

2020-2026年中国工业自动化 控制系统装置产业发展现状与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国工业自动控制系统装置产业发展现状与行业前景预测报告》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/202007/175926.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

我国工控行业起步较晚，国内所有工控产品发展的过程均是进口替代的过程，近年来，我国本土自动化产品价格高性价等优势市场份额稳步提升，2009年本土品牌市占率24.8%，到2016年市占率已达35%，增长超过10%。国内工业自动化行业整体落后于发达国家，欧美和日资品牌技术水平高，品牌优势明显。但是随着我国工业化进程加快，产业升级，我国目前已步入智能制造装备快速成长期，国内工业自动化企业在成本、定价、分销、细分市场扩展、个性化服务等方面具备灵活性上的比较优势，逐渐在OEM细分领域取得优势。

在目前工业自动控制系统传统需求市场放缓的情形下，投资者不妨提前布局新兴产业，加大在新兴市场需求产品的研发投资，在未来获得竞争优势。基于工业自动化控制较好的发展前景，预计2019年工业自动控制系统装置制造行业市场规模将超过4000亿元。

目前，国内工业自动化控制系统装置制造行业资产规模正逐渐增长。2017年，行业资产规模为3669.54亿元，同比增长6.01%；负债规模为1707.00亿元，同比增长8.75%。2012-2017年工业自动控制系统行业负债情况（单位：亿元，%）2012-2017年工业自动控制系统行业资产情况（单位：亿元，%）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业自动控制系统装置产业发展现状与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了中国工业自动控制系统装置行业市场发展环境、工业自动控制系统装置整体运行态势等，接着分析了中国工业自动控制系统装置行业市场运行的现状，然后介绍了工业自动控制系统装置市场竞争格局。随后，报告对工业自动控制系统装置做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业自动控制系统装置行业发展趋势与投资预测。若您若想对工业自动控制系统装置产业有个系统的了解或者想投资中国工业自动控制系统装置行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国工业自动控制系统装置制造行业发展综述18

