

2018-2024年中国工业自动化产业深度调研与投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国工业自动化产业深度调研与投资决策咨询报告》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/W91894E9RT.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

经过多年的发展，我国已基本实现工业机械化，但距离工业自动化还有很大差距。但随着机器人、人工智能的升温，工业自动化趋势愈演愈烈，未来发展前景日趋明朗。推动工业自动化发展，不仅有助于促进传统行业进行改革，还将提升我国工业信息化程度，发展潜力巨大。

随着工业自动化需求的不断扩张，行业吸引力将大幅增强，更多的企业加入到行业竞争中来。据预测，2018-2024年，我国工业自动化总产值将保持7%左右的增速。2017年，行业总产值约为3861亿元；到2022年，我国工业自动化总产值将超过5700亿元。

报告目录

第一章 工业自动化行业发展概述

第一节 行业界定

- 一、工业自动化行业定义及分类
- 二、工业自动化行业经济特性
- 三、工业自动化行业产业链简介

第二节 工业自动化行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比

第三节 工业自动化行业相关产业动态

第二章 工业自动化行业发展环境分析

第一节 工业自动化行业相关政治法律环境分析

- 一、工业自动化行业管理体制分析
- 二、工业自动化行业标准
- 三、《中华人民共和国电力法》解读
- 四、《电子信息制造业“十二五”发展规划》解读
- 五、《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》解读
- 六、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》解读
- 七、政策环境对行业的影响

第二节 工业自动化行业相关经济环境分析

- 一、宏观经济环境形势分析

二、居民消费水平情况分析

三、居民收入情况分析

四、居民投资情况分析

五、全国工业制造业总体情况分析

第三节 工业自动化行业相关社会环境分析

一、人口环境分析

二、城镇化率情况分析

三、消费观念及习惯环境分析

第三章 2016年全球工业自动化行业市场运行形势分析

第一节 全球工业自动化行业市场运行环境分析

第二节 全球工业自动化行业市场发展情况分析

一、全球工业自动化行业市场供需分析

二、全球工业自动化行业市场规模分析

三、全球工业自动化行业主要国家发展情况分析

第三节 2018-2024年全球工业自动化行业市场规模趋势预测分析

第四章 2016年中国工业自动化行业技术发展分析

第一节 中国工业自动化行业技术发展现状

第二节 工业自动化行业技术特点分析

第三节 工业自动化行业技术专利情况

一、工业自动化行业专利申请数分析

二、工业自动化行业专利申请人分析

三、工业自动化行业热门专利技术分析

第四节 工业自动化行业技术发展趋势分析

第五章 我国工业自动化行业发展分析

第一节 2016年中国工业自动化行业发展状况

一、2016年工业自动化行业发展状况分析

二、2016年中国工业自动化行业发展动态

三、2016年我国工业自动化行业发展热点

四、2016年我国工业自动化行业存在的问题

第二节 2016年中国工业自动化行业市场供需状况

- 一、2010-2016年中国工业自动化行业供给分析
- 二、2010-2016年中国工业自动化行业市场需求分析
- 三、中国工业自动化行业产品价格分析
 - 1、中国工业自动化行业产品价格分析
 - 2、行业价格影响因素分析
- 四、2010-2016年中国工业自动化行业市场规模分析

第六章 2013-2016年中国工业自动化所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2016年中国工业自动化所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

第二节 2013-2016年中国工业自动化所属行业产值分析

- 一、产成品分析
- 二、工业总产值分析

第三节 2013-2016年中国工业自动化所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、销售费用分析
- 三、管理费用分析
- 四、财务费用分析

第四节 2013-2016年中国工业自动化所属行业运营效益分析

- 一、盈利能力分析
- 二、偿债能力分析
- 三、运营能力分析
- 四、成长能力分析

第七章 工业自动化行业应用领域情况分析

第一节 交通运输领域

- 一、工业自动化在交通运输领域的应用研究
- 二、工业自动化在电动车中的应用情况

- 三、工业自动化在汽车中的应用情况
- 四、电动车的发展情况
- 五、汽车的发展情况
- 六、工业自动化在交通运输领域的发展趋势

第二节 电器领域

- 一、工业自动化在电器领域的应用研究
- 二、工业自动化在洗衣机中的应用情况
- 三、工业自动化在空调中的应用情况
- 四、工业自动化在抽油烟机中的应用情况
- 五、家电领域的发展情况
- 六、工业自动化在电器领域的发展趋势

第三节 建筑领域

- 一、工业自动化在建筑领域的应用研究
- 二、电力自动化在智能建筑中的应用情况
- 三、工业自动化在建筑器材中的应用情况
- 四、建筑行业的发展情况
- 五、工业自动化在建筑领域的发展趋势

