

2015-2020年中国智能电子 控制系统市场全景调查与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国智能电子控制系统市场全景调查与发展前景报告》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.abaogao.com/b/dianzi/S57750OF0I.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

前言

随着人工智能和计算机技术的发展，已经有可能把自动控制和人工智能以及系统科学中一些有关学科分支（如系统工程、系统学、运筹学、信息论）结合起来，建立一种适用于复杂系统的控制理论和技术。智能控制正是在这种条件下产生的。它是自动控制技术的最新发展阶段，也是用计算机模拟人类智能进行控制的研究领域。1965年，傅京孙首先提出把人工智能的启发式推理规则用于学习控制系统。1985年，在美国首次召开了智能控制学术讨论会。1987年又在美国召开了智能控制的首届国际学术会议，标志着智能控制作为一个新的学科分支得到承认。智能控制具有交叉学科和定量与定性相结合的分析方法和特点。

一个系统如果具有感知环境、不断获得信息以减小不确定性和计划、产生以及执行控制行为的能力，即称为智能控制系统。智能控制技术是在向人脑学习的过程中不断发展起来的，人脑是一个超级智能控制系统，具有实时推理、决策、学习和记忆等功能，能适应各种复杂的控制环境。

智能控制与传统的或常规的控制有密切的关系，不是相互排斥的。常规控制往往包含在智能控制之中，智能控制也利用常规控制的方法来解决“低级”的控制问题，力图扩充常规控制方法并建立一系列新的理论与方法来解决更具有挑战性的复杂控制问题。

智能电子控制系统分类：

序号	系统	子系统
1	计算机管理系统	网络安全 软件集成
2	楼宇自控系统	空调机组自控系统 冷却水自控系统 供热自控系统 给排水自控系统 变配电自控系统 照明控制系统 电梯系统 消防系统
3	保安监控及防盗报警系统	防盗报警 闭路监控
4	智能卡系统	一卡通系统 IC读卡系统 考勤系统
5	通讯系统	电话交换系统 无线网络 光纤网络
6	卫星及共用电视系统	有线电视 卫星电视
7	车库管理系统	
8	综合布线系统	
9	计算机网络系统	计算机系统 网络通信设备 网络软件
10	广播系统	公共广播 紧急广播 背景音乐
11	会议系统	
12	视频点播系统	KTV系统 IP电视系统 VOD点播系统
13	智能化小区综合物业管理系统	物业管理系统 智能卡消费系统 3表抄送系统 电子巡更系统 楼宇对讲系统 门禁系统
14	可视会议系统	录播系统 远程教育系统
15	大屏幕显示系统	LED信息发布 大屏幕拼接 大屏幕融合
16	智能灯光、音响控制系统	
17	火灾报警系统工程	
18	计算机机房建设	
19	数字家居 智能家居	家庭布线系统 照明及环境控制 家庭安防 背景音乐及家庭影院系统

资料来源：智研数据研究中心整理

本智能电子控制系统行业研究报告共八章是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国智能电子控制系统行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国智能电子控制系统行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国智能电子控制系统行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国智能电子控制系统行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值

