

中国工业自动控制系统装置制造发展现状与投资趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国工业自动控制系统装置制造发展现状与投资趋势分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国工业自动控制系统装置制造发展现状与投资趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：324282【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/324282.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第1章：中国工业自动控制系统装置制造行业发展综述1.1 行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品分类1.1.3 本报告的数据来源及统计口径说明（1）数据来源说明（2）统计口径说明1.1.4 行业在国民经济中的地位1.2 工业自动控制系统装置制造行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读（1）行业发展相关政策及规划汇总（2）行业发展重点政策及规划解读1.2.3 政策环境对行业发展的影响分析1.3 工业自动控制系统装置制造行业经济环境分析1.3.1 全球宏观经济现状及展望（1）国际宏观经济环境分析（2）国际宏观经济环境展望1.3.2 中国宏观经济现状及展望（1）中国宏观经济现状分析（2）中国宏观经济环境展望1.3.3 全球及中国制造业PMI指数（1）全球制造业PMI（2）中国制造业PMI1.3.4 经济环境对行业发展的影响分析1.4 工业自动控制系统装置制造行业技术环境分析1.4.1 行业zui新技术分析1.4.2 行业技术发展现状（1）以工业PC为基础的低成本工业控制自动化成为主流（2）国产分布式控制系统DCS发展势头良好（3）移动通信技术全球领跑（4）仪器仪表技术与国外差距较大（5）数控系统低档自给自足、中档受制于人、高档依赖进口1.4.3 行业技术发展趋势（1）行业技术发展趋势（2）行业产品技术发展趋势1.4.4 技术环境对行业发展的影响分析1.5 工业自动控制系统装置制造行业发展机遇与挑战第2章：全球工业自动控制系统装置制造行业发展现状分析2.1 全球工业自动控制系统装置制造行业发展概述2.1.1 行业发展历程分析（1）全球工业化进程分析（2）行业发展历程分析2.1.2 行业生命周期分析2.1.3 行业发展特点分析2.2 全球工业自动控制系统装置制造行业发展现状及前景分析2.2.1 行业市场规模分析2.2.2 行业竞争格局分析（1）地区竞争格局（2）企业竞争格局2.2.3

