

中国自动化控制系统行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

自动控制系统是指用一些自动控制装置,对生产中某些关键性参数进行自动控制,使它们在受到外界干扰(扰动)

的影响而偏离正常状态时,能够被自动地调节而回到工艺所要求的数值范围内。生产过程中各种工艺条件不可能是一成不变的。特别是化工生产,大多数是连续性生产,各设备相互关联,当其中某一设备的工艺条件发生变化时,都可能引起其他设备中某些参数或多或少地波动,偏离了正常的工艺条件。当然自动调节是指不需要人的直接参与。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研,参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料,并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上,通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个自动化控制系统行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据自动化控制系统行业的发展轨迹及多年的实践经验,对中国自动化控制系统行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析,并重点分析了我国自动化控制系统行业将面临的机遇与挑战,对自动化控制系统行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是自动化控制系统企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态,把握市场机会,正确制定企业发展战略的必备参考工具,极具参考价值!

报告目录

第一章 自动化控制系统行业概述

第一节 自动化控制系统概念

一、定义及分类

二、特点

三、应用领域

第二节 自动化控制系统行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 自动化控制系统市场特征分析

- 一、经济特征
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素

第二章 自动化控制系统行业全球发展分析

第一节 全球自动化控制系统行业发展分析

- 一、全球自动化控制系统行业发展分析
- 二、全球分散控制系统市场发展分析

第二节 全球自动化控制系统市场分析

- 一、全球需求分析
- 二、欧美需求分析
- 三、全球竞争格局

第三节 主要国家或地区自动化控制系统行业发展分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧盟

第三章 中国自动化控制系统行业发展宏观环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国gdp增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 2019-2023年自动化控制系统行业政策法规环境分析

一、行业政策环境

二、国内宏观政策对其影响

三、行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、中国城市化进程升级

二、中国工业节能减排状况

第四章 中国自动化控制系统行业整体运行分析

第一节 中国自动化控制系统行业发展状况

一、行业发展动态

二、行业经营业绩分析

三、行业发展热点

第二节 中国自动化控制系统行业供需状况

一、供给分析

二、需求分析

三、供需平衡分析

第三节 中国自动化控制系统行业产品价格分析

第四节 中国自动化控制系统行业成本分析

一、原材料分析

二、劳动力分析

第五章 2019-2023年中国自动化控制系统行业市场发展分析

第一节 2019-2023年自动化控制系统行业周转情况分析

一、工业自动控制系统装置行业应收账款周转率

二、工业自动控制系统装置行业流动资产周转率

三、工业自动控制系统装置行业总资产周转率

第二节 2019-2023年自动化控制系统行业产成品市场分析

一、工业自动控制系统装置行业产成品规模分析

二、工业自动控制系统装置行业产成品区域规模

第三节 2019-2023年自动化控制系统行业区域市场分析

一、华北市场

二、东北市场

三、华中市场

四、华东市场

五、华南市场

六、西南市场

七、西北市场

第六章 2019-2023年中国自动化控制系统行业运行效益分析

第一节 工业销售产值分析

一、2019-2023年产业工业销售产值分析

二、不同规模企业工业销售产值分析

三、不同所有制企业工业销售产值比较

第二节 市场销售收入分析

一、2019-2023年产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 产品成本费用分析

一、2019-2023年产业成本费用总额分析

二、不同规模企业成本费用比较分析

三、不同所有制企业成本费用比较分析

第四节 利润总额分析

一、2019-2023年产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第七章 2019-2023年中国自动化控制系统行业进出口分析

第一节 2019-2023年中国分散型工业过程控制设备进出口情况

一、分散型工业过程控制设备进口情况分析

(一)分散型工业过程控制设备进口数量情况

(二)分散型工业过程控制设备进口金额情况

(三)分散型工业过程控制设备进口来源地情况

二、分散型工业过程控制设备出口情况分析

(一)分散型工业过程控制设备出口数量

(二)分散型工业过程控制设备出口金额情况

(三)分散型工业过程控制设备出口目的地情况

三、分散型工业过程控制设备进出口均价分析

第二节 2019-2023年中国可编程控制器进出口情况

一、可编程控制器进口情况分析

(一)可编程控制器进口数量情况

(二)可编程控制器进口金额情况

(三)可编程控制器进口来源地情况

二、可编程控制器出口情况分析

(一)可编程控制器出口数量情况

(二)可编程控制器出口金额情况

(三)可编程控制器出口目的地情况

三、可编程控制器进出口均价分析

第三节 2019-2023年自动化控制系统行业进出口市场影响因素分析

一、税收政策影响

二、国际经济危机的影响

三、国内外需求变化影响

四、贸易壁垒影响分析

第八章 自动化控制系统行业产业链分析

第一节 产业链分析

一、行业发展特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 上下游产业发展对行业的影响分析

一、上游产业(原材料)发展对该行业的影响

二、下游产业发展对该行业的影响

三、行业新动态及其对产业的影响

四、行业竞争状况及其对产业的意义

第九章 2019-2023年自动化控制系统行业细分市场分析

第一节 分散型控制系统(dcs系统)

