



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国控制器PLC 行业市场深度分析与投资前景预 测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国控制器PLC行业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/242803.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 控制器(PLC)行业进展概述 9

##### 第一节 控制器(PLC)定义及种类 9

###### 一、控制器(PLC)行业的定义 9

###### 二、控制器(PLC)行业的分类 9

###### 三、控制器(PLC)行业的特性 11

##### 第二节 控制器(PLC)产业链预测 12

###### 一、控制器(PLC)行业经济特性 12

###### 二、控制器(PLC)主要细分行业 13

###### 三、控制器(PLC)产业链结构预测 14

##### 第三节 控制器(PLC)行业地位预测 15

###### 一、控制器(PLC)行业对经济增长的影响 15

###### 二、控制器(PLC)行业对应用领域的影响 17

###### 三、控制器(PLC)行业在电气自动化地位 18

#### 第二章 2008-2013年中国控制器(PLC)行业总体进展趋势 20

##### 第一节 中国控制器(PLC)行业范围情况预测 20

###### 一、控制器(PLC)行业单位范围情况预测 20

###### 二、控制器(PLC)行业资产范围趋势预测 20

###### 三、控制器(PLC)行业负债范围趋势预测 21

###### 四、控制器(PLC)行业销售收入趋势预测 21

###### 五、控制器(PLC)行业敏感性预测 21

##### 第二节 中国控制器(PLC)行业产销情况预测 22

###### 一、控制器(PLC)行业生产情况预测 22

###### 二、控制器(PLC)行业销售情况预测 22

###### 三、控制器(PLC)行业产销情况预测 23

##### 第三节 中国控制器(PLC)行业财务能力预测 23

###### 一、控制器(PLC)行业盈利能力预测与分析 23

###### 二、控制器(PLC)行业偿债能力预测与分析 24

三、控制器(PLC)行业营运能力预测与分析 25

四、控制器(PLC)行业进展能力预测与分析 25

### 第三章 中国控制器(PLC)行业政策技能环境条件预测 27

#### 第一节 控制器(PLC)行业政策法规环境条件预测 27

一、行业"十二五"规划解读 27

二、行业相关标准概述 28

三、行业相关政策预测 28

四、行业税收政策预测 30

五、行业政策动态及其影响 30

#### 第二节 控制器(PLC)行业技能环境条件预测 31

一、国际技能进展状况 31

二、中国技能水平现状 32

三、科技创新主攻方向 32

### 第四章 中国控制器(PLC)行业市场进展预测 35

#### 第一节 中国控制器(PLC)行业市场运行预测 35

一、控制器(PLC)行业需求趋势预测 35

二、控制器(PLC)行业生产趋势预测 36

三、控制器(PLC)行业技能进展预测 37

四、控制器(PLC)行业产品结构预测 38

#### 第二节 中国控制器(PLC)行业市场产品价格动态预测 39

一、控制器(PLC)市场价格影响因素预测 39

二、控制器(PLC)市场价格动态预测 39

#### 第三节 控制器(PLC)行业市场进展的主要战略 42

一、进展中国控制器(PLC)行业的相关意见与对策 42

二、中国控制器(PLC)行业的进展意见 43

### 第五章 2007-2012年中国控制器(PLC)行业进出口市场预测 45

#### 第一节 控制器(PLC)进出口市场预测 45

一、控制器(PLC)进出口产品构成特征 45

二、控制器(PLC)进出口市场进展预测 45

