

2018年中国智能控制器行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国智能控制器行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/368982368982.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智能控制器是以自动控制技术和计算机技术为核心，集成微电子技术、电力电子技术、信息传感技术、显示与界面技术、通信技术、电磁兼容技术等诸多技术门类而形成的高科技产品。

智能控制器应用领域广泛，主要涉及家用电器、健康与护理产品、电动工具及工业设备装置、智能建筑与家居、汽车电子等极为广泛的领域，是部分新兴产业快速发展的牵引力，也是某些传统产业升级换代的重要驱动因素。

2013年，全球智能控制器市场规模为10900美元，2017年跃升至13500美元，年均复合增长率达到5.49%，保持稳步增长势头。

2013-2017年全球智能控制器市场规模

数据来源：观研天下数据中心整理

从应用领域上看，全球电子智能控制产品中，汽车电子智能控制产品占有率最大，约为25.4%，家用电器类智能控制器次之，占有率约为19.6%。

2017年全球电子智能控制产品各细分领域市场占有率

数据来源：观研天下数据中心整理

从市场分布来看，亚洲不仅仅是全球智能控制产品的制造中心，也是巨大的消费市场，对智能控制器需求占全球总量的43%，欧洲和北美的份额也达到20%以上。

2017年全球智能控制器需求分布

数据来源：观研天下数据中心整理

国内电子智能控制行业由于起步相对较晚，正处于快速成长阶段。2017年市场规模为12100亿元，相较于2016年11200亿元增长900亿元。

2017年国内电子智能控制器市场规模

数据来源：观研天下数据中心整理

随着市场需求的高速增长、市场应用领域的持续扩大，除了传统的制造业领域，智能控制器在电力、化工、农业、建筑、军事等其他领域及其相关产品中的应用将越来越普及，整个市场前景广阔。

下游应用领域上，汽车电子、家用电器和工业设备是最主要的应用场所，三者合计占有60%左右的市场份额。

家用电器方面：在消费升级趋势下，国内市场对智能家用电器的需求将持续走强，家电智能化升级的步伐将在技术和需求的推动持续向前推进，家用电器类的智能控制器占有率不断提升，尤其是小型生活电器智能控制产品近年来市场规模增长迅速，目前总体规模已经超过大型生活电器。

工业设备方面：很大程度上取决于下游机械设备制造行业的景气度，其中，机床行业是运动控制产品最大的下游市场。中国是全球最大的机床生产及消费国，随着经济增速及行业

投资的放缓，预计2018-2020年期间年均增长3.6%。其中增速从高到低依次为机器人（18.9%）、新能源之一的光伏（8%）、机床行业（1.9%）。

根据市场规模、技术实力，我国国内电子智能控制产品市场企业可以分为三个档次：

第一集团：技术实力领先，市场遍布全球，向全球跨国电器、电子整机厂商提供高端电子智能控制产品和服务，主要厂商有英国英维斯、德国代傲等；

第二集团：中等规模电子智能控制厂商，拥有自己的技术研发团队，能够根据客户需求独立开发并提供电子智能控制产品和服务，具有同第一集团竞争的潜力，主要厂商有拓邦股份、英唐智控、和而泰、金宝通等；

第三集团：中小规模电子智能控制厂商，产品研发能力欠缺，在竞争中处于相对较弱的地位。（ZPP）

观研天下发布的《2018年中国智能控制器行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国智能控制器行业发展概述

