

2023-2029年中国运动控制 器行业前景研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国运动控制器行业前景研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/20-564283.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

通用运动控制器作为步进系统和伺服系统的控制装置，其市场规模受到步进系统和伺服系统的直接影响。

近年来，两者的快速增长带动通用运动控制器的市场规模不断扩大。国内通用运动控制器市场规模由2013年的3.74亿元增长到2017年的5.90亿元，年均复合增长率为12.07%，且预计未来几年仍将保持15%以上的增速。而跨界融合趋势带来的运动控制型PLC、Softmotion软件、PAC等通用运动控制实现形式，将会进一步提升整个通用运动控制器市场规模。

国内的通用运动控制器市场中，外企品牌企业定位于高端市场、国内企业定位于中低端市场。

在PLC控制器和嵌入式控制器市场，日本三菱、松下、西门子等外资品牌占据主要高端市场，中低端市场是完全市场化的竞争格局。

在国内的PC-Based控制卡市场，高端市场由美国泰道（Delta Tau）、翠欧（Trio）等外资品牌占据，但国内品牌逐渐向中高端发力，外资品牌市场份额呈现萎缩态势。目前，以固高科技、雷赛智能、成都乐创、众为兴为代表的国内品牌占据了70%以上的市场份额。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国运动控制器行业前景研究与投资前景评估报告》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。

第一章 运动控制器行业概述

第一节 运动控制器概述

一、智能制造概述

二、运动控制系统概述

三、运动控制器概述

第二节 运动控制器行业特性

一、行业经营模式

二、行业周期特征

第三节 运动控制器产业链分析

一、运动控制器产业链

二、运动控制器上下游影响因素

第二章 国外运动控制器市场发展概况

第一节 全球通用运动控制器市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国运动控制器环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国运动控制器技术发展分析

第一节 当前中国运动控制器技术发展现况分析

第二节 中国运动控制器技术成熟度分析

第三节 中外运动控制器技术差距及其主要因素分析

第四节 中国运动控制器行业技术趋势

第五章 运动控制器市场特性分析

第一节 集中度运动控制器及预测

一、运动控制产品发展及集中度

二、通用运动控制器市场集中度

第二节 SWOT运动控制器及预测

一、优势运动控制器

二、劣势运动控制器

三、机会运动控制器

四、风险运动控制器

第六章 中国运动控制器发展现状

第一节 中国运动控制器市场现状分析

一、通用运动控制产品市场分析

二、通用运动控制器市场分析

第二节 中国通用运动控制器产量分析

一、运动控制器总体产能规模

二、运动控制器生产区域分布

三、2018-2022年中国运动控制器产量

第三节 2018-2022年中国运动控制器市场需求分析

一、运动控制器下游应用领域

二、2018-2022年中国运动控制器需求量

第四节 中国运动控制器价格趋势分析

一、中国运动控制器2018-2022年价格趋势

二、影响运动控制器价格因素分析

三、2023-2029年中国运动控制器价格走势预测

第七章 2018-2022年中国运动控制器行业经济运行

第一节 2018-2022年中国运动控制器行业偿债能力

第二节 2018-2022年中国运动控制器行业盈利能力

第三节 2018-2022年中国运动控制器行业发展能力

第四节 2018-2022年中国运动控制器行业企业数量及变化

第八章 2018-2022年中国运动控制器进、出口分析

第一节 2018-2022年中国运动控制器进口分析

第二节 2018-2022年中国运动控制器出口分析

第九章 2019-2022年主要运动控制器企业及竞争格局

第一节 固高科技股份有限公司

一、企业介绍

二、企业核心竞争力分析

三、企业运动控制器产品分析

四、企业未来发展策略

第二节 深圳市雷赛智能控制股份

一、企业介绍

二、企业核心竞争力分析

三、企业经营业绩分析

四、企业运动控制器产品分析

五、企业未来发展策略

第三节 深圳众为兴技术股份

一、企业介绍

二、企业核心竞争力分析

三、企业运动控制器产品分析

第四节 成都乐创自动化技术股份

一、企业介绍

二、企业核心竞争力分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第五节 南京埃斯顿自动化股份（TRIO）

一、企业介绍

二、企业竞争力分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第十章 运动控制器投资建议

第一节 运动控制器投资环境分析

第二节 运动控制器投资进入壁垒分析

一、品牌壁垒

二、客户壁垒

三、人才壁垒

四、技术壁垒

五、产品壁垒

第三节 运动控制器投资建议

一、产业战略规划

二、业务组合战略

三、营销战略规划

第十一章 中国运动控制器未来发展预测及投资前景

第一节 未来运动控制器行业发展趋势分析

一、市场规模快速增长趋势

二、运动控制国产化趋势

三、产品技术的总线化、精品化、智能化趋势

第二节 运动控制器行业相关趋势预测

一、2023-2029年中国通用运动控制器产量预测分析

二、2023-2029年中国通用运动控制器需求量预测分析

部分图表目录

图表 1、运动控制系统构成 8

图表 2、三种运动控制器的主要对比 9

图表 3、2018-2022年全球通用运动控制产品市场规模统计 13

图表 4、2018-2022年全球通用运动控制器市场规模统计 14

图表 5、2018-2022年亚洲地区通用运动控制器市场规模 15

图表 6、2018-2022年欧洲地区通用运动控制器市场规模 16

图表 7、2018-2022年美洲地区通用运动控制器市场规模 17

图表 8、运动控制器行业相关政策 22

图表 9、国内外主要运动控制器公司PC-based产品性能比较 24

图表 10、运动控制器参与者简介 28

图表 11、中国通用运动控制器市场份额 29

图表 12、2018-2022年中国通用运动控制产品市场规模及增速 32

图表 13、2018-2022年中国通用运动控制器市场规模及增速统计 33

图表 14、2018-2022年中国通用运动控制器产量统计 34

图表 15、中国通用运动控制器下游领域及对控制的要求 35

图表 16、2018-2022年中国通用运动控制器需求量统计 36

图表 17、2018-2022年中国通用运动控制器平均价格 37

图表 18、2023-2029年中国运动控制器价格指数预测 38

图表 19、2018-2022年中国运动控制器偿债能力统计 39

图表 20、2018-2022年中国运动控制器行业盈利能力 40

图表 21、2018-2022年中国运动控制器发展能力统计 41

图表 22、2018-2022年中国运动控制器规模企业数量 42

图表 23、2018-2022年中国通用运动控制器进口量统计 43

图表 24、2018-2022年中国通用运动控制器出口量统计 44

图表 25、2018-2022年固高科技运动控制器销量 46

图表 26、上期雷赛智能主营业务收入构成 50

图表 27、本年度雷赛智能主营业务收入构成 51

- 图表 28、2018-2022年雷赛智能运动控制器销量 52
- 图表 29、2019-2022年深圳众为兴技术股份经营情况 56
- 图表 30、上期成都乐创自动化技术股份主营业务收入构成 58
- 图表 31、本年度成都乐创自动化技术股份主营业务收入分析 58
- 图表 32、上期埃斯顿自动化主营业务收入构成 61
- 图表 33、本年度埃斯顿自动化主营业务收入构成 62
- 图表 34、2023-2029年中国通用运动控制器市场产量预测 71
- 图表 35、2023-2029年中国通用运动控制器市场需求量预测 72

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/20-564283.html>