# 中国自动化装备行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国自动化装备行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A16380 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/38/ZiDongHuaZhuangBeiHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

从国家发布《十二五'高端装备制造业产业发展规划》来看未来工业自动化将成为发展高端装备制造业的支柱,反之高端装备制造业快速升级发展推动着我国自动化的快速发展,甚至加速自动化产业的变革。

从行业整体竞争格局来看,截至\*\*外资占据着我国自动化装备市场约\*\*\*%的市场份额。与国内自动化装备企业相比,国外企业具有比较明显的设计与技术优势,他们凭借先进的控制技术、通讯技术、计算技术,设计制造出超大规模、快速响应、运行安全,并实现控制优化、管理优化、工程集成的自动化装备系统,基本垄断了自动化装备的高端市场,尤其是针对外资客户的自动化装备高端市场。但我国自动化装备业经过多年的技术积累以及国家技术支持,也逐步形成了

一批具有 较强研发设计能力,具有较强竞争力的系统集成供应商与整体方案解决商,在针对国内客户与合资客户的自动化装备市场中能够与国外企业展开竞争。而且国内企业 充分发挥本土企业成本、服务方面的优势,针对客户的个性化需求设计出性价比高的自动化装备,在较短时间内交付客户并提供长期周到的售后服务,从而在针对国 内客户与合资客户的自动化装备市场中,相较国外企业具备更有利的优势。

第一部分 自动化装备行业特性研究

第一章 中国自动化装备行业发展环境

第一节 自动化装备行业定义及属性分析

- 一、行业定义
- 二、国民经济依赖性
- 三、经济类型属性
- 四、行业周期属性

# 第二节 2024-2030年中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

#### 第三节 2024-2030年中国自动化装备行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

#### 第四节 2024-2030年中国自动化装备行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

#### 第二部分 自动化装备行业发展现状研究

# 第二章 2022-2023年中国自动化装备行业市场运行态势剖析

- 第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国自动化装备行业市场销售情况分析

# 第三章 2022-2023年中国自动化装备行业运行形势分析

- 第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国自动化装备行业发展存在问题分析

第四章 2022-2023年中国自动化仪表市场发展态势解析

自动化装备行业分析报告 -3-

# 第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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
- 第五章 2024-2030年中国自动化装备制造行业主要数据监测分析
  - 第一节 2024-2030年中国自动化装备制造行业总体数据分析
    - 一、2023年中国自动化装备制造行业全部企业数据分析
  - 第二节 2024-2030年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析
    - 一、2023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 2024-2030年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2023年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析 ......
- 第六章 2018-2023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 2018-2023年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析
  - 第二节 2023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 2023年工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析
- 第七章 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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

-4- 自动化装备行业分析报告

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

#### 第八章 2018-2023年中国多功能工业机器人进出口数据监测分析

第一节 2018-2023年中国多功能工业机器人进口数据分析

二、进口金额分析

第二节 2018-2023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 2018-2023年中国多功能工业机器人进出口平均单价分析 第四节 2018-2023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

#### 第九章 2022-2023年中国自动化装备市场竞争格局透析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2024-2030年中国自动化装备行业竞争趋势分析

# 第十章 自动化装备产业地区现状分析

第一节 自动化装备产业华东地区发展分析

- 一、华东地区自动化装备产业发展现状
- 二、华东地区自动化装备产业下游发展现状

第二节 自动化装备产业华南地区发展分析

- 一、华南地区自动化装备产业发展现状
- 二、华南地区自动化装备产业下游发展现状

第三节 自动化装备产业华北地区发展分析

#### 第十一章 2022-2023年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 2022-2023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

自动化装备行业分析报告 -5-

- 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 2022-2023年中国工业自动化企业管理决策系统层(erp)
- 第三节 2022-2023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
- 第三部分 自动化装备行业企业竞争力分析
- 第十二章 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
    - . . . . .
    - 三、公司国际化战略发展规划

# 第二节 abb

- 一、公司经营状况
- . . . . .
- 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
- • • •
- 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
  - .....
  - 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
- . . . . .
- 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
  - . . . . . .
  - 三、公司国际化战略发展规划

-6-

# 第七节 霍尼威尔(honeywell)

一、公司经营状况

•••••

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

• • • • •

三、公司国际化战略发展规划

# 第十三章 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、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

# 第二节 湖南天一科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

#### 第三节 山东山大华特科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析

自动化装备行业分析报告 -7-

- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

#### 第四节 国电南京自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

# 第五节 长征火箭技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

# 第六节 三花控股集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

#### 第七节 江苏牧羊集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析

-8- 自动化装备行业分析报告

- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

#### 第八节 工装自控工程 (无锡) 有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

#### 第九节 浙江京马电机有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

# 第十节 扬州锻压机床集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析

自动化装备行业分析报告 -9-

#### 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第四部分 自动化装备未来市场前景展望、投资策略、商业模式研究 第十四章 2024-2030年中国自动化装备行业投资机会与风险规避指引