报告目录：

第一章 2012-2014年智能电子控制系统行业发展环境因素及产业链分析

1.1 2014年中国宏观经济走势及对智能电子控制系统行业走势影响分析

1.1.1国内经济运行现状

1.1.2 国内经济趋势判断

1.1.3 对智能电子控制系统行业的影响分析

1.2 智能电子控制系统行业上下游产业价值链分析

1.2.1 产业链模型介绍

1.2.2 智能电子控制系统行业产业价值链分析

1.2.2.1 产业链主要环节分析

1.2.2.2 产业链各环节传导机制分析

1.3 智能电子控制系统行业相关政策环境分析

第二章 2012-2014年国内智能电子控制系统价格走势及影响因素调研分析

2.1 我国智能电子控制系统市场价格机制研究

2.1.1 智能电子控制系统市场价格构成

2.2.2 智能电子控制系统市场价格波动规律

2.2.3 智能电子控制系统行业价格管控机制及价格调整政策

2.2 2012-2014年国内智能电子控制系统价格走势回顾

2.2.1 2012-2014年价格走势整体特征分析

2.2.2 影响2012-2014年价格走势的主要因素分析

2.2.2.1 政策因素分析

2.2.2.2 市场因素分析

2.2.2.3 技术因素分析

2.2.2.4 竞争因素分析

2.2.2.5 突发事件因素分析

2.2.2.6 其他因素分析

第三章 2012-2014年上游原材料市场对智能电子控制系统价格走势影响调研分析

3.1 智能电子控制系统主要原材料构成分析

3.2 2012-2014年主要原材料供应情况及价格

3.2.1 主要原材料产能及供给分析

3.2.2 主要原材料价格变化趋势分析

3.3 上游原材料行业议价能力分析

3.4 上游原材料市场与智能电子控制系统价格走势关联机制研究

3.4.1 价格传导机制介绍

3.4.2 上游原材料市场价格传导的周期性

3.4.3 上游原材料市场价格传导的时滞性

3.4.4 上游原材料市场价格传导的波动性

第四章 2012-2014年智能电子控制系统行业国内重点企业发展及价格体系调研分析

4.1 企业A

4.1.1 企业发展概况

4.1.2 2012-2014年智能电子控制系统产销状况分析

4.1.3 2012-2014年智能电子控制系统价格体系

4.1.4 2015-2019年智能电子控制系统经销量与价格预测

4.1.5 2015-2019年企业智能电子控制系统未来发展战略

4.2 企业B

4.2.1 企业发展概况

4.2.2 2012-2014年智能电子控制系统产销状况分析

- 4.2.3 2012-2014年智能电子控制系统价格体系
 - 4.2.4 2015-2019年智能电子控制系统经销量与价格预测
 - 4.2.5 2015-2019年企业智能电子控制系统未来发展战略
 - 4.3 企业C
 - 4.3.1 企业发展概况
 - 4.3.2 2012-2014年智能电子控制系统产销状况分析
 - 4.3.3 2012-2014年智能电子控制系统价格体系
 - 4.3.4 2015-2019年智能电子控制系统经销量与价格预测
 - 4.3.5 2015-2019年企业智能电子控制系统未来发展战略
 - 4.4 企业D
 - 4.3.1 企业发展概况
 - 4.3.2 2012-2014年智能电子控制系统产销状况分析
 - 4.3.3 2012-2014年智能电子控制系统价格体系
 - 4.3.4 2015-2019年智能电子控制系统经销量与价格预测
 - 4.3.5 2015-2019年企业智能电子控制系统未来发展战略
 - 4.5 企业E
 - 4.4.1 企业发展概况
 - 4.4.2 2012-2014年智能电子控制系统产销状况分析
 - 4.4.3 2012-2014年智能电子控制系统价格体系
 - 4.4.4 2015-2019年智能电子控制系统经销量与价格预测
 - 4.4.5 2015-2019年企业智能电子控制系统未来发展战略
 - 4.6 企业F
 - 4.5.1 企业发展概况
 - 4.5.2 2012-2014年智能电子控制系统产销状况分析
 - 4.5.3 2012-2014年智能电子控制系统价格体系
 - 4.5.4 2015-2019年智能电子控制系统经销量与价格预测
 - 4.5.5 2015-2019年企业智能电子控制系统未来发展战略
- 更多企业略……

