



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国安全控制系统 行业市场运营态势及投资战略咨 询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国安全控制系统行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/289949.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

报告目录：

第一章 中国安全控制系统概况 1

1.1 产品定义及分类 1

1.2 发展历程 2

1.3 发展趋势 3

1.3.1 冗余机制的变化 3

1.3.2 与基本控制系统的集成 4

1.3.3 机组诊断与sis的集成 5

1.3.4 构成一体化的安全监控系统 5

第二章 中国安全控制系统市场分析及预测 6

2.1 市场规模与增长 6

2.2 市场结构 7

第三章 中国安全控制系统行业应用状况 8

3.1 行业结构分析 8

3.2 石化行业应用状况 9

3.2.1 石化行业发展现状 9

3.2.2 石化行业发展趋势 13

3.2.3 石化行业安全控制系统应用状况 15

3.3 化工行业应用状况 16

3.3.1 化工行业发展现状 16

3.3.2 化工行业发展趋势 24

3.3.3 化工行业安全控制系统应用状况 25

3.4 石油和天然气行业应用状况 26

3.4.1 石油和天然气行业发展现状 26

3.4.2 石油和天然气行业发展趋势 31

3.4.3 石油和天然气行业安全控制系统应用状况 32

3.5 电力行业应用状况 32

3.5.1 电力行业发展现状 32

3.5.2 电力行业发展趋势 39

3.5.3 电力行业安全控制系统应用状况	40
3.6 冶金行业应用状况	41
3.6.1 冶金行业发展现状	41
3.6.2 冶金行业发展趋势	41
3.6.3 冶金行业安全控制系统应用状况	43
3.7 制浆造纸行业应用状况	43
3.7.1 制浆造纸行业发展现状	43
3.7.2 制浆造纸行业发展趋势	49
3.7.3 制浆造纸行业安全控制系统应用状况	50
3.8 汽车行业应用状况	50
3.8.1 汽车行业发展现状	50
3.8.2 汽车行业发展趋势	55
3.8.3 汽车行业安全控制系统应用状况	63
第四章 中国安全控制系统重点企业分析 64(AK LT)	
4.1 市场占有率	64
4.2 abb	65
4.2.1 公司简介	65
4.2.2 经营业绩	66
4.2.3 部门设置	66
4.2.4 联系方式	67
4.3 emerson	68
4.3.1 公司简介	68
4.3.2 经营业绩	69
4.3.3 部门设置	69
4.3.4 联系方式	69
4.4 ge	70
4.4.1 公司简介	70
4.4.2 经营业绩	71
4.4.3 联系方式	71
4.5 hima	71
4.5.1 公司简介	71
4.5.2 经营业绩	72

4.5.3 联系方式 72

4.6 honeywell 73

4.6.1 公司简介 73

4.6.2 经营业绩 73

4.6.3 部门设置 73

4.6.4 联系方式 74

4.7 invensys 75

4.7.1 公司简介 75

4.7.2 经营业绩 76

4.7.3 部门设置 76

4.7.4 联系方式 77

4.8 rockwell 77

4.8.1 公司简介 77

4.8.2 经营业绩 79

4.8.3 部门设置 79

4.8.4 联系方式 79

4.9 siemens 80

4.9.1 公司简介 80

4.9.2 经营业绩 80

4.9.3 部门设置 80

4.9.4 联系方式 81

4.10 yokogawa 81

4.10.1 公司简介 81

4.10.2 经营业绩 82

4.10.3 部门设置 82

4.10.4 联系方式 82

部分图表目录：

图表 1 iec61508安全完整性等级（sil） 3

图表 2 2012-2016年中国安全控制系统市场规模及增长率 6

图表 3 2016年中国安全控制系统市场价值构成（百万元） 7

图表 4 2012-2016年中国安全控制系统市场规模及增长率 7

图表 5 2016年中国安全控制系统行业分布（百万元） 8

图表 6 我国月度原油进口量（万吨） 9

图表 7 我国月度原油加工量（万吨） 10

图表 8 我国月度原油进口单价（美元/桶） 10

图表 9 我国月度成品油出口量（万吨） 11

图表 10 石化产品月度价差（美元/吨） 12

图表 11 我国单季度原油进口量及进口单价情况 13

图表 12 我国单季度成品油进口量及出口量情况 13

图表 13 石化产品季度价差（美元/吨） 13

图表 14 2016年石化行业安全控制系统市场规模 16

图表 15 国际原油价格走势 17

图表 16 wti期货月度均价走势 17

图表 17 美国原油库存 18

图表 18 原油和天然气价格走势比较 18

图表 19 8月份主要化工产品产量情况 20

图表 20 炼化装路开工率 21

图表 21 基础化工装路开工率 21

图表 22 化肥装路开工率 22

图表 23 煤化工装路开工率 22

图表 24 聚氨酯装路开工率 23

图表 25 bdo、己二酸装路开工率 23

图表 26 磷化工装路开工率 24

图表 27 毛利水平下跌不大 25

图表 28 2016年化工行业安全控制系统市场规模 25

图表 29 世界石油需求量示意图 26

图表 30 美国商业原油储备示意图 28

图表 31 国际原油市场价格走势图（月） 29

图表 32 国际原油市场价格走势图（周） 29

图表 33 我国原油产量示意图 30

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289949.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。