行业发展趋势分析2.2.4 行业发展前景分析2.3 全球代表性国家工业自动控制系统装置制造行业发展现状及趋势分析2.3.1 美国工业自动控制系统装置制造行业发展现状及趋势分析(1) 行业相关政策分析(2) 工业发展基础(3) 行业发展现状分析(4) 行业发展趋势分析2.3.2 日本工业自动控制系统装置制造行业发展现状及趋势分析(1) 行业相关政策分析(2) 工业发展基础(3) 行业发展现状分析(4) 行业发展趋势分析2.4 全球工业自动控制系统装置制造行业代表性企业案例分析2.4.1 艾默生(美国)(1) 企业简介(2) 经营状况(3) 产品结构(4) 市场渠道布局(5) 在华投资情况2.4.2 ABB(瑞士)(1) 企业简介(2) 经营状况(3) 产品结构(4) 市场渠道布局(5) 在华投资情况2.4.3 西门子(德国)(1) 企业简介(2) 经营状况(3) 产品结构(4) 市场渠道布局(5) 在华投资情况2.4.4 通用电气(美国)(1) 企业简介(2) 经营状况(3) 产品结构(4) 市场渠道布局(5) 在华投资情况2.4.5 施耐德(法国)(1) 企业简介(2) 经营状况(3) 产品结构(4) 在华投资情况2.4.6 霍尼韦尔(美国)(1) 企业简介(2) 经营状况(3) 产品结构(4) 市场渠道布局(5) 在华投资情况2.4.7 Azbil(日本)(1) 企业简介(2) 经营状况(3) 产品结构(4) 在华投资情况第3章：中国工业自动控制系统装置制造行业发展现状及竞争格局分析3.1 中国工业自动控制系统装置制造行业发展现状分析3.1.1 行业发展历程分析3.1.2 行业发展生命周期分析3.1.3 行业发展特点分析(1) 机器人压缩产业工人的空间(2) 政策红利引导产业发展(3) 国产化受到支持，知识红利策动发展3.2 中国工业自动控制系统装置制造行业发展现状分析3.2.1 中国工业发展现状分析(1) 工业增加值情况(2) 工业企业利润情况(3) 工业产能利用率(4) 主要工业产品产量3.2.2 行业供需情况分析(1) 行业供给情况分析(2) 行业需求情况分析(3) 行业供需平衡分析3.3 中国工业自动控制系统装置制造行业进出口市场分析3.3.1 行业进出口概况分析3.3.2 行业进口市场分析(1) 行业进口总体分析(2) 行业进口产品结构分析3.3.3 行业出口市场分析(1) 行业出口总体分析(2) 行业出口产品结构分析3.3.4 行业进出口前景及建议(1) 行业出口前景及建议(2) 行业进口前景及建议3.4 中国工业自动控制系统装置制造行业竞争格局分析3.4.1 地区竞争格局分析3.4.2 企业竞争格局分析3.4.3 细分产品竞争格局分析3.4.4 下游应用格局分析第4章：中国工业自动控制系统装置制造产业链结构分析4.1 中国工业自动控制系统装置制造产业链综述4.1.1 工业自动控制系统装置制造产业链概览4.1.2 工业自动控制系统装置制造产业链上游概述4.1.3 工业自动控制系统装置制造产业链下游概述4.2 中国工业自动控制系统装置制造产业链上游分析4.2.1 行业主要原料市场现状及对行业的影响分析(1) 钢铁市场现状及对行业的影响分析(2) 有色金属市场现状及对行业的影响分析(3) 磁性材料市场现状及对行业的影响分析4.2.2 行业零部件市场现状及对行业的影响分析(1) 电子元器件市场分现状及对行业的影响分析(2) IGBT市场现状及对行业的影响分析第5章：中国工业自动控制系统装置制造行业细分市场5.1 控制系统产品市场分析5.1.1 控制系统产品市场规模及组成分析(1) 市场规模分析(2) 产品组成分析(3) 产品发展前景预测5.1.2 PLC市场分析(1) 发展概况分析(2) 应用领域分析(3) 市场规模分析(4) 竞争格局分析(5) 发展前景分析5.1.3 DCS市场分析(1) 发展概况分析(2) 应用领域分析(3) 市场规模分析(4) 竞争格局分析(5) 发展前景分析5.1.4 IPC市场分析(1) 发展概况分析(2) 应用领域分析(3) 市场规模分析(4) 发展前景分析5.2 驱动系统产品市场分析5.2.1 驱动系统产品市场规模及组成分析(1) 市场规模分析(2) 产品组成分析5.2.2 LVD市场分析(1) 发展概况分析(2) 应用领域分析(3) 市场规模分析(4) 竞争格局分析(5) 发展前景分析5.3 运动控制产品市场分析5.3.1 运动控制产品市场规模及组成分析(1) 市场规模分析(2) 产品组成分析5.3.2 GMC市场分析(1) 发展概况分析(2) 应用领域分析(3) 市场规模分析(4) 竞争格局分析(5) 发展前景分析5.3.3 CNC市场分析(1) 发展概况分析(2) 应用领域分析(3) 市场规模分析(4) 竞争格局分析(5) 发展前景分析5.4 执行系统产品市场分析5.4.1 执行系统产品市场规模及组成分析(1) 市场规模分析(2) 产品组成分析5.4.2 AV市场分析(1) 发展概况分析(2) 应用领域分析(3) 市场规模分析(4) 竞争格局分析(5) 发展前景分析5.4.3 LVC市场分析(1) 发展概况分析(2) 应用领域分析(3) 市场规模分析(4) 竞争格局分析5.5 反馈系统产品市场分析5.5.1 反馈系统产品市场规模及组成分析(1) 市场规模分析(2) 产品组成分析5.5.2 通用传感器(GS)市场分