一、dcs分布式控制系统相关概述

二、dcs分布式控制系统发展现状

三、国内dcs分布式控制系统优势

四、dcs分布式控制系统企业分析

五、dcs分布式控制系统市场竞争

六、dcs分布式控制系统发展趋势

第二节 可编程控制系统(plc系统)

一、plc可编程逻辑控制器相关概述

二、plc可编程逻辑控制器市场现状

三、plc可编程逻辑控制器市场竞争

四、plc可编程逻辑控制器厂商介绍

五、plc控制器在工业自动化中应用分析

六、plc可编程逻辑控制器发展的重点

七、plc可编程逻辑控制器发展的建议

八、plc可编程逻辑控制器发展趋势

第十章 2019-2023年自动化控制系统行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

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

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 中国自动化控制系统行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、行业结构与竞争状态

五、政府的作用

第十一章 2019-2023年中国自动化控制系统行业内重点企业竞争策略分析

第一节 主要企业市场竞争力综合表现分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业全年营业收入对比分析

三、重点企业利润总额对比分析

四、重点企业综合竞争力对比分析

第二节 主要企业产品市场增长及策略分析

一、市场增长潜力分析

二、主要潜力品种分析

三、现有产品竞争策略分析

四、潜力品种竞争策略选择

第三节 自动化控制系统行业企业竞争策略总结

一、产品策略

二、价格策略

三、市场拓展策略

四、促销策略

第十二章 2019-2023年中国自动化控制系统行业内重点企业分析

第一节 德国西门子自动化与驱动集团

一、公司发展基本情况

二、公司经营状况分析

三、公司在华投资企业竞争力分析

四、企业工业自动化项目发展动态

第二节 瑞士abb集团

一、公司发展基本情况

二、公司经营状况分析

三、公司自动化领域发展分析

四、公司在华投资企业竞争力分析

五、企业工业自动化项目发展动态

第三节 霍尼韦尔(honeywell)

一、公司发展基本情况

二、公司经营状况分析

三、公司在华投资企业竞争力分析

四、企业工业自动化项目发展动态

第四节 罗克韦尔自动化公司

一、公司发展基本情况

二、公司经营状况分析

三、公司在华投资企业竞争力分析

四、企业工业自动化项目发展动态

第五节 金钟默勒电器(苏州)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节 上海新华控制技术(集团)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节 北京和利时集团

一、公司基本情况

二、企业经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业swot分析

第八节 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 上海铁路通信工厂

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十节 艾默生(北京)仪表有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十一节 天津电气传动设计研究所

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十二节 南京埃斯顿自动控制技术有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十三节 天津赛象电气自动化技术有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十四节 捷锐企业(上海)有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十五节 大连华冶联自动化有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十六节 上海威尔泰仪器仪表有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十七节 浙江同力重型机械制造有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十八节 浙江浙大中控信息技术有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业发展历程分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展动态分析

第十三章 2024-2029年中国自动化控制系统行业发展趋势预测分析

第一节 自动化控制系统行业发展环境展望

- 一、宏观经济形势展望
- 二、政策走势展望
- 三、国际行业走势展望

第二节 中国自动化控制系统行业发展趋势分析

- 一、技术发展趋势分析
- 二、产品发展趋势分析
- 三、行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国自动化控制系统行业发展前景预测

- 一、行业销售产值预测
- 二、行业销售收入预测
- 三、行业产品产量预测
- 四、行业进出口预测

第四节 2024-2029年中国自动化控制系统行业投资策略建议

- 一、重点投资产品
- 二、重点投资领域
- 三、其他策略

图表目录

图表 工业自动化产品市场销售主要特征

图表 2019-2023年世界自动化控制系统产业市场规模变化趋势图

图表 2019-2023年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 2019-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2019-2023年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图

图表 2019-2023年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速

图表 2019-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 2019-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 2019-2023年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 2019-2023年农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 2019-2023年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 2019-2023年abb集团收入与利润统计情况表

