

# 2015-2020年中国工业自动化行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国工业自动化行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/jixie/1501/O6285345TJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 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 2012-2014年世界工业自动化发展现状综述

### 第一节 2012-2014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 2012-2014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 2015-2020年世界工业自动化行业发展趋势分析

## 第三章 2012-2014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、2012-2014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、2012-2014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、2012-2014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、2012-2014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、2012-2014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、2012-2014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、2012-2014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、2012-2014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 2012-2014年中国工业自动化行业市场发展环境分析（PEST分析法）

### 第一节 2012-2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2012-2014年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 2012-2014年中国工业自动化行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2012-2014年中国工业自动化行业技术环境分析

第五章 2012-2014年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 2012-2014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、工业自动化研究西南中心落户筑城

六、工业自动化主要产品进出口数据分析

第二节 2012-2014年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

第三节 2012-2014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 2012-2014年中国工业自动化行业市场运行走势分析

## 第一节2012-2014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2012-2014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2012-2014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 2009-2014年中国工业自动控制系统装置制造行业主要数据监测分析

### 第一节2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

#### 第四节2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

#### 第五节2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第八章 2009-2014年中国工业自动调节仪表与控制系统产量统计分析

##### 第一节 2006-2014年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析

##### 第二节 2014年1-11月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 2014年1-11月工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析

#### 第九章 2012-2014年中国工业自动化行业市场竞争格局分析

##### 第一节2012-2014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2012-2014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2012-2014年中国工业自动化重点省市竞争力评价与分析

#### 第十章 2012-2014年中国工业自动化行业领先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

##### 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

##### 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

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

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

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

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

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 2012-2014年中国工业自动化应用市场运行态势分析

第一节 2012-2014年中国机械工业发展分析

第二节 2012-2014年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 2012-2014年中国冶金行业运行走势分析

第四节 2012-2014年中国港口行业发展分析

第五节 2012-2014年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 2015-2020年中国工业自动化发展趋势预测分析

第一节 2015-2020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 2015-2020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2015-2020年中国工业自动化行业市场盈利预测分析

## 第十三章 2015-2020年中国工业自动化行业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2020年中国工业自动化行业投资环境分析

### 第二节 2015-2020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 2015-2020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 专家观点

#### 图表目录：（部分）

图表：2009-2014年11月中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年3季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2014年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2009-2014年11月我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2009-2014年11月我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2014年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2014年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2014年11月我国社会固定资产投资额走势图

图表：2009-2014年11月我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2014年我国财政收入支出走势图

图表：2014年1月-2014年11月人民币兑美元汇率中间价

图表：2014年11月人民币汇率中间价对照表

图表：2014年1月-2014年11月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2014年1月-2014年11月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2014年中国外汇储备走势图

图表：2005-2014年中国外汇储备及增速变化图

图表：2014年11月23日人民币利率调整表

图表：2007-2014年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2009-2014年11月中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2009-2014年11月我国货物进出口总额走势图

图表：2009-2014年11月中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2014年中国就业人数走势图

图表：2005-2014年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2014年我国总人口数量增长趋势图

图表：2014年人口数量及其构成

图表：1978-2014年中国城镇化率走势图

图表：2005-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业企业数量及增长率分析

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业从业人数及同比增长分析

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2014年中国工业自动控制系统装置制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2014年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2014年中国工业自动控制系统装置制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2014年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业主要盈利指标分析

图表：2009-2014年11月中国工业自动控制系统装置制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2014年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析

图表：2014年1-11月全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析

图表：2014年1-11月工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析

图表：国电南京自动化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国电南京自动化股份有限公司经营收入走势图

图表：国电南京自动化股份有限公司盈利指标走势图

图表：国电南京自动化股份有限公司负债情况图

图表：国电南京自动化股份有限公司负债指标走势图

图表：国电南京自动化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：国电南京自动化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司经营收入走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司负债情况图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司负债指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南京科远自动化集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南京科远自动化集团股份有限公司经营收入走势图

图表：南京科远自动化集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：南京科远自动化集团股份有限公司负债情况图

图表：南京科远自动化集团股份有限公司负债指标走势图

图表：南京科远自动化集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南京科远自动化集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司经营收入走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司负债情况图

图表：上海自动化仪表股份有限公司负债指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司经营收入走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司盈利指标走势图  
图表：上海海得控制系统股份有限公司负债情况图  
图表：上海海得控制系统股份有限公司负债指标走势图  
图表：上海海得控制系统股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：上海海得控制系统股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：东方电子股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：东方电子股份有限公司经营收入走势图  
图表：东方电子股份有限公司盈利指标走势图  
图表：东方电子股份有限公司负债情况图  
图表：东方电子股份有限公司负债指标走势图  
图表：东方电子股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：东方电子股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：北京金自天正智能控制股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：北京金自天正智能控制股份有限公司经营收入走势图  
图表：北京金自天正智能控制股份有限公司盈利指标走势图  
图表：北京金自天正智能控制股份有限公司负债情况图  
图表：北京金自天正智能控制股份有限公司负债指标走势图  
图表：北京金自天正智能控制股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：北京金自天正智能控制股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：2015-2020年中国工业自动化行业市场前景预测  
图表：2015-2020年中国工业自动化行业发展前景预测  
图表：略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1501/O6285345TJ.html>