析(1)发展概况分析(2)应用领域分析(3)市场规模分析(4)竞争格局分析5.6

其他产品市场分析5.6.1 市场规模分析5.6.2

产品组成分析第6章：中国工业自动控制系统装置制造行业需求市场分析6.1

中国工业自动控制系统装置制造行业OEM领域市场分析6.1.1

OEM领域市场分析(1)市场规模分析(2)细分行业格局分析6.1.2 机床工具行业自动控制系统装置需求

分析(1)机床工具行业发展现状(2)机床工具行业工业自动控制系统装置应用分析(3)机床工具行业

工业自动控制系统装置主要厂商(4)机床工具行业工业自动控制系统装置需求前景6.1.3 电子制造设备行

业自动控制系统装置需求分析(1)电子制造设备行业发展现状(2)电子制造设备行业工业自动控制系统

装置需求分析(3)电子制造设备行业工业自动控制系统装置主要厂商(4)电子制造设备行业工业自

动控制系统装置需求前景6.1.4 风电行业自动控制系统装置需求分析(1)风电行业发展现状(2)风电行

业工业自动控制系统装置需求分析(3)风电行业工业自动控制系统装置主要厂商(4)风电行业工业自

动控制系统装置需求前景6.2 中国工业自动控制系统装置制造行业项目型领域市场分析6.2.1

项目型领域市场分析(1)市场规模分析(2)细分行业格局分析6.2.2 化工行业自动控制系统装置需求分

析(1)化工行业发展现状(2)化工行业工业自动控制系统装置需求分析(3)化工行业工业自动控制系统

装置主要厂商(4)化工行业工业自动控制系统装置需求前景6.2.3 石化行业自动控制系统装置需求分析

(1)石化行业发展现状(2)石化行业工业自动控制系统装置需求分析(3)石化行业工业自动控制系统

装置主要厂商(4)石化行业工业自动控制系统装置需求前景6.2.4 市政行业自动控制系统装置需求分析(

1)市政行业发展现状(2)市政行业工业自动控制系统装置需求分析(3)市政行业工业自动控制系统装

置主要厂商(4)市政行业工业自动控制系统装置需求前景6.2.5 电力行业自动控制系统装置需求分析(1

)电力行业发展现状(2)电力行业工业自动控制系统装置需求分析(3)电力行业工业自动控制系统装

置主要厂商(4)电力行业工业自动控制系统装置需求前景第7章：中国工业自动控制系统装置制造行业

主要企业生产经营分析7.1 企业发展总体状况分析7.1.1 重点企业经营效益对比7.1.2

重点企业盈利能力对比7.1.3 重点企业运营能力对比7.1.4 重点企业偿债能力对比7.1.5

重点企业发展能力对比7.2 行业重点企业个案分析7.2.1 深圳市汇川技术股份有限公司经营情况分析(1)

企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业研发与技术水平分析(4)企业产品结构及供给情况

(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析(7)企业zui新动向分析7.2.2 上海新时达电气股份

有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业研发与技术水平分析(

4)企业产品结构及供给情况(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析(7)企业zui新动向分

析7.2.3 重庆川仪自动化股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)

企业研发与技术水平分析(4)企业产品结构及供给情况(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势

分析(7)企业zui新动向分析7.2.4 广州智光电气股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2

)企业经营状况分析(3)企业研发与技术水平分析(4)企业产品结构及供给情况(5)企业销售渠道与

网络(6)企业优势与劣势分析(7)企业zui新动向分析7.2.5 上海海得控制系统股份有限公司经营情况分

析(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业研发与技术水平分析(4)企业产品结构及

供给情况(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析(7)企业zui新动向分析7.2.6 深圳市英威

腾电气股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业研发与技

术水平分析(4)企业产品结构及供给情况(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析7.2.7 北京合

康新能科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业研发与

技术水平分析(4)企业产品结构及供给情况(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析(7)

企业zui新动向分析7.2.8 研祥智能科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营

状况分析(3)企业研发与技术水平分析(4)企业产品结构及供给情况(5)企业优势与劣势分析(6)