图表 2019-2023年abb集团营业收入分部门情况表

图表 2019-2023年abb集团主要产品收入结构图

图表 2019-2023年abb集团营业收入分地区情况表

图表 霍尼韦尔(中国)公司自动化控制系统集团各细分部门业务简介

图表 2019-2023年霍尼韦尔公司营业收入变化趋势图

图表 2019-2023年霍尼韦尔公司净利润变化趋势图

图表 2014-2019-2023年财年罗克韦尔自动化公司营业收入变化趋势图

图表 2014-2019-2023年财年罗克韦尔自动化公司总资产变化趋势图

图表 2012-2016财年罗克韦尔自动化公司营业收入分部门情况

图表 2019-2023财年罗克韦尔自动化公司收入结构图

图表 2012-2016财年罗克韦尔自动化公司营业收入分地区情况

图表 金钟默勒电器(苏州)有限公司资产及负债统计

图表 金钟默勒电器(苏州)有限公司收入及利润统计

图表 金钟默勒电器(苏州)有限公司偿债能力统计

图表 金钟默勒电器(苏州)有限公司盈利能力统计

图表 金钟默勒电器(苏州)有限公司运营能力统计

图表 上海新华控制技术(集团)有限公司资产及负债统计

图表 上海新华控制技术(集团)有限公司收入及利润统计

图表 上海新华控制技术(集团)有限公司偿债能力统计

图表 上海新华控制技术(集团)有限公司盈利能力统计

图表 上海新华控制技术(集团)有限公司运营能力统计

图表 2019-2023年和利时公司收入与利润统计

图表 2019-2023年和利时公司资产与负债统计

图表 2019-2023年和利时公司偿债能力情况

图表 和利时公司swot分析

图表 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司资产及负债统计

图表 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司收入及利润统计

图表 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司偿债能力统计

图表 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司盈利能力统计

图表 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司运营能力统计

图表 上海铁路通信工厂资产及负债统计

图表 上海铁路通信工厂收入及利润统计

图表 上海铁路通信工厂偿债能力统计

图表 上海铁路通信工厂盈利能力统计

图表 上海铁路通信工厂运营能力统计

图表 艾默生(北京)仪表有限公司资产及负债统计

图表 艾默生(北京)仪表有限公司收入及利润统计

图表 艾默生(北京)仪表有限公司偿债能力统计

图表 艾默生(北京)仪表有限公司盈利能力统计

图表 艾默生(北京)仪表有限公司运营能力统计

图表 天津电气传动设计研究所资产及负债统计

图表 天津电气传动设计研究所收入及利润统计

图表 天津电气传动设计研究所偿债能力统计

图表 天津电气传动设计研究所盈利能力统计

图表 天津电气传动设计研究所运营能力统计

图表 南京埃斯顿自动控制技术有限公司资产及负债统计

图表 南京埃斯顿自动控制技术有限公司收入及利润统计

图表 南京埃斯顿自动控制技术有限公司偿债能力统计

图表 南京埃斯顿自动控制技术有限公司盈利能力统计

图表 南京埃斯顿自动控制技术有限公司运营能力统计

图表 天津赛象电气自动化技术有限公司资产及负债统计

图表 天津赛象电气自动化技术有限公司收入及利润统计

图表 天津赛象电气自动化技术有限公司偿债能力统计

图表 天津赛象电气自动化技术有限公司盈利能力统计

图表 天津赛象电气自动化技术有限公司运营能力统计

图表 捷锐企业(上海)有限公司资产及负债统计

图表 捷锐企业(上海)有限公司收入及利润统计

图表 捷锐企业(上海)有限公司偿债能力统计

图表 捷锐企业(上海)有限公司盈利能力统计

图表 捷锐企业(上海)有限公司运营能力统计

图表 大连华冶联自动化有限公司资产及负债统计

图表 大连华冶联自动化有限公司收入及利润统计

图表 大连华冶联自动化有限公司偿债能力统计

图表 大连华冶联自动化有限公司盈利能力统计

图表 大连华冶联自动化有限公司运营能力统计

图表 上海威尔泰仪器仪表有限公司资产及负债统计

图表 上海威尔泰仪器仪表有限公司收入及利润统计

图表 上海威尔泰仪器仪表有限公司偿债能力统计

图表 上海威尔泰仪器仪表有限公司盈利能力统计

图表 上海威尔泰仪器仪表有限公司运营能力统计

图表 浙江同力重型机械制造有限公司资产及负债统计

图表 浙江同力重型机械制造有限公司收入及利润统计

图表 浙江同力重型机械制造有限公司偿债能力统计

图表 浙江同力重型机械制造有限公司盈利能力统计

图表 浙江同力重型机械制造有限公司运营能力统计

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210408/206292.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)