

# 2016-2022年中国工业自动化行业分析与十三五投资战略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国工业自动化行业分析与十三五投资战略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/245834245834.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 目录

#### 第一章 工业自动化产业相关概述

##### 第一节 工业自动化发展阶段

###### 一、第一阶段

###### 二、第二阶段

###### 三、第三阶段

##### 第二节 工业自动化与制造业分析

##### 第三节 重点工业自动化系统解析

###### 一、电力系统自动化

###### 二、柔性制造系统解析

###### 1、简介

###### 2、分类

###### 3、柔性制造系统

##### 第四节 工业自动化智能制造分析

##### 第五节 工业自动化自动化仓库

#### 第二章 2014-2016年世界工业自动化发展现状综述

##### 第一节 2014-2016年世界工业自动化发展概况

###### 一、世界工业自动化市场运行特点分析

###### 二、世界工业自动化市场供需现状

###### 三、世界工业自动化技术发展现状分析

##### 第二节 2014-2016年世界工业自动化行业主要国家运行情况分析

###### 一、美国

###### 二、日本

###### 三、加拿大

###### 四、德国

##### 第三节 2016-2022年世界工业自动化行业发展趋势分析

#### 第三章 2014-2016年世界工业自动化优势企业在华投资经营情况分析

##### 第一节 施耐德电气(中国)投资有限公司

###### 一、公司经营状况

###### 二、2014-2016年产品及在华投资企业竞争力分析

###### 三、公司国际化战略发展规划

##### 第二节 ABB

###### 一、公司经营状况

二、2014-2016年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第三节 西门子

一、公司经营状况

二、2014-2016年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第四节 罗克韦尔自动化公司

一、公司经营状况

二、2014-2016年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第五节 横河电机株式会社

一、公司经营状况

二、2014-2016年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第六节 通用电气（GE）动力系统集团

一、公司经营状况

二、2014-2016年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第七节 霍尼韦尔（HONEYWELL）

一、公司经营状况

二、2014-2016年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第八节 西屋电气（中国）投资有限公司

一、公司经营状况

二、2014-2016年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第四章 2016年中国工业自动化行业市场发展环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国经济发展预测分析

第二节 中国工业自动化行业政策环境分析

一、工业自动化政策分析

二、工业自动化标准分析

三、相关产业政策影响分析

### 第三节 中国工业自动化行业社会环境分析

## 第五章 2014-2016年中国工业自动化行业发展形势剖析

### 第一节 2014-2016年中国工业自动化行业运行概况

- 一、乐创自动化CRM项目实施
- 二、自动化巨头ABB布局智能电网
- 三、工业自动化助力企业
- 四、武汉迈信在华南工业自动化展成功亮相
- 五、工业自动化成为我国未来掘金行业
- 六、工业自动化主要产品进出口数据分析

### 第二节 2014-2016年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

### 第三节 2014-2016年中国工业自动化过程控制层（PCS）

- 一、过程控制
- 二、设备管理
- 三、集成的模块软件
- 四、业务管理和执行
- 五、智能化现场设备

## 第六章 2014-2016年中国工业自动化行业市场主体运行走势分析

### 第一节 2014-2016年自动化硬件、软件制造商国内企业发展简况

- 一、PLC
- 二、DCS系统
- 三、工业PC机市场
- 四、现场总线控制系统市场
- 五、工业仪器仪表
- 六、RTU
- 七、工业软件

### 第二节 2014-2016年中国自动化方案设计商

- 一、行业自动化方案设计院
- 二、综合自动化方案设计院

### 第三节 2014-2016年中国自动化系统集成商

- 一、工厂自动化系统集成
- 二、工业成套设备自动化系统集成
- 三、系统集成商
- 四、自动化工程提供商

## 第七章 中国工业自动控制系统装置制造行业数据监测分析

### 第一节 中国工业自动控制系统装置制造所属行业总体规模分析

## 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节 2011-2015年中国工业自动控制系统装置制造所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 2011-2015年中国工业自动控制系统装置制造所属行业财务指标分析

#### 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

## 第八章 中国工业自动调节仪表与控制系统产量统计分析

### 第一节 全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析

### 第二节 全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析

### 第三节 工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析

## 第九章 2014-2016年中国工业自动化行业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2016年中国工业自动化产业竞争现状分析

#### 一、工业自动化市场竞争力分析

#### 二、工业自动化技术竞争分析

#### 三、工业自动化成本竞争分析

### 第二节 2014-2016年中国工业自动化行业集中度分析

#### 一、工业自动化市场集中度分析

#### 二、工业自动化区域集中度分析

### 第三节 2014-2016年中国工业自动化重点省市竞争力评价与分析

## 第十章 中国工业自动化行业优势企业竞争力与财务状况分析

### 第一节 国电南京自动化股份有限公司 (600268)

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 上海威尔泰工业自动化股份有限公司 (002058)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 南京科远自动化集团股份有限公司 (002380)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 上海自动化仪表股份有限公司(600848)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 上海海得控制系统股份有限公司 (002184)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第六节 东方电子股份有限公司(000682)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北京金自天正智能控制股份有限公司（600560）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 中国工业自动化应用市场运行态势分析

第一节 中国机械工业发展分析

第二节 中国电力行业发展现状

一、电网调度自动化

二、变电站综合自动化

三、水电厂自动化

四、火电站自动化

五、电力行业工控产品的应用情况

六、电力行业自动化主要竞争企业

七、主要应用企业分布

第三节 中国冶金行业运行走势分析

第四节 中国港口行业发展分析

第五节 中国石化工业的发展

一、石化行业自动化

二、炼油化工行业主要工控产品的应用

三、工控产品应用数量

四、DCS系统在炼化企业的应用效果

五、主要炼油化工企业对工控产品的性能要求

六、对工控改造的需求与趋势

七、主要竞争企业

第十二章 2016-2022年中国工业自动化发展趋势预测分析

第一节 2016-2022年工业自动化发展前景预测分析

一、国际市场发展前景预测

二、工业自动化发展方向分析



### 三、工业自动控制系统装置制造行业预测分析

#### 第二节 2016-2022年中国工业自动化市场趋势预测分析

##### 一、工业自动化市场供给预测分析

##### 二、用户需求预测分析

##### 三、工业自动化市场竞争格局预测分析

#### 第三节 2016-2022年中国工业自动化行业市场盈利预测分析

### 第十三章 2016-2022年中国工业自动化行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2016-2022年中国工业自动化行业投资环境分析

#### 第二节 2016-2022年工业自动化行业投资机会分析

##### 一、规模的发展及投资需求分析

##### 二、总体经济效益判断

##### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

#### 第三节 2016-2022年中国工业自动化行业投资风险分析

##### 一、工业自动化项目市场风险分析

##### 二、工业自动化项目财务风险分析

##### 三、工业自动化项目技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第四节 专家投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/245834245834.html>