

# 2017-2022年中国工业自动化行业发展趋势及投资前景分析报告

## 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

《2017-2022年中国工业自动化行业发展趋势及投资前景分析报告》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/qita/Z227199GW2.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

工业自动化就是工业生产中的各种参数为控制目的，实现各种过程控制，在整个工业生产中，尽量减少人力的操作，而能充分利用动物以外的能源与各种资讯来进行生产工作，即称为工业自动化生产，而使工业能进行自动生产之过程称为工业自动化。

目前，中国拥有世界最大的工业自动控制系统装置市场，传统工业技术改造、工厂自动化、企业信息化需要大量的工业自动化系统，市场前景广阔。工业控制自动化技术正在向智能化、网络化和集成化方向发展。自动化领域包括IPC、DCS、PLC等主要产品竞争系统，美、日、欧以及本土供应商在不同级别的市场各展身手。这也是个极度复杂的市场，自动化产业涉及电力、电子、计算机、人工智能、通讯、机电等诸多领域，而中国各行业间应用极不平衡，在烟草、电力、冶金等垄断的基建领域，国内企业的自动化水平已经走在世界前沿；汽车、制药等产业的应用目前正在进一步深化中。

目前，中国的工业自动化市场主体主要由软硬件制造商、系统集成商、产品分销商等组成。在软硬件产品领域，目前中高端市场几乎全部由国外著名品牌产品垄断，并将在近年仍维持此种局面；在系统集成领域，跨国公司占据制造业的高端，具有深厚行业背景的公司的相关行业系统集成业务中占据主动，具有丰富应用经验的系统集成公司充满竞争力；在产品分销领域，大型跨国公司的重要分销商是行业内的领先者，主要有上海海得控制系统股份有限公司、福大自动化科技有限公司、汕头众业达电器有限公司等。随着工业自动控制系统装置制造行业竞争的不断加剧，大型工业自动控制系统装置制造企业间并购整合与资本运作日趋频繁。

在工业自动化市场，供应和需求之间存在错位。客户需要的是完整的能满足自身制造工艺的电气控制系统，而供应商提供的是各种标准化器件产品。行业不同，电气控制的差异非常大，甚至同一行业客户因各自工艺的不同导致需求也有很大差异。这种供需之间的矛盾为工业自动化行业创造了发展空间。中国拥有世界最大的工业自动控制系统装置市场，传统工业技术改造、工厂自动化、企业信息化需要大量的工业自动化系统，市场前景广阔。工业控制自动化技术正在向智能化、网络化和集成化方向发展。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国工业自动化行业发展趋势及投资前景分析报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决

策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 工业自动化行业发展现状

第一章 工业自动化行业相关概述

第一节 工业自动化行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 工业自动化行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 中国工业自动化行业经济指标分析

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 工业自动化行业产业链分析

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 工业自动化行业“十三五”规划概述

#### 第一节 “十二五”工业自动化行业发展回顾

- 一、“十二五”工业自动化行业运行情况
- 二、“十二五”工业自动化行业发展特点
- 三、“十二五”工业自动化行业发展成就

#### 第二节 工业自动化行业“十三五”总体规划

- 一、工业自动化行业“十三五”规划纲要
- 二、工业自动化行业“十三五”规划指导思想
- 三、工业自动化行业“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 工业自动化行业全球发展分析

##### 第一节 全球工业自动化市场总体情况分析

- 一、全球工业自动化行业的发展特点
- 二、2015年全球工业自动化市场结构
- 三、2015年全球工业自动化行业发展分析
- 四、2015年全球工业自动化行业竞争格局
- 五、2015年全球工业自动化市场区域分布

##### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲
- 二、北美
- 三、日本
- 四、韩国
- 五、其他国家地区

