

2017-2023年中国工业自动化行业市场专项调研分析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《2017-2023年中国工业自动化行业市场专项调研分析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/201706/534935.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

2016年自动化市场规模超过1400亿，同比增长0.6%，扭转了2016年同比下滑8%的颓势。2016年前三季度仍处于下滑态势，三季度末到四季度初，整个行业迅速回暖从而拉动了全年的工控自动化市场。行业各公司均感受到需求的快速增长，今年1-2月份订单量仍维持高增长，预期全年同比增速3-4%。

工业自动化行业市场规模

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国工业自动化行业市场专项调研分析及投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了工业自动化行业发展环境、工业自动化整体运行态势等，接着分析了工业自动化行业市场运行的现状，然后介绍了工业自动化市场竞争格局。随后，报告对工业自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对工业自动化产业有个系统的了解或者想投资工业自动化行业，本报告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 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 2016年世界工业自动化发展现状综述

第一节 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

全球工业自动化行业营收规模

资料来源：公开资料、智研咨询整理

三、世界工业自动化技术发展现状分析

第二节 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 2017-2023年世界工业自动化行业发展趋势分析

第三章 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、企业简介

二、企业竞争力分析

第二节 ABB

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第三节 西门子

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第四节 罗克韦尔自动化公司

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第五节 横河电机株式会社

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第六节 通用电气（GE）动力系统集团

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第七节 霍尼韦尔（Honeywell）

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第八节 西屋电气（中国）投资有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第四章 2016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 2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

第二节 工业自动化产业政策环境变化及影响分析

第三节 工业自动化产业社会环境变化及影响分析

第五章 2016年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 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 2016年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

第三节 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 2016年中国工业自动化行业市场运行走势分析

第一节 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 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 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 2014-2016年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 2014-2016年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 2016年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 2014-2016年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 2014-2016年中国工业自动控制系统装置制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2014-2016年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 2014-2016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 2014-2016年全国工业自动调节 仪表与控制系统产量分析

第二节 2016年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 2016年工业自动调节 仪表与控制系统产量集中度分析

第九章 2016年中国工业自动化行业市场竞争格局分析

第一节 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 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 2016年中国工业自动化重点省市竞争力评价与分析

第十章 2016年中国工业自动化行业领先企业分析

第一节 国电南京自动化股份有限公司 (600268)

一、企业简介

二、经营情况分析

- (1) 企业主要经济指标
- (2) 企业偿债能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第二节 上海威尔泰工业自动化股份有限公司 (002058)

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第三节 南京科远自动化集团股份有限公司 (002380)

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

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、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第六节 东方电子股份有限公司(000682)

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第七节 北京金自天正智能控制股份有限公司(600560)

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第十一章 2016年中国工业自动化应用市场运行态势分析

第一节 2016年中国机械工业发展分析

第二节 2016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 2016年中国冶金行业运行走势分析

第四节 2016年中国港口行业发展分析

第五节 2016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 2017-2023年中国工业自动化发展趋势预测分析

第一节 2017-2023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 2017-2023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 2017-2023年中国工业自动化行业市场盈利预测分析

第十三章 2017-2023年中国工业自动化行业投资机会与风险分析 (ZYPX)

第一节 2017-2023年中国工业自动化行业投资环境分析

第二节 2017-2023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 2017-2023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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

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：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/534935.html>