



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国智能控制器市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国智能控制器市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/231757.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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、通讯技术、电磁兼容技术等诸多技术而形成的高科技产品。作为核心和关键部件，智能控制器内置于设备、装置或系统之中，扮演"神经中枢"及"大脑"的角色。

20世纪90年代中期之后，智能控制器行业日益成熟，作为一个独立的行业，其发展受到了双重动力的驱动：其一是市场驱动，市场需求的增长和市场应用领域的持续扩大，致使智能控制器至今已经在工业、农业、家用、军事等几乎所有领域得到了广泛应用;其二是技术驱动，随着相关技术领域的日新月异，智能控制器行业作为一个高科技行业得到了飞速发展。

目前，在中国等发展中国家智能控制产品的应用仍处于初级阶段，现阶段市场规模不大，但是增长速度较高，拥有巨大的发展空间。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国智能控制器市场深度分析与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了智能控制器相关概述、中国智能控制器市场运行环境等，接着分析了中国智能控制器市场发展的现状，然后介绍了中国智能控制器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国智能控制器重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能控制器行业发展趋势与投资预测。您若想对智能控制器产业有个系统的了解或者想投资智能控制器行业，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。

第1章：智能控制器行业综述

1.1 智能控制器界定

1.1.1 智能控制器定义

1.1.2 智能控制器组成

1.1.3 智能控制器作用

1.2 智能控制器行业特性分析

第2章：智能控制器行业PEST分析

2.1 智能控制器行业政治法律环境（P）

2.2 智能控制器行业经济环境（E）

2.3 智能控制器行业社会环境（S）

2.4 智能控制器行业技术环境（T）

第3章：国际智能控制器行业发展现状与趋势

3.1 国际智能控制器行业发展历程

3.2 国际智能控制器行业市场规模

3.3 国际智能控制器行业竞争格局

3.4 国际智能控制器领先企业分析

3.4.1 英国英维思集团（Invensys plc）

（1）企业简况

（2）企业竞争力分析

3.4.2 德国代傲公司（DIEHL AKO）

（1）企业简况

（2）企业竞争力分析

3.4.3 香港金宝通（Computime）

（1）企业简况

（2）企业竞争力分析

3.4.4 新加坡伟创力集团（FLEXTRONICS）

（1）企业简况

（2）企业竞争力分析

3.5 国际智能控制器行业发展趋势

第4章：中国智能控制器行业发展现状与趋势

4.1 智能控制器行业市场规模

4.1.1 行业发展概况

4.1.2 行业市场规模

4.1.3 行业经营效益

4.1.4 行业发展特点

4.2 智能控制器行业进出口情况

4.2.1 行业进出口总述

4.2.2 行业出口情况分析

(1) 总体出口规模

(2) 月度出口走势

4.2.3 行业进口情况分析

(1) 总体进口规模

(2) 月度进口走势

4.3 智能控制器行业细分市场

4.3.1 高端产品市场

4.3.2 中端产品市场

4.3.3 低端产品市场

4.4 智能控制器行业经营模式

4.4.1 行业研发模式

4.4.2 行业采购模式

4.4.3 行业生产模式

4.4.4 行业销售模式

4.5 智能控制器行业发展趋势

第5章：中国智能控制器行业竞争状况分析

5.1 智能控制器行业竞争主体

5.2 智能控制器行业五力模型

5.2.1 现有企业间竞争

5.2.2 供应商议价能力

5.2.3 下游客户议价能力

5.2.4 潜在进入者威胁

5.2.5 行业替代品威胁

5.3 智能控制器行业集中度分析

5.3.1 行业收入集中度

5.3.2 行业资产集中度

5.3.3 行业利润集中度

5.4 智能控制器外资企业竞争力

5.4.1 新加坡伟创力集团 (FLEXTRONICS)

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

5.4.2 英国英维思集团 (Invensys plc)

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

5.4.3 德国代傲公司 (DIEHL AKO)

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

5.4.4 香港金宝通 (Computime)

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

5.4.5 株式会社电装 (denso)

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

5.5 智能控制器行业并购与整合

5.5.1 行业并购整合动向

5.5.2 行业并购整合特征

5.5.3 行业并购整合趋势

第6章：中国智能控制器行业下游需求现状与趋势

6.1 智能控制器行业下游应用需求分布

6.2 家用电器行业对智能控制器需求分析

6.3 汽车电子行业对智能控制器需求分析

6.4 电动车行业对智能控制器需求分析

6.5 智能建筑与家居行业对智能控制器需求分析

6.6 电动工具行业对智能控制器需求分析

6.7 健康与护理产品行业对智能控制器需求分析

6.8 其它行业对智能控制器需求分析

6.8.1 卫浴产品对智能控制器需求分析

6.8.2 玩具行业对智能控制器需求分析

6.8.3 电子信息安全产品对智能控制器需求分析

6.8.4 LED景观照明对智能控制器需求分析

第7章：中国智能控制器行业发展前景与投资建议

7.1 智能控制器行业发展前景预测

7.1.1 行业面临的机遇与威胁

(1) 行业面临的机遇

(2) 行业面临的威胁

7.1.2 "十二五"行业前景预测

7.2 智能控制器行业投资机会剖析

7.2.1 行业投资机会剖析

(1) 行业投资环境评述

(2) 行业投资机会剖析

(3) 行业投资价值分析

7.2.2 行业投资风险预警

(1) 宏观经济波动风险

(2) 行业技术风险

(3) 行业政策风险ybzy

(4) 行业人力资源风险

(5) 行业面临的其它风险

7.3 智能控制器行业运作模式借鉴

7.3.1 定制生产模式(OEM/EMS)

(1) 运作模式概述

(2) 运作模式优劣势

7.3.2 研发服务模式(ODM)

(1) 运作模式概述

(2) 运作模式优势

(3) 典型企业运营借鉴

7.4 智能控制器企业构建竞争力关键因素

7.4.1 研发与设计能力

7.4.2 规模与运营能力

7.4.3 服务与快速反应能力

7.4.4 产品成本与质量控制能力

7.5 智能控制器行业主要投资建议

第8章：中国智能控制器行业领先企业经营情况分析

8.1 企业发展总体状况分析

8.1.1 智能控制器企业规模排名

8.1.2 智能控制器企业创新能力

8.1.3 智能控制器企业综合竞争力排名

(1) 主成份分析法说明

(2) 企业综合竞争力评价指标

(3) 企业综合竞争力排名

8.2 领先企业个案经营分析

8.2.1 深圳和而泰智能控制股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

8.2.2 深圳市英唐智能控制股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

8.2.3 深圳拓邦股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

8.2.4 厦门华联电子有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

8.2.5 深圳市高科润电子有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231757.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。