第一节 智能控制器行业发展情况概述

一、智能控制器行业相关定义

二、智能控制器行业基本情况介绍

三、智能控制器行业发展特点分析

第二节 中国智能控制器行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、智能控制器行业产业链条分析

三、中国智能控制器行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国智能控制器行业生命周期分析

一、智能控制器行业生命周期理论概述

二、智能控制器行业所属的生命周期分析

第四节 智能控制器行业经济指标分析

一、智能控制器行业的赢利性分析

二、智能控制器行业的经济周期分析

三、智能控制器行业附加值的提升空间分析

第五节 中国智能控制器行业进入壁垒分析

一、智能控制器行业资金壁垒分析

二、智能控制器行业技术壁垒分析

三、智能控制器行业人才壁垒分析

四、智能控制器行业品牌壁垒分析

五、智能控制器行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球智能控制器行业市场发展现状分析

第一节 全球智能控制器行业发展历程回顾

第二节 全球智能控制器行业市场区域分布情况

第三节 亚洲智能控制器行业地区市场分析

一、亚洲智能控制器行业市场现状分析

二、亚洲智能控制器行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智能控制器行业市场前景分析

第四节 北美智能控制器行业地区市场分析

一、北美智能控制器行业市场现状分析

二、北美智能控制器行业市场规模与市场需求分析

三、北美智能控制器行业市场前景分析

第五节 欧盟智能控制器行业地区市场分析

一、欧盟智能控制器行业市场现状分析

二、欧盟智能控制器行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟智能控制器行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界智能控制器行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球智能控制器行业市场规模预测

第三章 中国智能控制器产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品智能控制器总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国智能控制器行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国智能控制器产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国智能控制器行业运行情况

第一节 中国智能控制器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国智能控制器行业市场规模分析

第三节 中国智能控制器行业供应情况分析

第四节 中国智能控制器行业需求情况分析

第五节 中国智能控制器行业供需平衡分析

第六节 中国智能控制器行业发展趋势分析

第五章 中国智能控制器所属行业运行数据监测

第一节 中国智能控制器所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智能控制器所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国智能控制器所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2018年中国智能控制器市场格局分析

第一节 中国智能控制器行业竞争现状分析

一、中国智能控制器行业竞争情况分析

二、中国智能控制器行业主要品牌分析

第二节 中国智能控制器行业集中度分析

一、中国智能控制器行业市场集中度分析

二、中国智能控制器行业企业集中度分析

第三节 中国智能控制器行业存在的问题

第四节 中国智能控制器行业解决问题的策略分析

第五节 中国智能控制器行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国智能控制器行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国智能控制器行业消费特点

第二节 中国智能控制器行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 智能控制器行业成本分析

第四节 智能控制器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国智能控制器行业价格现状分析

第六节 中国智能控制器行业平均价格走势预测

一、中国智能控制器行业价格影响因素

二、中国智能控制器行业平均价格走势预测

三、中国智能控制器行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国智能控制器行业区域市场现状分析

第一节 中国智能控制器行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地智能控制器市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能控制器市场规模分析

四、华东地区智能控制器市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能控制器市场规模分析

四、华中地区智能控制器市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能控制器市场规模分析

第九章 2016-2018年中国智能控制器行业竞争情况

第一节 中国智能控制器行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国智能控制器行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国智能控制器行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 智能控制器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国智能控制器行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能控制器行业未来发展前景分析

一、智能控制器行业国内投资环境分析

二、中国智能控制器行业市场机会分析

三、中国智能控制器行业投资增速预测

第二节 中国智能控制器行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能控制器行业市场发展预测

一、中国智能控制器行业市场规模预测

二、中国智能控制器行业市场规模增速预测

三、中国智能控制器行业产值规模预测

四、中国智能控制器行业产值增速预测

五、中国智能控制器行业供需情况预测

第四节 中国智能控制器行业盈利走势预测

一、中国智能控制器行业毛利润同比增速预测

二、中国智能控制器行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国智能控制器行业投资风险与营销分析

第一节 智能控制器行业投资风险分析

一、智能控制器行业政策风险分析

二、智能控制器行业技术风险分析

三、智能控制器行业竞争风险分析

四、智能控制器行业其他风险分析

第二节 智能控制器行业企业经营发展分析及建议

一、智能控制器行业经营模式

二、智能控制器行业销售模式

三、智能控制器行业创新方向

第三节 智能控制器行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国智能控制器行业发展策略及投资建议

第一节 中国智能控制器行业品牌战略分析

一、智能控制器企业品牌的重要性

二、智能控制器企业实施品牌战略的意义

三、智能控制器企业品牌的现状分析

四、智能控制器企业的品牌战略

五、智能控制器品牌战略管理的策略

第二节 中国智能控制器行业市场的关键客户战略实施

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

第三节 中国智能控制器行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国智能控制器行业发展策略及投资建议

第一节中国智能控制器行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国智能控制器行业定价策略分析

第三节中国智能控制器行业营销渠道策略

一、智能控制器行业渠道选择策略

二、智能控制器行业营销策略

第四节中国智能控制器行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国智能控制器行业重点投资区域分析

二、中国智能控制器行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/368982368982.html>