企业zui新动向分析7.2.9 深圳市禾望电气股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经

营状况分析(3)企业研发与技术水平分析(4)企业产品结构及供给情况(5)企业销售渠道与网络(6)

)企业优势与劣势分析(7)企业zui新动向分析7.2.10 北京大豪科技股份有限公司经营情况分析(1)企

业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业研发与技术水平分析(4)企业产品结构及供给情况(

5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析7.2.11 台达集团经营情况分析(1)企业发展简况分析

(2)企业经营状况分析(3)企业研发与技术水平分析(4)企业产品结构及供给情况(5)企业销售渠

道与网络(6)企业优势与劣势分析7.2.12 南京科远智慧科技集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发

展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业研发实

力分析(6)企业优势与劣势分析(7)企业zui新发展动向分析7.2.13 上海自动化仪表有限公司经营情

况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络

(5) 企业研发实力分析 (6) 企业优势与劣势分析 7.2.14 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业研发实力分析 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 企业zui新发展动向分析 7.2.15 浙江中控技术股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营状况分析 (3) 企业研发与技术水平分析 (4) 企业产品结构情况 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 企业zui新发展动向分析 7.2.16 和利时集团经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营状况分析 (3) 企业产品结构情况 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业应用案例情况 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 企业zui新发展动向分析 第8章：中国工业自动控制系统装置制造行业经营模式与战略 8.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级 8.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成 8.1.2 中国制造业发展面临的主要问题 8.1.3 中国制造业转型升级的目标 8.1.4 中国制造业转型升级的途径 (1) 以大数据思维为导向 (2) 以工业互联网平台为支撑 (3) 以智能制造为主攻方向 (4) 以创新驱动发展为动力引擎 (5) 以工匠精神为发展助力 8.1.5 服务型制造模式分析 (1) 服务型制造典型特点 (2) 服务型制造价值分析 (3) 服务型制造路径选择 (4) 服务型制造运作模式 (5) 服务型制造的产业实践 8.2 行业经营模式分析 8.2.1 行业经营模式概述 8.2.2 行业重点企业分析 (1) 汇川技术 (2) 英威腾 (3) 川仪股份 (4) 科远智慧 8.3 企业服务型制造战略 8.3.1 行业转型的必要性分析 (1) 产品需求分析 (2) 价值链环节 (3) 行业竞争情况 (4) 交易方式 8.3.2 企业服务型制造战略分析 (1) 服务型制造的实施基础 (2) 服务型制造的实施战略 第9章：中国工业自动控制系统装置制造行业发展前景与投资分析 9.1 行业发展趋势和前景分析 9.1.1 行业发展趋势分析 (1) 解决方案和行业导向 (2) 行业竞争趋势 (3) 产品发展趋势 9.1.2 行业发展前景预测 9.2 行业进入壁垒分析 9.2.1 技术壁垒 9.2.2 人才壁垒 9.2.3 客户壁垒 9.2.4 品牌壁垒 9.3 行业投资风险 9.3.1 行业技术风险 9.3.2 行业供求风险 9.3.3 宏观经济波动风险 9.3.4 关联产业风险 9.3.5 行业其他风险 9.4 行业投资建议 9.4.1 行业投资现状 (1) 投融资数量及金额情况 (2) 行业投融资事件汇总 9.4.2 行业投资建议 图表目录 图表1：按构成划分工业自动控制系统装置产品分类 图表2：按构成划分工业自动控制系统装置产品分类 统计局分类 图表3：本报告主要数据来源 图表4：工业自动控制系统装置制造行业所属的国民经济分类 图表5：截至2020年工业自动控制系统装置制造行业发展政策汇总 图表6：《中国制造2025》战略目标 图表7：《产业结构调整指导目录（2020年本）》列入鼓励类的工业自动控制系统装置 图表8：2015-2020年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%） 图表9：2015-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%） 图表10：2015-2020年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%） 图表11：2009-2020年日本GDP变化情况（单位：%） 图表12：2020-2021年世界经济展望（单位：%） 图表13：2008-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%） 图表14：2010-2020年中国工业增加值增长率走势图（单位：%） 图表15：2011-2020年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元） 图表16：2020年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%） 图表17：2020年中国主要经济指标增长及预测（单位：%） 图表18：疫情对经济影响（2020年GDP）的三种可能性（单位：%） 图表19：2018-2020年全球制造业PMI指数走势（单位：%） 图表20：2018-2020年中国制造业PMI指数走势（单位：%） 图表21：截至2020年上半年汇川技术工业自动控制系统装置在研项目 图表22：中国工业自动控制系统装置制造行业发展机遇与挑战分析 图表23：全球工业化发展历程 图表24：全球工业自动控制系统发展历程 图表25：全球工业自动控制系统装置制造行业生命周期特性分析 图表26：全球工业自动控制系统装置制造行业发展特点 图表27：2016-2020年全球工业自动控制系统装置制造行业市场规模情况（单位：亿美元，%） 图表28：2020年全球工业自动控制系统装置制造行业区域结构（单位：亿美元，%） 图表29：全球工业自动控制系统装置制造行业企业竞争格局 图表30：全球工业自动控制系统装置制造行业发展趋势分析 图表31：2021-2026年全球工业自动控制系统装置制造行业市场规模情况（单位：亿美元） 图表32：美国“再产业化”方案 图表33：《先进制造业美国领导力战略》 图表34：2018-2020年美国工业部门产能利用率情况（单位：%） 图表35：2018-2020年美国工业自动控制系统装置制造行业市场规模情况（单位：亿美元，%） 图表36：2018-2020年日本工业产能利用率情况（单位：%） 图表37：日本工业自动控制系统装置制造行业重点企业 图表38：2016-2020年艾默生电气业绩情况（单位：百万美元） 图表39：2016-2020年ABB集团业绩情况（单位：百万美元） 图表40：ABB集团控制系统在华经销商情况 图表41：2018-2020德国西门子数字化工业集团业绩情况（单位：亿欧元） 图表42：2016-2020年通用电气业绩情况（单位：百万美元） 图表43：通用电气在华投资情况 图表44：2015-2020年法国施耐德电气经营情况（单位：百万欧元） 图表45：2020年施耐德销售收入分地区分布（按销售额）（单位：亿欧元，%） 图表46：2016-2020霍尼韦尔营收情况（单位：亿美元） 图表47：2018-2020霍尼韦尔工业产品情况 图表48：Azbil（日本）简介 图表49：Azbil（日本）经营情况

