

# 中国工业控制软件行业现状调研分析与发展趋势预测报告2023-2028年

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国工业控制软件行业现状调研分析与发展趋势预测报告2023-2028年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部                    |
| 价格   | .00/件                               |
| 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            |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652             |

## 产品详情

中国工业控制软件行业现状调研分析与发展趋势预测报告2023-2028年.....【报告编号】 364047【出版日期】 2023年2月【出版机构】 中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章：工业控制软件行业综述及数据来源说明1.1 工业软件行业界定1.1.1 工业软件的界定1.1.2 工业软件分类1.2 工业控制软件行业界定1.2.1 工业控制软件行业定义1.2.2 工业控制软件行业分类1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中工业控制软件行业归属1.3 工业控制软件行业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章：中国工业控制软件行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国工业控制软件行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国工业控制软件行业监管体系及机构介绍（1）中国工业控制软件行业主管部门（2）中国工业控制软件行业自律组织2.1.2 中国工业控制软件行业标准体系建设现状（1）中国工业控制软件行业标准体系建设（2）中国工业控制软件行业现行标准汇总（3）中国工业控制软件行业即将实施标准2.1.3 中国工业控制软件行业发展相关政策规划汇总及解读2.1.4 国家“十四五”规划对工业控制软件行业的影响分析2.1.5 政策环境对工业控制软件行业发展的影响总结2.2 中国工业控制软件行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国生产者价格指数（PPI）（4）中国工业经济增长情况（5）中国第三产业增加值2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国工业控制软件行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国工业控制软件行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国工业控制软件行业社会环境分析（1）中国人口规模及增速（2）中国人口结构1）年龄结构/中国人口老龄化程度2）中国人口性别结构（3）中国城镇化水平变化1）中国城镇化现状2）中国城镇化趋势展望（4）中国居民人均可支配收入（5）中国居民人均消费支出及结构1）中国居民人均消费支出2）中国居民消费结构变化2.3.2 社会环境对工业控制软件行业发展的影响总结2.4 中国工业控制软件行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国工业控制软件行业流程图解2.4.2 中国工业控制软件行业关键技术分析（1）PLC软件关键技术（2）DCS软件关键技术2.4.3 中国工业控制软件行业专利申请及公开情况（1）中国工业控制软件行业专利申请（2）中国工业控制软件行业专利公开（3）中国工业控制软件行业热门申请人（4）中国工业控制软件行业热门技术2.4.4 技术环境对工业控

