

2016-2022年中国自动化控制 系统市场全景调查与投资风险报告

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

《2016-2022年中国自动化控制系统市场全景调查与投资风险报告》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/tongxun/V8189420FP.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

随着人力成本的日渐提供，越来越多的企业需要降低生产成本，提高企业竞争力，迫于这样的需求，生产自动化系统得到了更多的应用和推广。

自动化控制系统工程（Automation and control systems），机电技术服务，PLC程序（程式）设计，更改，伺服控制系统设计安装，变频控制系统设计安装，电机控制系统设计安装，液压气动控制系统设计安装，电加热控制系统设计安装，瓦斯加热控制系统设计安装，机电技术服务。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国自动化控制系统市场全景调查与投资风险报告》共十四章。首先介绍了自动化控制系统行业市场发展环境、自动化控制系统整体运行态势等，接着分析了自动化控制系统行业市场运行的现状，然后介绍了自动化控制系统市场竞争格局。随后，报告对自动化控制系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了自动化控制系统行业发展趋势与投资预测。您若想对自动化控制系统产业有个系统的了解或者想投资自动化控制系统行业，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。

报告目录：

第一章 自动化控制系统行业概述 17

第一节 自动化控制系统概念 17

一、定义及分类 17

二、特点 18

三、应用领域 18

第二节 自动化控制系统行业发展成熟度 19

一、行业发展周期分析 19

二、行业中外市场成熟度对比 19

三、行业及其主要子行业成熟度分析 19

第三节 自动化控制系统市场特征分析 20

一、经济特征 20

二、产业关联度 21

三、影响需求的关键因素 21

四、国内和国际市场 21

五、主要竞争因素 22

第二章 自动化控制系统行业全球发展分析 24

第一节 全球自动化控制系统行业发展分析 24

一、全球自动化控制系统行业发展分析 24

二、全球分散控制系统市场发展分析 24

第二节 全球自动化控制系统市场分析 25

一、全球需求分析 25

二、欧美需求分析 25

三、全球竞争格局 26

第三节 主要国家或地区自动化控制系统行业发展分析 26

一、美国 26

二、日本 26

三、欧盟 27

第三章 中国自动化控制系统行业发展宏观环境分析 28

第一节 中国经济发展环境分析 28

一、2016年中国GDP增长情况分析 28

二、2016年工业经济发展形势分析 29

三、2016年社会固定资产投资分析 31

四、2016年全社会消费品零售总额 32

五、2016年城乡居民收入增长分析 32

六、2016年居民消费价格变化分析 33

第二节 2014-2016年自动化控制系统行业政策法规环境分析 34

一、行业政策环境 34

二、国内宏观政策对其影响 37

三、行业产业政策对其影响 38

第三节 社会发展环境分析 39

一、中国城市化进程升级 39

二、中国工业节能减排状况 39

第四章 2016年中国自动化控制系统行业整体运行分析 41

第一节 2016年中国自动化控制系统行业发展状况 41

一、行业发展动态 41

二、行业经营业绩分析 42

三、行业发展热点 42

第二节 2016年中国自动化控制系统行业供需状况 45

一、供给分析 45

二、需求分析 45

三、供需平衡分析 46

第三节 2016年中国自动化控制系统行业产品价格分析 46

第四节 2016年中国自动化控制系统行业成本分析 49

一、原材料分析 49

二、劳动力分析 50

第五章 2014-2016年中国自动化控制系统行业市场发展分析 52

第一节 2014-2016年自动化控制系统行业周转情况分析 52

一、工业自动控制系统装置行业应收账款周转率 52

二、工业自动控制系统装置行业流动资产周转率 53

三、工业自动控制系统装置行业总资产周转率 54

第二节 2014-2016年自动化控制系统行业产成品市场分析 56

一、工业自动控制系统装置行业产成品规模分析 56

二、工业自动控制系统装置行业产成品区域规模 57

第三节 2014-2016年自动化控制系统行业区域市场分析 58

一、华北市场 58

二、东北市场 59

三、华中市场 60

四、华东市场 61

五、华南市场 62

六、西南市场 63

七、西北市场 64

第六章 2014-2016年中国自动化控制系统行业运行效益分析 65

第一节 工业销售产值分析 65

一、2014-2016年产业工业销售产值分析 65

二、不同规模企业工业销售产值分析 65

三、不同所有制企业工业销售产值比较 66

第二节 市场销售收入分析 67

一、2014-2016年产业市场总销售收入分析 67

二、不同规模企业总销售收入分析 68

三、不同所有制企业总销售收入比较 69

第三节 产品成本费用分析 69

一、2014-2016年产业成本费用总额分析 69

二、不同规模企业成本费用比较分析 70

三、不同所有制企业成本费用比较分析 71

第四节 利润总额分析 71