第一节 行业定界及分类18

一、行业概念及定义18

二、行业主要产品大类18

三、行业在国民经济中的地位18

第二节 行业统计标准19

一、行业统计部门和统计口径19

二、行业统计方法19

三、行业数据种类19

第三节 行业市场环境分析20

一、行业政策环境分析20

二、行业经济环境分析22

三、行业技术环境分析41

第四节 行业原材料市场分析42

一、行业产业链简介42

二、行业主要原材料市场分析42

第二章 2019年中国工业自动控制系统装置制造所属行业发展现状分析46

第一节 所属行业发展现状分析46

一、行业发展总体概况46

2017年我国工业自动控制系统行业实现销售收入3763.54亿元，2012-2017年均复合增速约10%

。2012-2017年工业自动控制系统行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）

二、行业发展主要特点46

三、行业经营情况分析47

第二节 所属行业经济指标分析55

一、行业主要经济效益影响因素55

二、行业经济指标分析55

三、不同规模企业经济指标分析55

四、不同性质企业经济指标分析56

五、不同地区企业经济指标分析56

第三节 所属行业供需平衡分析57

一、行业供给情况分析57

二、各地区供给情况分析58

三、行业需求情况分析59

四、各地区需求情况分析60

五、行业产销率分析61

第四节 2014-2019年所属行业进出口市场分析62

一、行业进口市场分析62

二、行业出口市场分析63

第三章 2019年中国工业自动控制系统装置制造所属行业细分产品市场分析64

第一节 行业产品结构特征64

第二节 PLC市场分析64

一、PLC发展概况64

二、PLC应用领域65

三、PLC市场规模66

四、PLC竞争格局67

五、PLC发展前景68

第三节 DCS市场分析73

一、DCS发展概况73

二、DCS应用领域73

三、DCS市场规模74

四、DCS竞争格局75

五、DCS发展前景75

第四节 组态监控软件市场分析75

一、组态监控软件发展概况76

二、组态监控软件应用领域76

三、组态监控软件市场规模77

四、组态监控软件竞争格局77

五、组态监控软件发展前景78

第五节 变频器市场分析78

一、变频器发展概况78

二、变频器应用领域79

三、变频器市场规模80

四、变频器竞争格局80

五、变频器发展前景81

第六节 IPC市场分析82

一、IPC发展概况82

二、IPC应用领域82

三、IPC市场规模82

四、IPC竞争格局83

五、IPC发展前景83

第七节 压力变送器市场分析83

一、压力变送器发展概况83

二、压力变送器应用领域84

三、压力变送器市场规模85

四、压力变送器竞争格局85

五、压力变送器发展前景86

第八节 工业以太网产品市场分析86

一、工业以太网产品发展概况86

二、工业以太网产品市场规模90

三、工业以太网产品竞争格局91

四、工业以太网产品发展前景91

第九节 嵌入式系统市场分析94

一、嵌入式系统发展概况94

二、嵌入式系统应用领域94

三、嵌入式系统发展前景95

第十节 其他产品市场分析95

一、运动控制产品市场分析95

二、工业仪器仪表市场分析96

三、人机界面产品市场分析98

第四章 2019年中国工业自动控制系统装置制造行业市场竞争格局分析100

第一节 行业总体市场竞争格局分析100

第二节 行业国际市场竞争格局分析100

一、国际市场发展概况100

二、国际市场竞争格局分析101

三、国际市场发展趋势分析101

第三节 行业国内市场竞争格局分析102

一、国内市场竞争格局分析102

二、国内市场集中度分析103

三、行业议价能力分析104

四、行业潜在威胁分析105

第四节 跨国公司在华竞争状况分析106

一、跨国公司在华投资布局106

二、跨国公司在华竞争策略分析110

第五节 行业并购与重组整合分析111

一、行业并购与重组整合概况111

二、国际并购与重组整合动向112

三、国内并购与重组整合动向112

四、行业并购与重组整合特征判断113

第五章 2019年四季中国工业自动控制系统装置制造行业重点区域市场分析114

第一节 行业总体区域结构特征分析114

一、行业区域集中度分析114

二、行业规模指标区域分布分析114

三、行业效益指标区域分布分析115

四、行业企业数的区域分布分析115

第二节 江苏省行业发展分析及预测116

一、行业规模分析116

二、行业经济效益分析117

三、行业企业分析117

第三节 浙江省行业发展分析及预测118

一、行业规模分析118

二、行业经济效益分析118

三、行业企业分析119

第四节 山东省行业发展分析及预测120

一、行业规模分析120

二、行业经济效益分析120

三、行业企业分析121

第五节 北京市行业发展分析及预测122

一、行业规模分析122

二、行业经济效益分析122

三、行业企业分析123

第六节 上海市行业发展分析及预测124

一、行业规模分析124

二、行业经济效益分析124

三、行业企业分析125

第七节 广东省行业发展分析及预测126

一、行业规模分析126

二、行业经济效益分析126

三、行业企业分析127

第六章 2019年中国工业自动控制系统装置制造行业应用下游需求分析128

第一节 行业应用需求特点128

第二节 冶金行业自动控制系统装置需求分析128

一、冶金行业中工业自动控制系统装置应用需求分析128

二、冶金行业工业自动控制系统装置需求前景130

第三节 电力行业自动控制系统装置需求分析130

一、电力行业中工业自动控制系统装置应用需求分析130

二、电力行业工业自动控制系统装置需求前景133

第四节 石化行业自动控制系统装置需求分析134

一、石化行业中工业自动控制系统装置应用需求分析134

二、石化行业工业自动控制系统装置需求前景136

第五节 造纸行业自动控制系统装置需求分析137

一、造纸行业中工业自动控制系统装置应用需求分析137

二、造纸行业工业自动控制系统装置需求前景139

第六节 汽车制造行业自动控制系统装置需求分析145

一、汽车制造行业中工业自动控制系统装置应用需求分析145

二、汽车制造行业工业自动控制系统装置需求前景146

第七节 轨道交通行业自动控制系统装置需求分析147

一、轨道交通行业中工业自动控制系统装置应用需求分析147

二、轨道交通行业工业自动控制系统装置需求前景150

第八节 机械制造行业自动控制系统装置需求分析151

- 一、纺织机械行业需求分析151
- 二、包装机械行业需求分析153
- 三、印刷机械行业需求分析157
- 四、起重机械行业需求分析157
- 五、食品饮料机械行业需求分析157
- 六、机床行业需求分析158
- 七、塑料机械行业需求分析159
- 八、橡胶机械行业需求分析160