(百万日元) 图表50: Azbil (日本) 产品结构 图表51: Azbil (日本) 在华投资建厂情况 图表52: 中国工控行业发展历程 图表53: 行业生命周期理论 图表54: 工业自动控制系统装置制造市场特点 图表55: 2010-2020年中国工业增加值及增长率走势图 (单位: 万亿元, %)

图表56: 2011-2020年规模以上工业企业利润总额情况 (单位: 亿元, %)

图表57: 2020年1-2月份全国规模以上工业企业利润同比下降原因 图表58: 2017-2020年分季度工业产能利用率情况 (单位: %)

图表59: 2020年主要工业产品产量及其增长速度 图表60: 自动化及工业控制产品 图表61: 2004-2020年中国工业自动控制系统装置制造行业市场规模及增长情况 (单位: 亿元, %)

图表62: 2017-2020年中国工业自动控制系统装置制造行业进出口状况表 (单位: 亿美元)

图表63: 2017-2020年中国工业自动控制系统装置制造行业进口额情况 (单位: 亿美元)

图表64: 2020年中国工业自动控制系统装置制造行业前十大进口产品结构 (单位: 台, 千克, 个, 套, 美元)

图表65: 2017-2020年中国工业自动控制系统装置制造行业出口额情况 (单位: 亿美元)

图表66: 2020年中国工业自动控制系统装置制造行业前十大出口产品结构 (单位: 台, 千克, 个, 套, 美元)

图表67: 2018-2020年中国自动化及工业控制市场区域分布情况 (单位: %)