一、2014-2016年产业利润总额分析 71

二、不同规模企业利润总额比较分析 72

三、不同所有制企业利润总额比较分析 73

第七章 2014-2016年中国自动化控制系统行业进出口分析 74

第一节 2014-2016年中国分散型工业过程控制设备进出口情况 74

一、分散型工业过程控制设备进口情况分析 74

(一) 分散型工业过程控制设备进口数量情况 74

(二) 分散型工业过程控制设备进口金额情况 74

(三) 分散型工业过程控制设备进口来源地情况 75

二、分散型工业过程控制设备出口情况分析 76

(一) 分散型工业过程控制设备出口数量 76

(二) 分散型工业过程控制设备出口金额情况 77

(三) 分散型工业过程控制设备出口目的地情况 77

三、分散型工业过程控制设备进出口均价分析 79

第二节 2014-2016年中国可编程控制器进出口情况 79

一、可编程控制器进口情况分析 79

(一) 可编程控制器进口数量情况 79

- (二) 可编程控制器进口金额情况 80
- (三) 可编程控制器进口来源地情况 80
- 二、可编程控制器出口情况分析 82
 - (一) 可编程控制器出口数量情况 82
 - (二) 可编程控制器出口金额情况 82
 - (三) 可编程控制器出口目的地情况 83
- 三、可编程控制器进出口均价分析 84
- 第三节 2014-2016年自动化控制系统行业进出口市场影响因素分析 85
 - 一、税收政策影响 85
 - 二、国际经济危机的影响 85
 - 三、国内外需求变化影响 86
 - 四、贸易壁垒影响分析 87

第八章 自动化控制系统行业产业链分析 89

第一节 产业链分析 89

- 一、行业发展特性 89
- 二、主要细分行业 89
- 三、产业链结构分析 92

第二节 上下游产业发展对行业的影响分析 92

- 一、上游产业（原材料）发展对该行业的影响 92
- 二、下游产业发展对该行业的影响 93
- 三、行业新动态及其对产业的影响 93
- 四、行业竞争状况及其对产业的意义 94

第九章 2014-2016年自动化控制系统行业细分市场分析 96

第一节 分散型控制系统（DCS系统） 96

- 一、DCS分布式控制系统相关概述 96
- 二、DCS分布式控制系统发展现状 96
- 三、国内DCS分布式控制系统优势 98
- 四、DCS分布式控制系统企业分析 99
- 五、DCS分布式控制系统市场竞争 101
- 六、DCS分布式控制系统发展趋势 101

第二节 可编程控制系统（PLC系统） 103

- 一、PLC可编程逻辑控制器相关概述 103
- 二、PLC可编程逻辑控制器市场现状 104
- 三、PLC可编程逻辑控制器市场竞争 105
- 四、PLC可编程逻辑控制器厂商介绍 106
- 五、PLC控制器在工业自动化中应用分析 111
- 六、PLC可编程逻辑控制器发展的重点 113
- 七、PLC可编程逻辑控制器发展的建议 114
- 八、PLC可编程逻辑控制器发展趋势 115

第十章 2014-2016年自动化控制系统行业竞争格局分析 117

第一节 行业竞争结构分析 117

- 一、现有企业间竞争 117
- 二、潜在进入者分析 117
- 三、替代品威胁分析 118
- 四、供应商议价能力 118
- 五、客户议价能力 118

第二节 行业集中度分析 119

- 一、市场集中度分析 119
- 二、企业集中度分析 119
- 三、区域集中度分析 121

第三节 中国自动化控制系统行业国际竞争力比较 121

- 一、生产要素 121
- 二、需求条件 122
- 三、支援与相关产业 123
- 四、行业结构与竞争状态 124
- 五、政府的作用 124

第十一章 2014-2016年中国自动化控制系统行业内重点企业竞争策略分析 126

第一节 主要企业市场竞争力综合表现分析 126

- 一、重点企业资产总计对比分析 126
- 二、重点企业全年营业收入对比分析 126

三、重点企业利润总额对比分析 127

四、重点企业综合竞争力对比分析 128

第二节 主要企业产品市场增长及策略分析 128

一、市场增长潜力分析 128

二、主要潜力品种分析 129

三、现有产品竞争策略分析 129

四、潜力品种竞争策略选择 131

第三节 自动化控制系统行业企业竞争策略总结 132

一、产品策略 132

二、价格策略 133

三、市场拓展策略 133

四、促销策略 134

第十二章 2014-2016年中国自动化控制系统行业内重点企业分析 137

第一节 德国西门子自动化与驱动集团 137

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节 瑞士ABB集团 141

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节 霍尼韦尔 (Honeywell) 145

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节 罗克韦尔自动化公司 149

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节 金钟默勒电器 (苏州) 有限公司 153

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节 上海新华控制技术(集团)有限公司 156

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十三章 2016-2022年自动化控制系统行业投资机会与风险分析 191