## 第二节 控制器(PLC)行业进出口数据统计 46

### 一、控制器(PLC)进口量统计 46

### 二、控制器(PLC)出口量统计 47

## 第三节 控制器(PLC)进出口地区格局预测 48

### 一、控制器(PLC)进口区域格局 48

### 二、控制器(PLC)出口区域格局 50

## 第四节 2013-2018年控制器(PLC)进出口分析 51

### 一、2013-2018年控制器(PLC)进口分析 51

### 二、2013-2018年控制器(PLC)出口分析 51

## 第六章 中国控制器(PLC)行业市场供需趋势研究预测 52

### 第一节 中国控制器(PLC)行业市场需求预测 52

#### 一、中国控制器(PLC)行业市场需求范围预测 52

#### 二、中国控制器(PLC)行业市场需求影响因素预测 52

#### 三、中国控制器(PLC)行业市场需求格局预测 52

### 第二节 中国控制器(PLC)行业市场供给预测 56

#### 一、中国控制器(PLC)行业市场供给范围预测 56

#### 二、中国控制器(PLC)行业市场供给影响因素预测 57

#### 三、中国控制器(PLC)行业市场供给格局预测 57

### 第三节 中国控制器(PLC)行业市场供需平衡预测 59

## 第七章 控制器(PLC)行业相关行业市场运行综合预测 60

### 第一节 控制器(PLC)行业上游运行预测 60

#### 一、控制器(PLC)行业上游介绍 60

#### 二、控制器(PLC)行业上游进展趋势预测 61

#### 三、控制器(PLC)行业上游对控制器影响力预测 64

### 第二节 控制器(PLC)行业下游运行预测 65

#### 一、控制器(PLC)行业下游介绍 65

#### 二、控制器(PLC)行业下游进展趋势预测 65

#### 三、控制器(PLC)行业下游对控制器影响力预测 74

## 第八章 中国控制器(PLC)行业竞争格局预测 75

## 第一节 控制器(PLC)行业竞争结构预测 75

### 一、行业现有公司间的竞争 76

### 二、行业新进入者威胁预测 76

### 三、替代产品或fuwu的威胁 77

### 四、上游供应商讨价还价能力 77

### 五、下游用户讨价还价的能力 78

## 第二节 控制器(PLC)公司国际竞争力比较 78

### 一、生产要素 78

### 二、需求条件 79

### 三、支援与相关产业 80

### 四、行业结构与竞争状态 80

### 五、政府的用处 81

## 第三节 控制器(PLC)行业竞争格局预测 81

### 一、控制器(PLC)行业集中度预测 81

### 二、控制器(PLC)行业竞争程度预测 82

## 第四节 控制器(PLC)行业竞争战略预测 83

### 一、欧债危机对行业竞争格局的影响 83

### 二、控制器(PLC)行业竞争格局预测 84

### 三、控制器(PLC)行业竞争战略预测 85

## 第九章 2008-2013年中国控制器(PLC)行业重点地区运行预测 87

### 第一节 2008-2013年中国控制器(PLC)行业运行情况 87

### 第二节 2008-2013年华东区域控制器(PLC)行业运行情况 87

### 第三节 2008-2013年华南区域控制器(PLC)行业运行情况 88

### 第四节 2008-2013年华中区域控制器(PLC)行业运行情况 88

### 第五节 2008-2013年华北区域控制器(PLC)行业运行情况 88

### 第六节 2008-2013年东北区域控制器(PLC)行业运行情况 89

### 第七节 2008-2013年西北区域控制器(PLC)行业运行情况 89

### 第八节 2008-2013年西南区域控制器(PLC)行业运行情况 90

### 第九节 主要省市集中度及竞争力预测 90

## 第十章 中国控制器(PLC)行业知名品pai公司竞争力预测 92

## 第一节 深圳市汇川技能股份有限企业 92

- 一、企业基本情况 92
- 二、公司经营情况预测 92
- 三、公司经济指标预测 93
- 四、公司盈利能力预测 94
- 五、公司偿债能力预测 94
- 六、公司营销能力预测 95
- 七、公司成本费用预测 95