图表68: 2010-2020年本土品牌市场份额变化情况 (单位: %)

图表69: 本土工控企业 (普传系) 图表70: 本土工控企业 (华为-艾默生系) 图表71: 2009-2020年中国自动化及工业控制市场细分产品结构情况 (单位: %)

图表72: 2009-2018年中国自动化及工业控制市场应用领域情况 (单位: %)

图表73: 工业自动控制系统装置上下游产业链关系图 图表74: 2020年工业自动控制系统装置下游OEM市场代表细分行业需求 (单位: 亿元, %)

图表75: 2020年工业自动控制系统装置下游项目型市场代表细分行业需求 (单位: 亿元, %)

图表76: 2011-2020年中国钢材、生铁、粗钢产量情况 (单位: 亿吨)

图表77: 2011-2020年中国钢材、生铁、粗钢产量同比增速变化情况 (单位: %)

图表78: 2011-2020年全国钢材表观消费量情况 (单位: 亿吨, %)

图表79: 2011-2020年中国钢材进口量及同比增长 (单位: 万吨, %)

图表80: 2011-2020年中国钢材出口量及同比增长 (单位: 万吨, %)

图表81: 2018-2020年中国钢铁综合价格指数 图表82: 2013-2020年中国十种有色金属产量情况 (单位: 万吨, %)

图表83: 2016-2020年中国有色金属上市企业营业收入情况 (单位: 亿元)

图表84: 2017-2020年中国有色金属进口金额情况 (单位: 亿美元)

图表85: 2017-2020年中国有色金属出口金额情况 (单位: 亿美元)

图表86: 2018-2020年中国有色金属价格情况 (单位: 元/吨)

图表87: 2011-2020年中国永磁、软磁铁氧体产量情况 (单位: 万吨)

图表88: 2011-2020年中国稀土永磁材料产量情况 (单位: 万吨, %)

图表89: 2020年中国磁性材料重要上市企业情况 (单位: 亿元, %)

图表90: 2018-2020年中国磁性材料价格指数走势图 图表91: 2018-2020年电子器件制造行业营业收入累计同比情况 (单位: %)

图表92: 2018-2020年电子器件制造业利润累计同比情况 (单位: %)

图表93: 中国电子器件行业竞争格局情况 图表94: 2016-2020年中国IGBT市场规模情况 (单位: 亿元, %)

图表95: 中国IGBT行业企业竞争格局 图表96: 工业自动化产品分类 图表97: 2012-2020年控制系统产品市场规模情况 (单位: 亿元)

图表98: 控制系统产品组成 图表99: 2020年控制系统产品市场同比预测 (单位: %)

图表100: 2020年中国PLC市场结构 (单位: %)

图表101: 2015-2020年中国PLC产品市场规模 (单位: 亿元)

图表102: 中国PLC市场结构 (单位: %)

图表103: DCS系统能够实现的功能 图表104: 中国DCS市场应用结构 (单位: %)

图表105: 2016-2020年中国DCS产品市场规模 (单位: 亿元)

图表106: 中国IPC市场应用结构 (单位: %)

图表107: 2012-2020年驱动系统产品市场规模情况 (单位: 亿元)

图表108: 驱动系统产品组成 图表109: 2016-2020年低压变频器市场规模情况 (单位: 亿元)

图表110: 低压变频器市场竞争格局情况 (单位: %)

图表111: 2021-2026年低压变频器市场规模情况 (单位: 亿元)

图表112: 2012-2020年运动控制产品市场规模情况 (单位: 亿元)

图表113: 运动控制系统产品组成 图表114: 2014-2020年中国通用运动控制产品市场规模情况 (单位: 亿元)

图表115: 2018年数控机床行业下游应用结构 (单位: %)

图表116: 2015-2020年中国CNC系统市场规模情况 (单位: 亿元)

图表117: CNC系统分类 图表118: 2012-2020年执行系统产品市场规模情况 (单位: 亿元)

图表119: 执行系统产品组成 图表120: 调节阀分类