第七章 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162

第一节 行业发展前景162

- 一、行业发展趋势分析162
- 二、行业发展前景预测162

第二节 行业投资特性162

- 一、行业进入壁垒分析162
- 二、行业盈利模式分析163
- 三、行业盈利因素分析163

第三节 行业投资风险163

- 一、工业自动控制系统装置行业政策风险163
- 二、工业自动控制系统装置行业技术风险164
- 三、工业自动控制系统装置行业供求风险164
- 四、工业自动控制系统装置行业宏观经济波动风险165
- 五、工业自动控制系统装置行业关联产业风险165
- 六、工业自动控制系统装置行业产品结构风险165
- 七、企业生产规模及所有制风险166
- 八、工业自动控制系统装置行业其他风险166

第四节 工业自动控制系统装置行业投资建议168

- 一、工业自动控制系统装置行业投资现状分析168
- 二、工业自动控制系统装置行业主要投资建议168

第八章 中国工业自动控制系统装置制造行业经营模式与战略173

第一节 制造业转型与升级分析173

- 一、制造业转型与升级背景173
- 二、制造业升级主要途径174
- 三、服务型制造是竞争新利器176
- 第二节 行业经营模式分析180
 - 一、行业经营模式概述180
 - 二、行业典型企业分析180
- 第三节 企业服务型制造战略182
 - 一、服务经济与服务型制造182
 - 二、服务型制造的体系架构184
 - 三、服务型制造的实施体系188

第九章 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192

- 第一节 企业发展总体状况分析192
 - 一、行业企业规模192
 - 二、行业工业产值状况192
 - 三、行业销售收入和利润193
- 第二节 行业领先企业个案分析193
 - 一、重庆川仪自动化股份有限公司193
 - 二、北京发那科机电有限公司198
 - 三、上海ABB工程有限公司203
 - 四、深圳市汇川技术股份有限公司207
 - 五、上海自动化仪表股份有限公司212

图表目录：

- 图表1 行业数据种类19
- 图表2 2014-2019年中国GDP总量及增长趋势图22
- 图表3 2019年中国月度CPI、PPI指数走势图23
- 图表4 2014-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图24
- 图表5 2014-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图24
- 图表6 1978-2011中国城乡居民恩格尔系数走势图25
- 图表7 2011-2019年我国工业增加值增速统计26
- 图表8 2014-2019年我国全社会固定资产投资额走势图（2019年不含农户）28

- 图表9 2014-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元32
- 图表10 近期人民币汇率中间价（对美元）33
- 图表11 2011-2018中国货币供应量月度数据统计33
- 图表12 2014-2019年中国外汇储备走势图34
- 图表13 1990-2019年央行存款利率调整统计表35
- 图表14 1990-2019年央行贷款利率调整统计表36
- 图表15 我国近几年存款准备金率调整情况统计表37
- 图表16 2014-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图39
- 图表17 2014-2019年我国货物进出口总额走势图40
- 图表18 2014-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图40
- 图表19 2014-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图41
- 图表20 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业企业数量增长趋势图47
- 图表21 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业亏损企业数量增长趋势图47
- 图表22 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业从业人数增长趋势图48
- 图表23 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业资产规模增长趋势图48
- 图表24 2019年四季我国工业自动控制系统装置制造行业不同类型企业数量分布图49
- 图表25 2019年四季我国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数量分布图49
- 图表26 2019年四季我国工业自动控制系统装置制造行业不同类型企业销售收入分布图50
- 图表27 2019年四季我国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业销售收入分布图50
- 图表28 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业产成品增长趋势图51
- 图表29 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业工业销售产值增长趋势图52
- 图表30 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业出口交货值增长趋势图52
- 图表31 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业销售成本增长趋势图53
- 图表32 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业费用使用统计图 单位：亿元53
- 图表33 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元54
- 图表34 2014-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业主要盈利指标增长趋势图54

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175926.html>