第一节 2024-2030年中国自动化装备行业投资周期分析

第二节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国自动化装备行业投资规划指引

# 第十五章 2024-2030年中国自动化装备行业发展趋势与前景展望

第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国自动化装备市场盈利预测分析

# 第十六章 2024-2030年自动化装备投资价值分析

第一节 济研: 自动化装备发展的有利因素与不利因素分析

第二节 自动化装备发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 新进入者应注意的障碍因素

第五节 营销分析与营销模式推荐

第六节中~智~林一观点

图表 深圳市拓邦电子科技股份有限公司主要经济指标走势图

-10- 自动化装备行业分析报告

图表 深圳市拓邦电子科技股份有限公司经营收入走势图 图表 深圳市拓邦电子科技股份有限公司盈利指标走势图 图表 深圳市拓邦电子科技股份有限公司负债情况图 图表 深圳市拓邦电子科技股份有限公司负债指标走势图 图表 深圳市拓邦电子科技股份有限公司运营能力指标走势图 图表 深圳市拓邦电子科技股份有限公司成长能力指标走势图 图表 湖南天一科技股份有限公司主要经济指标走势图 图表 湖南天一科技股份有限公司经营收入走势图 图表 湖南天一科技股份有限公司盈利指标走势图 图表 湖南天一科技股份有限公司负债情况图 图表 湖南天一科技股份有限公司负债指标走势图 图表 湖南天一科技股份有限公司运营能力指标走势图 图表 湖南天一科技股份有限公司成长能力指标走势图 图表 山东山大华特科技股份有限公司主要经济指标走势图 图表 山东山大华特科技股份有限公司经营收入走势图 图表 山东山大华特科技股份有限公司盈利指标走势图 图表 山东山大华特科技股份有限公司负债情况图 图表 山东山大华特科技股份有限公司负债指标走势图 图表 山东山大华特科技股份有限公司运营能力指标走势图 图表 山东山大华特科技股份有限公司成长能力指标走势图 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 长征火箭技术股份有限公司主要经济指标走势图 图表 长征火箭技术股份有限公司经营收入走势图 图表 长征火箭技术股份有限公司盈利指标走势图 图表 长征火箭技术股份有限公司负债情况图 图表 长征火箭技术股份有限公司负债指标走势图 图表 长征火箭技术股份有限公司运营能力指标走势图 图表 长征火箭技术股份有限公司成长能力指标走势图 图表 三花控股集团有限公司主要经济指标走势图 图表 三花控股集团有限公司经营收入走势图

自动化装备行业分析报告 -11-

图表 三花控股集团有限公司盈利指标走势图

图表 三花控股集团有限公司负债情况图

图表 三花控股集团有限公司负债指标走势图

图表 三花控股集团有限公司运营能力指标走势图

图表 三花控股集团有限公司成长能力指标走势图

图表 江苏牧羊集团有限公司主要经济指标走势图

图表 江苏牧羊集团有限公司经营收入走势图

图表 江苏牧羊集团有限公司盈利指标走势图

图表 江苏牧羊集团有限公司负债情况图

图表 江苏牧羊集团有限公司负债指标走势图

图表 江苏牧羊集团有限公司运营能力指标走势图

图表 江苏牧羊集团有限公司成长能力指标走势图

图表 工装自控工程(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表 工装自控工程(无锡)有限公司经营收入走势图

图表 工装自控工程(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表 工装自控工程 (无锡) 有限公司负债情况图

图表 工装自控工程(无锡)有限公司负债指标走势图

图表 工装自控工程(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表 工装自控工程 (无锡) 有限公司成长能力指标走势图

图表 浙江京马电机有限公司主要经济指标走势图

图表 浙江京马电机有限公司经营收入走势图

图表 浙江京马电机有限公司盈利指标走势图

图表 浙江京马电机有限公司负债情况图

图表 浙江京马电机有限公司负债指标走势图

图表 浙江京马电机有限公司运营能力指标走势图

图表 浙江京马电机有限公司成长能力指标走势图

略……

订阅"中国自动化装备行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A16380,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/38/ZiDongHuaZhuangBeiHangYeFenXiBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 自动化装备行业分析报告