

2019-2025年中国自动化装 备行业分析与发展前景研究报告

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

《2019-2025年中国自动化装备行业分析与发展前景研究报告》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/J68941KVON.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

自动化技术广泛用于工业、农业、军事、科学研究、交通运输、商业、医疗、服务和家庭等方面。采用自动化技术不仅可以把人从繁重的体力劳动、部分脑力劳动以及恶劣、危险的工作环境中解放出来，而且能扩展人的器官功能，极大地提高劳动生产率，增强人类认识世界和改造世界的能力。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国自动化装备行业分析与发展前景研究报告》共十五章。首先介绍了自动化装备相关概念及发展环境，接着分析了中国自动化装备规模及消费需求，然后对中国自动化装备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动化装备面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动化装备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 自动化装备基础概述

第一节 自动化装备概况

一、常见故障检测

二、发展简况

第二节 自动化装备研究内容

一、过程自动化

二、机械制造自动化

三、管理自动化

第三节 柔性制造系统(FMS)

第四节 焊接自动化装备介绍

第二章 2011-2017年中国自动化装备行业市场发展环境分析

第一节 2011-2017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、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2017年中国自动化装备行业政策环境分析

一、自动化装备政策分析

二、自动化装备标准分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 2011-2017年中国自动化装备行业社会环境分析

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 2011-2017年中国自动化装备行业技术环境分析

第三章 2011-2017年中国自动化装备行业运行形势分析

第一节 2011-2017年中国自动化装备行业动态分析

一、企业设备高效自动化

二、台达自动化助力医药设备产业升级

三、线CRM客户管理给利自动化装备行业

第二节 2011-2017年中国自动化装备行业走势分析

一、装备自动化可助船企转变生产方式

二、制袋机设备的发展趋势与自动化需求

三、我国包装设备制造业自动化水平有待提高

四、矿山机械向着自动化和智能化方向发展

五、机械自动化替代人工是大势所趋

第三节 2011-2017年中国自动化装备行业发展存在问题分析

第四章 2011-2017年中国自动化装备行业市场运行态势剖析

第一节 2011-2017年中国自动化装备行业市场动态研究

一、高铁设备采购高峰利好自动化企业

二、东莞企业大量引进自动化装备

三、锚固剂自动化生产设备投用

四、自动化装备技术应用分析

第二节 2011-2017年中国自动化装备行业市场供需分析

一、自动化装备市场供应分析

二、自动化装备需求分析

三、自动化装备需求特点分析

第三节 2011-2017年中国自动化装备行业市场销售情况分析

第五章 2011-2017年中国自动化仪表市场发展态势解析

第一节 2011-2017年中国自动化仪表产品特点分析

一、数字化、智能化

二、网络化、标准化

三、微型化、多功能化

第二节 2011-2017年中国自动化仪表市场运行情况分析

一、中国自动化仪表市场供给分析

二、中国自动化仪表市场需求情况分析

三、自动化仪表市场影响因素分析

第三节 2011-2017年中国自动化仪表市场发展动态分析

一、我国工业自动化仪表与控制系统取得重要进展

二、小型自动化仪表企业的发展道路

三、川仪工程公司与恩菲签订自动化仪表成套及相关服务

第六章 2011-2017年中国自动化装备制造行业主要数据监测分析

第一节 2011-2017年中国自动化装备制造行业总体数据分析

一、2015年中国自动化装备制造行业全部企业数据分析

二、2016年中国自动化装备制造行业全部企业数据分析

三、2017年中国自动化装备制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2017年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2017年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2017年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011-2017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 2011-2017年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析

第二节 2017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 2017年工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析

第八章 2011-2017年中国自动调节或控制仪器及装置进出口数据监测分析

第一节 2011-2017年中国自动调节或控制仪器及装置进口数据分析

一、进口数量分析（9032）

二、进口金额分析

第二节 2011-2017年中国自动调节或控制仪器及装置出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2017年中国自动调节或控制仪器及装置进出口平均单价分析

第四节 2011-2017年中国自动调节或控制仪器及装置进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2011-2017年中国多功能工业机器人进出口数据监测分析

第一节 2011-2017年中国多功能工业机器人进口数据分析

一、进口数量分析（84795010）

二、进口金额分析

第二节 2011-2017年中国多功能工业机器人出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2017年中国多功能工业机器人进出口平均单价分析

第四节 2011-2017年中国多功能工业机器人进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2011-2017年中国自动化装备市场竞争格局透析

第一节 2011-2017年中国自动化装备行业竞争现状

一、自动化装备技术竞争分析

二、自动化装备价格竞争分析

三、中国自动化装备行业集中度分析

第二节 2011-2017年中国自动化装备行业竞争形势分析

一、自动化装备产品综述性能竞争分析

二、自动化装备营销方式竞争分析

三、自动化装备行业竞争存在的问题分析

第三节 2019-2025年中国自动化装备行业竞争趋势分析

第十一章 世界自动化装备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、2011-2017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、2011-2017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、2011-2017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、2011-2017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、2011-2017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、2011-2017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、2011-2017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、2011-2017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

第十二章 中国自动化装备优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 深圳市拓邦电子科技股份有限公司

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 湖南天一科技股份有限公司

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 山东山大华特科技股份有限公司

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 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

第五节 长征火箭技术股份有限公司

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 三花控股集团有限公司

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

第十三章 2011-2017年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 2011-2017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 2011-2017年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

第三节 2011-2017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

第十四章 2019-2025年中国自动化装备行业发展趋势与前景展望

第一节 2019-2025年中国自动化装备行业发展前景分析

- 一、自动化装备市场前景展望
- 二、水处理污水处理自控系统市场前景广阔

第二节 2019-2025年中国自动化装备行业发展趋势分析

- 一、电控技术与检测设备趋势
- 二、自动化装备国产化趋势分析
- 三、智能建筑楼宇自控系统发展趋势

第三节 2019-2025年中国自动化装备行业市场预测分析

- 一、自动化装备产量预测
- 二、自动化装备需求预测
- 三、自动化装备进出口形势预测

第四节 2019-2025年中国自动化装备市场盈利预测分析

第十五章 2019-2025年中国自动化装备行业投资机会与风险规避指引（ZYYF）

第一节 2019-2025年中国自动化装备行业投资周期分析

第二节 2019-2025年中国自动化装备行业投资机会分析

- 一、自动化装备行业投资热点分析
- 二、自动化装备行业区域投资潜力分析

第三节 2019-2025年中国自动化装备行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、源料供给风险
- 四、技术风险分析
- 五、市场运营机制风险

第四节 2019-2025年中国自动化装备行业投资规划指引

图表目录：

图表：2011-2017年中国自动化装备制造总量及增长趋势图

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：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2018年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2018年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941KVON.html>