业发展状况分析

#### 一、我国柔性自动化生产装备行业发展阶段

#### 二、我国柔性自动化生产装备行业发展总体概况

三、我国柔性自动化生产装备行业发展特点分析

四、我国柔性自动化生产装备行业商业模式分析

第二节 2013-2014年柔性自动化生产装备行业发展现状

一、2013-2014年我国柔性自动化生产装备行业市场规模

二、2013-2014年我国柔性自动化生产装备行业发展分析

三、2013-2014年中国柔性自动化生产装备企业发展分析

第三节 区域市场分析

第四节 柔性自动化生产装备细分市场分析

一、细分市场特色

二、2013-2014年细分市场规模及增速

三、重点细分市场前景预测

第三章 我国柔性自动化生产装备行业供求分析

第一节 国内市场需求分析

一、需求规模

二、需求结构

三、区域市场

第二节 国内市场供给分析

一、供给规模

二、供给结构

三、区域分布

第四章 柔性自动化生产装备行业产业结构分析

第一节 柔性自动化生产装备产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、柔性自动化生产装备业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

## 第五章 我国柔性自动化生产装备行业产业链分析

### 第一节 柔性自动化生产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

### 第二节 柔性自动化生产装备上游行业分析

- 一、柔性自动化生产装备成本构成
- 二、2013-2014年上游行业发展现状
- 三、2015-2020年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对柔性自动化生产装备行业的影响

### 第三节 柔性自动化生产装备下游行业分析

- 一、柔性自动化生产装备下游行业分布
- 二、2013-2014年下游行业发展现状
- 三、2015-2020年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对柔性自动化生产装备行业的影响

## 第六章 我国柔性自动化生产装备行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、柔性自动化生产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、柔性自动化生产装备行业企业间竞争格局分析
- 三、柔性自动化生产装备行业集中度分析

## 四、柔性自动化生产装备行业SWOT分析

### 第二节 中国柔性自动化生产装备行业竞争格局综述

#### 一、柔性自动化生产装备行业竞争概况

- 1、中国柔性自动化生产装备行业竞争格局
- 2、柔性自动化生产装备行业未来竞争格局和特点
- 3、柔性自动化生产装备市场进入及竞争对手分析

#### 二、中国柔性自动化生产装备行业竞争力分析

- 1、我国柔性自动化生产装备行业竞争力剖析
- 2、我国柔性自动化生产装备企业市场竞争的优势
- 3、国内柔性自动化生产装备企业竞争能力提升途径

#### 三、柔性自动化生产装备市场竞争策略分析

## 第七章 柔性自动化生产装备行业领先企业经营形势分析

### 第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

## 四、公司发展战略分析

### 第五节 企业五

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第八章 2015-2020年柔性自动化生产装备行业投资前景

### 第一节 2015-2020年柔性自动化生产装备市场发展前景

#### 一、2015-2020年柔性自动化生产装备市场发展潜力

#### 二、2015-2020年柔性自动化生产装备市场发展前景展望

#### 三、2015-2020年柔性自动化生产装备细分行业发展前景分析

### 第二节 2015-2020年柔性自动化生产装备市场发展趋势预测

#### 一、2015-2020年柔性自动化生产装备行业发展趋势

#### 二、2015-2020年柔性自动化生产装备市场规模预测

#### 三、2015-2020年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2015-2020年中国柔性自动化生产装备行业供需预测

#### 一、2015-2020年中国柔性自动化生产装备行业供给预测

#### 二、2015-2020年中国柔性自动化生产装备行业需求预测

### 第四节 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、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第九章 2015-2020年柔性自动化生产装备行业投资环境分析

### 第一节 柔性自动化生产装备行业政治法律环境分析

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、行业相关发展规划

### 第二节 柔性自动化生产装备行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济形势分析



## 二、国内宏观经济形势分析

## 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 柔性自动化生产装备行业社会环境分析

#### 一、柔性自动化生产装备产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、柔性自动化生产装备产业发展对社会发展的影响

## 第十章 2015-2020年柔性自动化生产装备行业投资机会与风险

### 第一节 柔性自动化生产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

### 第二节 2015-2020年柔性自动化生产装备行业投资机会

#### 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

### 第三节 2015-2020年柔性自动化生产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

## 第十一章 柔性自动化生产装备行业投资战略研究

### 第一节 柔性自动化生产装备行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、业务组合战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

## 六、竞争战略规划

### 第二节 对我国柔性自动化生产装备品牌的战略思考

- 一、柔性自动化生产装备品牌的重要性
- 二、柔性自动化生产装备实施品牌战略的意义
- 三、柔性自动化生产装备企业品牌的现状分析
- 四、我国柔性自动化生产装备企业的品牌战略
- 五、柔性自动化生产装备品牌战略管理的策略

### 第三节 柔性自动化生产装备经营策略分析

- 一、柔性自动化生产装备市场细分策略
- 二、柔性自动化生产装备市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、柔性自动化生产装备新产品差异化战略

### 第四节 柔性自动化生产装备行业投资战略研究

- 一、2014年柔性自动化生产装备行业投资战略
- 二、2015-2020年柔性自动化生产装备行业投资战略
- 三、2015-2020年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及投资建议 ZYLC

### 第一节 柔性自动化生产装备行业研究结论

### 第二节 柔性自动化生产装备行业投资价值评估

### 第三节 柔性自动化生产装备行业投资建议

- 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

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮柔性自动化生产装备产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年柔性自动化生产装备开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：柔性自动化生产装备行业产业柔性自动化生产装备

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业工业柔性自动化生产装备产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业柔性自动化生产装备成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国柔性自动化生产装备行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2014年柔性自动化生产装备行业市场供给

图表：2011-2014年柔性自动化生产装备行业市场需求

图表：2011-2014年柔性自动化生产装备行业市场规模

图表：柔性自动化生产装备所属行业生命周期判断

图表：柔性自动化生产装备所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国柔性自动化生产装备行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国柔性自动化生产装备行业供给预测

图表：2014-2020年中国柔性自动化生产装备行业需求预测

图表：2014-2020年中国柔性自动化生产装备行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E17161Y1FS.html>