#### 第二部分 工业自动化行业深度分析

##### 第五章 2015年工业自动化行业总体发展状况

##### 第一节 工业自动化行业特性分析

##### 第二节 工业自动化产业特征与行业重要性

##### 第三节 2015年工业自动化行业发展分析

- 一、2015年工业自动化行业发展态势分析
- 二、2015年工业自动化行业发展特点分析
- 三、2015年区域产业布局与产业转移

#### 第四节 2011-2015年工业自动化行业规模情况分析

##### 一、行业单位规模情况分析

##### 二、行业人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模状况分析

##### 四、行业市场规模状况分析

#### 第五节 2011-2015年工业自动化行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析与预测

##### 二、行业偿债能力分析与预测

##### 三、行业营运能力分析与预测

##### 四、行业发展能力分析与预测

### 第六章 中国工业自动化市场规模分析

#### 第一节 2015中国工业自动化市场规模分析

#### 第二节 2015我国工业自动化区域结构分析

#### 第三节 2015中国工业自动化区域市场规模

##### 一、2015东北地区市场规模分析

##### 二、2015华北地区市场规模分析

##### 三、2015华东地区市场规模分析

##### 四、2015华中地区市场规模分析

##### 五、2015华南地区市场规模分析

##### 六、2015西部地区市场规模分析

#### 第四节 2017-2022年中国工业自动化市场规模预测

### 第七章 我国工业自动化行业运行分析

#### 第一节 我国工业自动化行业发展状况分析

##### 一、我国工业自动化行业发展阶段

##### 二、我国工业自动化行业发展总体概况

##### 三、我国工业自动化行业发展特点分析

##### 四、我国工业自动化行业商业模式分析

#### 第二节 2015年工业自动化行业发展现状

##### 一、2015年我国工业自动化行业市场规模

##### 二、2015年我国工业自动化行业发展分析

### 三、2015年中国工业自动化企业发展分析

#### 第三节 2015年工业自动化市场情况分析

##### 一、2015年中国工业自动化市场总体概况

##### 二、2015年中国工业自动化市场发展分析

#### 第四节 我国工业自动化市场价格走势分析

##### 一、工业自动化市场定价机制组成

##### 二、工业自动化市场价格影响因素

##### 三、2013-2015年工业自动化价格走势分析

##### 四、2017-2022年工业自动化价格走势预测

### 第八章 2015年我国工业自动化市场供需形势分析

#### 第一节 我国工业自动化市场供需分析

##### 一、2013-2015年我国工业自动化行业供给情况

##### 二、2013-2015年我国工业自动化行业需求情况

##### 三、2013-2015年我国工业自动化行业供需平衡分析

#### 第二节 工业自动化产品（服务）市场应用及需求预测

##### 一、工业自动化产品（服务）应用市场总体需求分析

##### 二、2017-2022年工业自动化行业领域需求量预测

##### 三、重点行业工业自动化产品（服务）需求分析预测

### 第九章 2015年工业自动化行业产业结构调整分析

#### 第一节 工业自动化产业结构分析

##### 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 2016年产业结构发展预测

##### 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、中国工业自动化行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

## 第三部分 工业自动化行业竞争分析

### 第十章 工业自动化行业竞争力优势分析

#### 第一节 工业自动化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 中国工业自动化行业竞争力分析

##### 一、我国工业自动化行业竞争力剖析

##### 二、我国工业自动化企业市场竞争的优势

##### 三、国内工业自动化企业竞争能力提升途径

#### 第三节 工业自动化行业SWOT分析

##### 一、工业自动化行业优势分析

##### 二、工业自动化行业劣势分析

##### 三、工业自动化行业机会分析

##### 四、工业自动化行业威胁分析

### 第十一章 2015年工业自动化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、工业自动化行业竞争结构分析

##### 二、工业自动化行业企业间竞争格局分析

##### 三、工业自动化行业集中度分析

#### 第二节 中国工业自动化行业竞争格局综述

##### 一、工业自动化行业竞争概况

##### 二、工业自动化行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 2015年工业自动化行业竞争格局分析

##### 一、2015年国内外工业自动化竞争分析

##### 二、2015年我国工业自动化市场竞争分析

##### 三、2015年国内主要工业自动化企业动向

## 四、2015年国内工业自动化企业拟在建项目分析

### 第四节 工业自动化企业竞争策略分析

- 一、提高工业自动化企业核心竞争力的对策
- 二、影响工业自动化企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高工业自动化企业竞争力的策略