制软件行业发展的影响总结第3章：全球工业控制软件行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1  
全球工业控制软件行业发展历程介绍3.2 全球工业控制软件行业宏观环境背景3.2.1 全球工业控制软件行业  
经济环境概况（1）全球宏观经济现状（2）主要地区宏观经济走势分析1）美国宏观经济环境分析2）欧  
元区宏观经济环境分析3）日本宏观经济环境分析（3）全球经济形势展望3.2.2  
全球工业控制软件行业政法环境概况3.2.3 全球工业控制软件行业技术环境概况（1）全球工业控制软件行  
业专利申请情况（2）全球工业控制软件行业专利公开情况（3）全球工业控制软件行业专利热门申请人3  
.3 全球工业控制软件行业发展现状及市场规模体量分析3.4  
全球工业控制软件行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1 全球工业控制软件行业区域需求分布3.4.2  
全球工业控制软件行业区域供给分布3.4.3 全球工业控制软件行业产业链区域分布3.4.4 全球工业控制软件  
行业重点区域市场发展状况（1）美国工业控制软件行业发展状况分析（2）欧洲工业控制软件行业发展  
状况分析3.5 全球工业控制软件行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球工业控制软件行业市场竞  
争格局（1）全球工业软件竞争格局（2）全球工业控制软件行业市场竞争格局3.5.2  
全球工业控制软件行业重点企业案例（1）德国西门子公司（2）瑞士ABB公司3.6  
全球工业控制软件行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1 全球工业控制软件行业发展趋势预判3.6.2  
全球工业控制软件行业市场前景预测第4章：中国工业控制软件行业市场供需状况及发展痛点分析4.1  
中国工业控制软件行业发展历程4.2 中国工业控制软件行业市场特性解析4.3  
中国工业控制软件行业市场主体类型及入场方式4.3.1  
中国工业控制软件行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）4.3.2  
中国工业控制软件行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）4.4  
中国工业控制软件行业市场主体数量规模4.4.1 中国工业控制软件行业企业数量4.4.2  
中国工业控制软件行业注册企业经营状态4.4.3 中国工业控制软件行业企业注册资本分布4.4.4  
中国工业控制软件行业注册企业省市分布4.5 中国工业控制软件行业市场供给状况4.5.1  
中国工业软件行业市场供给格局分析4.5.2 中国工业控制软件行业市场供给情况介绍（1）中国工业控制软  
件行业市场主要供给品牌（2）中国工业控制软件行业市场常用软件介绍4.6  
中国工业控制软件行业招投标市场解读4.6.1 中国工业控制软件行业招投标中标事件汇总4.6.2  
中国工业控制软件行业招投标区域4.6.3 中国工业控制软件行业招标主体4.7  
中国工业控制软件行业市场需求状况4.7.1 中国工业控制软件行业代表性企业客户类型4.7.2  
中国工业控制软件行业市场需求特点4.7.3 中国工业控制软件行业主要需求产品（1）生产制造工业控制软  
件主要需求结构（2）嵌入式工业控制软件主要需求产品4.8 中国工业控制软件行业市场规模体量4.8.1  
中国工业软件市场规模4.8.2 中国工业控制软件市场规模4.9 中国工业控制软件行业市场行情走势4.9.1  
中国工业控制软件行业代表性企业产品售价4.9.2 中国工业控制软件行业代表性企业毛利率走势4.9.3  
中国工业控制软件行业产品未来价格趋势4.10  
中国工业控制软件行业市场痛点分析第5章：中国工业控制软件行业市场竞争状况及市场格局解读5.1  
中国工业控制软件行业波特五力模型分析5.1.1 中国工业控制软件行业现有竞争者之间的竞争分析5.1.2  
中国工业控制软件行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3  
中国工业控制软件行业消费者议价能力分析5.1.4 中国工业控制软件行业潜在进入者分析5.1.5  
中国工业控制软件行业替代品风险分析5.1.6 中国工业控制软件行业竞争情况总结5.2  
中国工业控制软件行业投融资、兼并与重组状况5.2.1 中国工业控制软件行业投融资发展状况（1）中国工  
业控制软件行业投融资概述1）工业控制软件行业资金来源2）工业控制软件行业投融资主体构成（2）中  
国工业控制软件行业投融资事件汇总（3）中国工业控制软件行业投融资规模（4）中国工业控制软件行  
业投融资解析5.2.2 中国工业控制软件行业兼并与重组状况（1）中国工业控制软件行业兼并与重组事件汇  
总（2）中国工业控制软件行业兼并与重组类型及动因（3）中国工业控制软件行业兼并与重组案例分析  
（4）中国工业控制软件行业兼并与重组趋势预判5.3 中国工业控制软件行业市场竞争格局分析5.3.1  
中国工业控制软件相关产品市场格局5.3.2 中国工业控制软件行业市场竞争格局5.4  
中国工业控制软件行业市场集中度分析5.5 中国工业控制软件行业企业国际市场竞争参与状况5.6 中国工  
业控制软件行业国产替代布局状况第6章：中国工业控制软件行业产业链结构及全产业链布局状况研究6.  
1 中国工业控制软件行业产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国工业控制软件行业产业链结构梳理6.1.2  
中国工业控制软件行业产业链生态图谱6.2 中国工业控制软件行业产业价值属性分析6.2.1  
中国工业控制软件行业成本结构分析6.2.2 中国工业控制软件行业成本传导机制分析6.3  
中国软件和信息技术服务业发展现状6.3.1 中国软件业务收入6.3.2 中国软件业收入构成6.3.3  
中国软件业务出口6.3.4

