

2023-2029年中国自动化组 态软件市场评估与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国自动化组态软件市场评估与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202305/359572.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

国外的组态软件自上世纪八十年代中期出现，在八十年代末九十年代初Onspec、Intouch、iFix等开始进入中国。中国的组态软件从九十年代初开始研发，其中最有代表性的产品有CVS、GOWELL、GH等。

近几年，我国自动化组态软件行业发展迅速，已经牢牢占据了大部分市场。从国内外企业的市场份额分布情况来看，中国企业的市场份额占比高达70.30%。整体来看，市场集中度较高，且集中于中国企业。

目前中国高端市场基本上由国外品牌的软件占有，如一些国家级的大项目、大型企业的主生产线控制等。高端市场的特点是装机量小，但单机销售额大。中低端市场基本由国产软件占有，亚控的组态王独占鳌头，占据了60%以上的份额，年装机量5000套左右，但单机销售额只有国外品牌的1/10-1/2。

中国组态软件公司数量不多，与国外软件相比，最大的差距并不是在技术和品牌上，而是在企业的经营策略上，如中国不少组态软件厂商不懂差异化经营，主要竞争手段就是低价和免费服务；很多厂商还抱着“只要有市场占有率，利润自然来”的产品时代的观念，不惜代价扩大市场占有率，这使得中国固然厂家众多，但大多处于亏损或维持状态，不能健康发展，也不能够保证给用户带来长期的利益。整体来看，行业内竞争较为激烈。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国自动化组态软件市场评估与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 自动化组态软件行业界定

第一节 自动化组态软件行业定义

第二节 自动化组态软件行业基本特点

第三节 自动化组态软件产业链分析

第二章 中国自动化组态软件行业发展环境分析

第一节 自动化组态软件行业经济环境分析

第二节 自动化组态软件行业政策环境分析

一、自动化组态软件行业相关政策

二、自动化组态软件行业相关标准

第三节 自动化组态软件行业技术环境分析

第三章 2022-2023年国外自动化组态软件行业发展概况

第一节 国外自动化组态软件行业发展历程

第二节 国外自动化组态软件行业发展现状

第四章 中国自动化组态软件行业现状分析

第一节 自动化组态软件行业发展特点

第二节 中国自动化组态软件行业发展现状

第五章 2018-2022年中国自动化组态软件行业市场供需状况分析

第一节 中国自动化组态软件市场供给状况

第二节 中国自动化组态软件市场需求状况

第六章 自动化组态软件行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国自动化组态软件技术发展现状

第二节 提高我国自动化组态软件技术的对策

第三节 自动化组态软件产品研发、设计发展趋势

第七章 2017-2022年中国自动化组态软件行业进、出口情况

第一节 自动化组态软件进口分析

第二节 自动化组态软件出口分析

第八章 2019-2022年中国自动化组态软件行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第九章 中国自动化组态软件行业产品价格调研

第一节 近几年中国产品价格回顾

第二节 影响中国自动化组态软件价格的因素

第三节 2023-2029年中国产品未来价格走势预测

第十章 2018-2022年自动化组态软件行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年自动化组态软件行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国自动化组态软件行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国自动化组态软件行业发展能力

第四节 2018-2022年中国自动化组态软件规模企业统计

第十一章 2022-2023年自动化组态软件行业竞争格局分析

第一节 中国自动化组态软件行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节 中国自动化组态软件行业竞争力分析

一、本土品牌竞争力分析

二、未来竞争趋势分析

第三节 自动化组态软件市场集中度分析

一、中国自动化组态软件企业分布

二、中国自动化组态软件企业市场集中度

三、中国自动化组态软件消费区域分布

第十二章 2019-2022年自动化组态软件行业重点企业调研分析

第一节 北京世纪长秋科技有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、自动化组态软件产销情况分析

四、自动化组态软件企业发展战略

第二节 北京三维力控科技有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、自动化组态软件产销情况分析

四、自动化组态软件企业发展战略

第三节 亚控科技

一、企业概述

二、企业产品结构

三、自动化组态软件产销情况分析

四、自动化组态软件企业发展战略

第四节 紫金桥软件技术有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、自动化组态软件产销情况分析

四、自动化组态软件企业发展战略

第五节 北京昆仑通态自动化软件科技有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、自动化组态软件产销情况分析

四、自动化组态软件企业发展战略

第十三章 2023-2029年自动化组态软件发展策略分析

第一节 自动化组态软件行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 自动化组态软件行业投资策略及建议

第十四章 2023-2029年自动化组态软件行业发展机会与风险对策

第一节 2023-2029年中国自动化组态软件行业投资环境分析

第二节 自动化组态软件行业风险预警分析

一、产业政策分析

二、营运资金风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节 自动化组态软件行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 自动化组态软件项目投资建议

一、重点投资区域建议

二、产品投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359572.html>