第五章 中国智能电子控制系统进出口市场价格调研及趋势预测

- 5.1 智能电子控制系统进出口市场发展现状
 - 5.1.2 2012-2014年我国智能电子控制系统进出口量统计

5.1.3 我国智能电子控制系统进出口地域格局分析

5.2 2012-2014年进口价格走势及影响因素

5.2.1 进口价格走势

5.2.2 影响进口价格因素

5.3 2012-2014年进口价格走势及影响因素

5.3.1 出口价格走势

5.3.2 影响出口价格因素

5.4 2012-2014年我国智能电子控制系统进出口价格对比

5.4.1 细分产品价格进出口对比

5.4.2 不同区域产品进出口价格对比

5.5 智能电子控制系统进出口对国内市场价格的影响分析

5.6 2015-2019年我国智能电子控制系统进出口价格预测

第六章 2015-2019年我国智能电子控制系统价格特点及定价策略分析

6.1 智能电子控制系统价格波动的特点及重要影响因素分析

6.1.1 智能电子控制系统价格波动的的季节性

6.1.2 智能电子控制系统价格波动的的周期性

6.1.3 智能电子控制系统价格波动重要影响因素分析

6.2 我国智能电子控制系统产品定价策略分析

6.2.1 成本导向定价法

6.2.2 需求导向定价法

6.2.3 竞争导向定价法

6.3 我国智能电子控制系统定价机制的改进趋势

6.4 不同地域智能电子控制系统价格水平分析

6.4.1 东北

6.4.2 华北

6.4.3 华东

6.4.4 华中

6.4.5 华南

6.4.6 西北

6.4.7 西南

6.5 智能电子控制系统经销模式及渠道价格构成

- 6.5.1 销售主要渠道分析
- 6.5.2 渠道价格构成
- 6.5.3 产品出厂价构成
- 6.5.4 产品零售价构成

第七章 2015-2019年我国智能电子控制系统市场价格走势与影响因素预测

- 7.1 2015-2019年我国智能电子控制系统价格机制发展趋势预测
- 7.2 2015-2019年智能电子控制系统走势及影响因素预测
 - 7.2.1 2015-2019年产品价格走势预测
 - 7.2.1.1 原材料价格预测
 - 7.2.1.2 成本价格变动预测
 - 7.2.2 2015-2019年产品价格走势影响因素
 - 7.2.2.1 人民币汇率变化影响
 - 7.2.2.2 全球产业转移影响分析
 - 7.2.2.3 其他因素分析
- 7.3 2015-2019年智能电子控制系统价格走势对市场影响分析
 - 7.3.1 2015-2019年智能电子控制系统价格变化对相关产业影响分析
 - 7.3.2 2015-2019年智能电子控制系统价格走势对本行业整体发展趋势影响
 - 7.3.3 2015-2019年智能电子控制系统价格走势对本行业竞争格局影响
- 7.4 2015-2019年智能电子控制系统价格变化企业应对策略建议
 - 7.4.1 挖掘渠道优势
 - 7.4.2 借力资本市场
 - 7.4.3 打造创立自主品牌

第八章 智研咨询专家策略建议 (ZYPXS)

- 8.1 宏观策略角度
- 8.2 中观产业角度
- 8.3 微观企业角度
 - 8.3 智能电子控制系统市场品牌策略与价格的关联性分析
 - 8.3.1 市场品牌定位及策略分析
 - 8.3.2 市场品牌知名度及策略分析
 - 8.3.3 市场品牌美誉度及策略分析

8.3.4 市场品牌忠诚度及策略分析

图表目录

图表1 国内宏观经济运行情况

图表2 智能电子控制系统行业产业链结构

图表3 智能电子控制系统行业产业链各环节传导机制

图表4 2012-2014年国内智能电子控制系统行业市场价格构成

图表5 2012-2014年国内智能电子控制系统行业价格走势

图表6 2012-2014年智能电子控制系统行业主要原材料产能情况

图表7 2012-2014年智能电子控制系统行业主要原材料供给情况

图表8 2012-2014年智能电子控制系统行业主要原材料价格变化趋势

图表9 2012-2014年智能电子控制系统行业企业A产销状况

图表10 2015-2019年智能电子控制系统行业企业A经销量预测

图表11 2012-2014年智能电子控制系统行业企业B产销状况

图表12 2015-2019年智能电子控制系统行业企业B经销量预测

图表13 2012-2014年智能电子控制系统行业企业C产销状况

图表14 2015-2019年智能电子控制系统行业企业C经销量预测

图表15 2012-2014年智能电子控制系统行业企业D产销状况

图表16 2015-2019年智能电子控制系统行业企业D经销量预测

图表17 2012-2014年智能电子控制系统行业企业E产销状况

图表18 2015-2019年智能电子控制系统行业企业E经销量预测

图表19 2012-2014年智能电子控制系统行业企业F产销状况

图表20 2015-2019年智能电子控制系统行业企业F经销量预测

图表21 2012-2014年智能电子控制系统行业进口量情况

图表22 2012-2014年智能电子控制系统行业进口量趋势图

图表23 2012-2014年智能电子控制系统行业出口量情况

图表24 2012-2014年智能电子控制系统行业出口量趋势图

图表25 2012-2014年智能电子控制系统行业进口地域格局

图表26 2012-2014年智能电子控制系统行业出口地域格局

图表27 2012-2014年智能电子控制系统行业进口价格走势

图表28 2012-2014年智能电子控制系统行业出口价格走势

图表29 2012-2014年智能电子控制系统行业细分产品价格进口对比

图表30 2012-2014年智能电子控制系统行业细分产品价格出口对比

图表31 2012-2014年智能电子控制系统行业不同区域产品进口价格对比

图表32 2012-2014年智能电子控制系统行业不同区域产品出口价格对比

图表33 2012-2014年智能电子控制系统行业东北地区市场价格情况

图表34 2012-2014年智能电子控制系统行业华北地区市场价格情况

图表35 2012-2014年智能电子控制系统行业华东地区市场价格情况

图表36 2012-2014年智能电子控制系统行业华中地区市场价格情况

图表37 2012-2014年智能电子控制系统行业华南地区市场价格情况

图表38 2012-2014年智能电子控制系统行业西北地区市场价格情况

图表39 2012-2014年智能电子控制系统行业西南地区市场价格情况

图表40 2012-2014年智能电子控制系统渠道价格构成

图表41 2012-2014年智能电子控制系统出厂价构成

图表42 2012-2014年智能电子控制系统零售价构成

图表43 2015-2019年智能电子控制系统价格走势预测

图表44 2015-2019年智能电子控制系统行业原材料价格预测

图表45 2015-2019年智能电子控制系统行业成本价格变动预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/S57750OF0I.html>