中国软件从业人员规模及工资总额(1)中国软件行业从业人员规模(2)中国软件行业工资总额6.3.5 中国分区域软件业务收入(1)中国软件行业收入省份分布情况(2)中国软件行业收入地区分布情况(3)中国软件行业收入城市分布情况6.3.6

中国工业软件发展现状(1)中国工业软件企业成立时间分布(2)中国工业软件企业区域分布6.4 中国工业控制软件行业细分市场分布6.5 中国工业控制软件行业细分市场分析6.5.1 中国PLC软件市场发展现状分析(1)中国PLC行业概述(2)中国PLC软件发展现状(3)中国PLC软件发展趋势前景6.5.2 中国MES软件市场发展现状分析(1)中国MES行业概述(2)中国MES软件发展现状(3)中国MES软件发展趋势前景6.5.3 中国SCADA软件市场发展现状分析(1)中国SCADA行业概述(2)中国SCADA软件发展现状(3)中国SCADA软件发展趋势前景6.6 中国工业控制软件行业下游行业分布6.7

中国工业控制软件行业下游应用市场需求潜力分析6.7.1 中国钢铁行业的工控软件应用现状及需求潜力分析(1)中国钢铁行业发展现状(2)中国钢铁行业工业控制软件应用现状(3)中国钢铁行业工业控制软件需求潜力分析6.7.2 中国石油化工行业的工控软件应用现状及需求潜力分析(1)中国石油化工行业发展现状(2)中国石油化工行业的工业控制软件应用现状(3)中国石油化工行业的工业控制软件需求潜力分析6.7.3 中国汽车行业的工控软件应用现状及需求潜力分析(1)中国汽车行业发展现状1)中国汽车产量走势2)中国汽车产量结构(2)中国汽车行业的工业控制软件应用现状(3)中国汽车行业的工业控制软件需求潜力分析第7章：中国工业控制软件行业企业案例研究7.1

中国工业控制软件行业企业布局梳理及对比7.2 中国工业控制软件行业企业案例分析7.2.1 浙江中控技术股份有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.2 鼎捷软件股份有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.3 南京科远智慧科技集团股份有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.4 北京数码大方科技股份有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.5 上海宝信软件股份有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.6 和利时科技集团有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.7 国电南瑞科技股份有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.8 上海黑湖科技有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.9 重庆川仪自动化股份有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析7.2.10 北京亚控科技发展有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业控制软件业务布局及发展状况(4)企业工业控制软件业务新发展动向追踪(5)企业工业控制软件业务布局优劣势分析第8章：中国工业控制软件行业市场前瞻及投资战略规划策略建议8.1

中国工业控制软件行业SWOT分析8.2 中国工业控制软件行业发展潜力评估8.3

中国工业控制软件行业发展前景预测8.4 中国工业控制软件行业发展趋势预判8.5

中国工业控制软件行业进入与退出壁垒8.6 中国工业控制软件行业投资风险预警8.7

中国工业控制软件行业投资价值评估8.8 中国工业控制软件行业投资机会分析8.9

中国工业控制软件行业投资策略与建议8.10 中国工业控制软件行业可持续发展建议图表目录表1：工业软件四大基石图表2：工业软件的分类图表3：工业控制软件的分类图表4：《国民经济行业分类与代码》中软件行业归属图表5：工业控制软件行业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告数据来源及统计标准说明图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表9：中国工业控制软件行业监管体系图表10：中国工业控制软件行业主管部门图表11：中国工业控制软件行业自律组织图表12：中国工业控制软件行业标准体系架构图表13：中国工业控制软件行业现行国家标准汇总图表14：中国工业控制软件行业现行行业标准图表15：中国工业控制软件行业现行行业标准图表16：中国工业控制软件行业即将实施标准图表17：截至2022年中国工业控制软件行业发展政策汇总图表18：国家“十四五”软件和信息技术