第一节 自动化控制系统行业活力系数比较及分析 191

一、2014-2016年相关产业活力系数比较 191

二、2016-2022年相关行业活力系数分析 192

第二节 自动化控制系统行业投资收益率比较及分析 192

一、2014-2016年相关产业投资收益率比较 192

二、2016-2022年行业投资收益率分析 193

第三节 2016-2022年自动化控制系统行业投资效益分析 193

一、自动化控制系统行业投资状况分析 193

二、自动化控制系统行业投资效益分析 195

三、自动化控制系统行业投资趋势预测 195

四、自动化控制系统行业的投资方向 196

五、2016-2022年自动化控制系统行业投资的建议 197

六、新进入者应注意的障碍因素分析 200

第四节 2016-2022年影响自动化控制系统行业发展的主要因素分析 201

一、有利因素分析 201

二、稳定因素分析 202

三、不利因素分析 202

四、自动化控制系统行业发展面临的挑战分析 202

五、自动化控制系统行业发展面临的机遇分析 204

第五节 2016-2022年中国自动化控制系统行业投资风险分析 205

一、市场风险 205

二、政策风险 206

三、技术风险 206

四、原料市场风险 207

第十四章 2016-2022年中国自动化控制系统行业发展趋势预测分析 208 (ZY PX)

第一节 自动化控制系统行业发展环境展望 208

一、宏观经济形势展望 208

二、政策走势展望 209

三、国际行业走势展望 209

第二节 中国自动化控制系统行业发展趋势分析 210

一、技术发展趋势分析 210

二、产品发展趋势分析 211

三、行业竞争格局展望 213

第三节 2016-2022年中国自动化控制系统行业发展前景预测 213

一、行业销售产值预测 213

二、行业销售收入预测 213

三、行业产品产量预测 214

四、行业进出口预测 214

第四节 2016-2022年中国自动化控制系统行业投资策略建议 215

一、重点投资产品 215

二、重点投资领域 216

三、其他策略 217

图表目录：

图表1 工业自动化产品市场销售主要特征 20

图表2 2011-2016年世界自动化控制系统产业市场规模变化趋势图 25

图表3 2016年国内生产总值构成及增长速度统计 28

图表4 2011-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 29

图表5 2016年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 30

图表6 2016年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 30

图表7 2011-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 31

图表8 2011-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 32

图表9 2011-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 33

图表10 2011-2016年农村居民人均纯收入及增长趋势图 33

图表11 2016年中国居民消费价格月度变化趋势图 34

图表12 2005-2016年中国城镇化率变化趋势图 39

图表13 2014-2016年中国工业自动控制系统装置行业盈利情况 42

图表14 2003-2016年中国工业自动调节仪表与控制系统产量情况统计 45

图表15 2014-2016年中国工业自动控制系统装置市场容量变化趋势图 46

图表16 三菱FX3U系列PLC市场价格统计 46

图表17 施耐德NEZA系列PLC市场价格统计 47

图表18 罗克韦尔AB PLC市场价格统计 48

图表19 欧姆龙CPM1A小型PLC市场价格统计 49

图表20 2016年中国金属加工材现货价格行情 50

图表21 2016年中国部分省市最低工资标准 51

图表22 2014-2016年中国工业自动控制系统装置行业应收账款周转率情况 52

图表23 2016年中国各省区工业自动控制系统装置企业应收账款周转率比较 52

图表24 2014-2016年中国工业自动控制系统装置行业流动资产周转率情况 53

图表25 2016年中国各省区工业自动控制系统装置企业流动资产周转率比较 54

图表26 2014-2016年工业自动控制系统装置企业行业总资产周转率情况 55

图表27 2016年中国各省区工业自动控制系统装置企业总资产周转率比较 55

图表28 2014-2016年中国工业自动控制系统装置行业产成品统计 56

图表29 2014-2016年中国工业自动控制系统装置行业产成品增长趋势图 56

图表30 2016年中国主要省区工业自动控制系统装置行业产成品比较 57

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/V8189420FP.html>