第四节 服务领域

- 一、工业自动化在服务领域中的应用研究
- 二、工业自动化在智能领域中的应用情况
- 三、工业自动化在自助服务方面的应用情况
- 四、工业自动化在通信行业中的应用情况
- 五、服务行业的发展情况
- 六、工业自动化在服务领域的发展趋势

第八章 2016年中国工业自动化行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、国内企业竞争格局
- 二、国外企业产品市场份额
- 三、行业企业区域分布

第二节 工业自动化行业集中度分析

- 一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

第二节 2016年中国工业自动化行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第九章 工业自动化国内重点生产厂家分析

第一节 南京科远自动化集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业优势劣势分析

五、企业核心竞争力

六、企业发展战略规划

第二节 上海自动化仪表股份有限公司

一、企业简介

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业优势劣势分析

五、企业核心竞争力

六、企业发展战略规划

第三节 深圳汇川技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业优势劣势分析

五、企业核心竞争力

六、企业发展战略规划

第四节 上海新时达电气股份有限公司

一、企业简介

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业优势劣势分析

五、企业核心竞争力

六、企业发展战略规划

第五节 研祥集团

一、企业简介

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业优势劣势分析

五、企业核心竞争力

六、企业发展战略规划

第六节 国电南京自动化股份有限公司

一、企业简介

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业优势劣势分析

五、企业核心竞争力

六、企业发展战略规划

第七节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业简介

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业优势劣势分析

五、企业核心竞争力

六、企业发展战略规划

第八节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业优势劣势分析

五、企业核心竞争力

六、企业发展战略规划

第九节 盾安集团

- 一、企业简介
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业优势劣势分析
- 五、企业核心竞争力
- 六、企业发展战略规划

第十节 浙江中控技术股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业优势劣势分析
- 五、企业核心竞争力
- 六、企业发展战略规划

第十章 2016年中国工业自动化行业上下游分析及其影响

第一节 2016年中国工业自动化行业上游发展及影响分析

- 一、2016年中国工业自动化行业上游运行现状分析
- 二、2018-2024年中国工业自动化行业上游市场前景预测
- 三、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2016年中国工业自动化行业下游发展及影响分析

- 一、2016年中国工业自动化行业下游运行现状分析
- 二、2018-2024年中国工业自动化行业下游市场前景预测
- 三、下游对本行业产生的影响分析

第十一章 2018-2024年工业自动化行业发展及投资前景预测分析

第一节 2018-2024年工业自动化行业市场规模预测分析

第二节 2018-2024年工业自动化行业供需预测分析

第三节 中国工业自动化行业五力分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2018-2024年我国工业自动化行业前景展望分析

第五节 2018-2024年我国工业自动化行业产品价格走势预测

第六节 2018-2024年我国工业自动化行业盈利能力预测

第十二章 2018-2024年中国工业自动化行业投资风险分析

第一节 2011-2016年中国工业自动化行业投资金额分析

一、2011-2016年中国工业自动化行业内资企业投资金额分析

二、2011-2016年中国工业自动化行业港澳台及外资企业投资金额分析

第二节 近年中国工业自动化行业主要投资项目分析

第二节 2018-2024年中国工业自动化行业投资周期分析

第三节 2018-2024年中国工业自动化行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十三章 2018-2024年中国工业自动化行业发展策略及投资建议分析

第一节 工业自动化行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 工业自动化行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2018-2024年中国工业自动化产品生产及销售投资运作模式探讨

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品内销优势

第四节 2018-2024年中国工业自动化行业发展建议

第五节 2018-2024年中国工业自动化行业投资建议

图表目录：

图表：2013-2016年全球经济增长趋势：%

图表：2013-2016年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1996-2016年工业自动化相关专利申请数量变化走势图：个

图表：工业自动化产业链结构示意图

图表：1996-2016年中国工业自动化行业专利申请情况(单位：个)

图表：2016年工业自动化行业专利申请前十申请量统计(单位：个)

图表：2016年我国工业自动化行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位：%)

图表：2010-2016年中国工业自动化产量及其增速走势图

图表：2010-2016年中国工业自动化消费量及其增速走势图

图表：2010-2016年中国工业自动化市场规模及其增速走势图

图表：2010-2016年中国工业自动化市场价格走势图

图表：2018-2024年中国工业自动化产量及消费量预测

图表：2018-2024年中国工业自动化市场价格走势预测

图表：2010-2016年我国工业自动化市场规模分区域统计表

图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业资产规模增长分析

图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业销售规模增长分析

图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业利润规模增长分析

图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业产成品增长分析

图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业总产值分析

图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业销售成本分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业销售费用分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业管理费用分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业财务费用分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业资产收益率分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业销售利润率分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业总资产周转率分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业流动资产周转率分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业销售增长率分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业利润增长率分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业资产负债率分析
图表：2013-2016年中国工业自动化所属行业流动比率分析
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W91894E9RT.html>