术服务业发展规划对工业控制软件行业的影响分析图表19：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表20：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%）图表21：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）图表22：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）图表23：2010-2021年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）图表24：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）图表25：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）图表26：中国工业控制软件行业发展与宏观经济相关性分析图表27：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）图表28：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%）图表29：2010-2021年中国人口性别结构（单位：%）图表30：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）图表31：中国城市化进程发展阶段图表32：2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元）图表33：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）图表34：2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）图表35：中国工业控制软件行业流程图解图表36：DCS软件关键技术图表37：2011-2022年中国工业控制软件行业专利申请情况（单位：项）图表38：2011-2022年中国工业控制软件行业专利公开情况（单位：项）图表39：截至2022年8月中国工业控制软件行业热门申请人Top10（单位：项）图表40：截至2022年8月中国工业控制软件行业热门技术Top10（单位：项，%）图表41：全球工业控制软件行业发展历程图表42：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）图表43：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）图表44：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）图表45：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）图表46：2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表47：全球工业控制软件行业政法环境概况图表48：2011-2022年全球工业控制软件行业专利申请情况（单位：项）图表49：2011-2022年全球工业控制软件行业专利公开情况（单位：项）图表50：截至2022年全球工业控制软件行业专利热门申请人（单位：项）图表51：全球工业控制软件行业市场规模体量分析图表52：全球工业控制软件行业区域发展格局图表53：全球工业控制软件行业区域供给格局图表54：全球工业控制软件行业产业链区域分布图表55：美国工业控制软件行业发展政策支持图表56：美国工业控制软件行业支持政策特点图表57：2021年美国工业控制软件行业市场规模（单位：亿美元）图表58：欧洲工业控制软件行业主要市场参与者图表59：2021年欧洲工业控制软件行业市场规模（单位：亿美元）图表60：全球工业软件主要参与企业布局图表61：全球工业控制软件行业市场竞争格局图表62：西门子公司基本信息表图表63：2018-2021财年德国西门子集团业绩情况（单位：亿欧元）图表64：德国西门子集团业务架构图表65：德国西门子集团可单独出售的工业控制软件业务布局图表66：ABB公司基本信息表图表67：2017-2022年ABB经营业绩（单位：亿美元）图表68：2021年ABB营业收入分业务（单位：%）图表69：2021年ABB营业收入分地区（单位：%）图表70：ABB公司单独出售的工业控制软件产品图表71：全球工业控制软件行业发展趋势预判图表72：2022-2027年全球工业控制软件行业市场前景预测（单位：亿美元）图表73：中国工业控制软件行业发展历程图表74：中国工业控制软件行业市场特性分析图表75：中国工业控制软件行业市场主体类型构成图表76：中国工业控制软件行业企业入场方式分析图表77：2000-2022年中国工业控制软件行业历年新注册企业数量（单位：家）图表78：截至2022年中国工业控制软件行业企业经营状态分布（单位：家，%）图表79：截至2022年中国工业控制软件行业企业注册资本分布（单位：家）图表80：2022年中国工业控制软件行业注册企业省市分布（单位：家）图表81：2022年中国工业软件行业供给格局分析图表82：中国工业控制软件行业市场主要供给品牌图表83：中国工业控制软件行业市场常用软件基本介绍图表84：2021-2022年中国工业控制软件行业重点招投标项目汇总（单位：万元）图表85：2000-2022年中国工业控制软件行业主要招投标区域特征（单位：%）图表86：2000-2022年中国工业控制软件行业招标主体TOP5（单位：项）图表87：中国工业控制软件行业代表性企业客户类型图表88：中国工业控制软件行业用户需求特点