## 第十二章2015年工业自动化行业重点企业发展形势分析

### 第一节 重庆川仪自动化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

### 第二节 北京和利时自动化工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

### 第三节 国电南京自动化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

### 第四节 安徽蓝德机电集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

### 第五节 上海海得控制系统股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

## 第六节 上海新华控制工程有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优劣势分析

### 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

### 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

## 第七节 合肥天盛自动化控制技术有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优劣势分析

### 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

### 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

## 第八节 浙江中控技术股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优劣势分析

### 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

### 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

## 第九节 东方电子集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优劣势分析

### 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

### 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

## 第十节 北京金自天正智能控制股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优劣势分析

### 三、&ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析

### 四、&ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划

## 第四部分 工业自动化行业投资前景

## 第十三章 &ldquo;十三五&rdquo;期间工业自动化行业投资前景展望

### 第一节 工业自动化行业&ldquo;十三五&rdquo;投资机会分析

#### 一、工业自动化投资项目分析

#### 二、可以投资的工业自动化模式

#### 三、&ldquo;十三五&rdquo;工业自动化投资机会

## 第二节 “十三五”期间工业自动化行业发展预测分析

### 一、“十三五”工业自动化发展分析

### 二、“十三五”工业自动化行业技术开发方向

### 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”规划将为工业自动化行业找到新的增长点

## 第十四章 2017-2022年工业自动化行业投资价值评估分析

### 第一节 工业自动化行业投资特性分析

#### 一、工业自动化行业进入壁垒分析

#### 二、工业自动化行业盈利因素分析

#### 三、工业自动化行业盈利模式分析

### 第二节 2017-2022年工业自动化行业发展的影响因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第三节 2017-2022年工业自动化行业投资价值评估分析

#### 一、行业投资效益分析

#### 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

### 第四节 2017-2022年中国工业自动化行业投资收益预测

#### 一、预测理论依据

#### 二、2017-2022年中国工业自动化行业总产值预测

#### 三、2017-2022年中国工业自动化行业销售收入预测

## 第十五章 2017-2022年工业自动化行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 工业自动化存在的问题

### 第二节 2017-2022年发展预测分析

#### 一、2017-2022年工业自动化发展方向分析

#### 二、2017-2022年工业自动化行业发展趋势预测

### 第三节 2017-2022年工业自动化行业投资风险分析

#### 一、竞争风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、管理风险分析

#### 四、投资风险分析

## 第十六章 工业自动化行业热点问题探讨

### 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 发展绿色经济和工业自动化经济，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 工业自动化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

## 第十七章 2017-2022年工业自动化行业面临的困境及对策

### 第一节 工业自动化行业面临的困境

### 第二节 工业自动化企业面临的困境及对策

#### 一、重点工业自动化企业面临的困境及对策

#### 二、中小工业自动化企业发展困境及策略分析

### 第三节 中国工业自动化行业存在的问题及对策

#### 一、中国工业自动化行业存在的问题

#### 二、工业自动化行业发展的建议对策

#### 三、市场的重点客户战略实施

### 第四节 中国工业自动化市场发展面临的挑战与对策

## 第五部分 工业自动化行业投资战略

### 第十八章 2017-2022年工业自动化行业投资战略研究

## 第一节 工业自动化行业发展战略研究

### 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 对我国工业自动化品牌的战略思考

### 一、工业自动化品牌的重要性

### 二、工业自动化实施品牌战略的意义

### 三、工业自动化企业品牌的现状分析

### 四、我国工业自动化企业的品牌战略

### 五、工业自动化品牌战略管理的策略

## 第三节 工业自动化经营策略分析

### 一、工业自动化市场细分策略

### 二、工业自动化市场创新策略

### 三、品牌定位与品类规划

### 四、工业自动化新产品差异化战略

## 第四节 工业自动化行业投资战略研究

### 一、2017-2022年工业自动化行业投资战略

### 二、2017-2022年细分行业投资战略

## 第十九章 研究结论及投资建议

### 第一节 工业自动化行业研究结论及建议

### 第二节 工业自动化子行业研究结论及建议

### 第三节 工业自动化行业投资建议

#### 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：2011-2015年全球工业自动化设备行业营业收入分析

图表：2010-2015年我国工业自动化行业企业数量

图表：2010-2015年我国工业自动化行业人员数量

图表：2010-2015年我国工业自动化系统行业资产规模

图表：2013-2015年我国工业自动化行业盈利能力指标

图表：2017-2022年我国工业自动化行业偿债能力预测

图表：2013-2015年我国工业自动化系统行业偿债能力指标

图表：2017-2022年我国工业自动化系统行业偿债能力预测

图表：2013-2015年我国工业自动化系统行业营运能力指标

图表：2017-2022年我国工业自动化系统行业营运能力预测

图表：2013-2015年我国工业自动化系统行业发展能力指标

图表：2017-2022年我国工业自动化系统行业发展能力指标

图表：2010-2015年我国工业自动化系统市场规模

图表：2015年工业自动化系统的各地区对比销售

图表：2015年工业自动化系统东北地区销售情况

图表：2015年工业自动化系统华北地区“规格”销售情况

图表：2015年工业自动化系统华东地区“规格”销售情况

图表：2015年工业自动化系统华中地区“规格”销售情况

图表：2015年工业自动化系统华南地区“规格”销售情况

图表：2015年工业自动化系统西部地区销售情况

图表：2017-2022年我国工业自动化系统行业发展规模

图表：2011-2015年我国PLC市场规模

图表：中国工业自动化行业企业格局衍变

图表：2010-2015年我国工业自动化系统行业价格指数回顾

图表：2017-2022年我国工业自动化系统行业价格指数预测

图表：2010-2015年我国工业自动化系统行业产能

图表：2010-2015年我国工业自动化系统行业容量

图表：2015年中国自动化市场细分市场发展分析

图表：“融合”后的制造业微笑曲线价值链两端更为陡峭

图表：全球制造业同服务业融合现状

图表：全球制造业“融合”的主要商业模式

图表：全球制造业同服务业融合现状

图表：制造业产业链结构分布

图表：价值链要素分析

图表：杨森工业机器人(芜湖)有限公司工业机器人工程

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z227199GW2.html>