## 第二节 北京和利时集团 95

- 一、企业基本情况 95
- 二、公司经济指标预测 96
- 三、公司偿债能力预测 96
- 四、公司SWOT预测 97

## 第三节 北京西通电子有限企业 98

- 一、企业基本情况 98
- 二、公司主要经济指标 98
- 三、公司偿债能力预测 99
- 四、公司盈利能力预测 99
- 五、公司营销能力预测 100

## 第四节 滁州凯泰汇龙自动化系统有限企业 101

- 一、企业基本情况 101
- 二、公司主要经济指标 101
- 三、公司偿债能力预测 102
- 四、公司盈利能力预测 102
- 五、公司营销能力预测 103

## 第五节 华章电气(桐乡)有限企业 103

- 一、企业基本情况 103
- 二、公司主要经济指标 104
- 三、公司偿债能力预测 105
- 四、公司盈利能力预测 105
- 五、公司营销能力预测 105

## 第六节 山东联盟工业科技有限企业 106

一、企业基本情况	106
二、公司主要经济指标	107
三、公司偿债能力预测	107
四、公司盈利能力预测	108
五、公司营销能力预测	108
第七节 太原三剑综合技能有限企业	109

一、企业基本情况	109
二、公司主要经济指标	109
三、公司偿债能力预测	110
四、公司盈利能力预测	110
五、公司营销能力预测	111

#### 第八节 无锡市海科电子有限企业 111

一、企业基本情况	111
二、公司主要经济指标	111
三、公司偿债能力预测	112
四、公司盈利能力预测	113
五、公司营销能力预测	113

#### 第九节 无锡市信捷科技电子有限企业 114

一、企业基本情况	114
二、公司主要经济指标	114
三、公司偿债能力预测	115
四、公司盈利能力预测	115
五、公司营销能力预测	116

#### 第十节 无锡市信捷自动化有限企业 116

一、企业基本情况	116
二、公司主要经济指标	116
三、公司偿债能力预测	117
四、公司盈利能力预测	118
五、公司营销能力预测	118

### 第十一章 2013-2018年中国控制器(PLC)行业进展未来分析预测 119

#### 第一节 控制器(PLC)行业进展未来预测 119



一、控制器(PLC)行业市场进展未来预测	119
二、控制器(PLC)行业市场蕴藏的商机预测	120
三、控制器(PLC)行业"十二五"整体规划解读	120
第二节 2013-2018年中国控制器(PLC)行业市场进展状况分析	125
一、2013-2018年控制器(PLC)行业需求分析	125
二、2013-2018年控制器(PLC)行业供给分析	126
三、2013-2018年控制器(PLC)行业市场价格动态分析	126
第三节 2013-2018年控制器(PLC)技能进展状况分析	126
一、控制器(PLC)产品进展新走势	126
二、控制器(PLC)产品技能新走势	127
三、控制器(PLC)产品技能进展状况分析	128
第四节 我国控制器(PLC)行业SWOT模型预测研究	129
一、优点预测	129
二、劣势预测	130
三、机会预测	131
四、威胁预测	131

## 第十二章 2013-2018年中国控制器(PLC)行业投资预测 132

### 第一节 控制器(PLC)行业投资机会预测 132

- 一、投资领域 132
- 二、主要项目 133

### 第二节 控制器(PLC)行业投资风险剖析 133

- 一、政策风险 133
- 二、市场风险 134
- 三、技能风险 134
- 四、原料市场风险 135

### 第三节 控制器(PLC)行业投资意见 135

- 一、把握国家投资的契机 135
- 二、竞争性策略联盟的实施 136
- 三、市场的重点客户策略实施 136

## 【图表目录】

目录图表 1 工业自动化产品市场销售主要特征	13
目录图表 2 控制器（PLC）产业链结构图	15
目录图表 3 2008-2013年中国控制器行业资产范围状况图	20
目录图表 4 2008-2013年中国控制器行业负债范围状况图	21
目录图表 5 2008-2013年中国控制器行业销售收入状况图	21
目录图表 6 2008-2013年中国控制器行业利润总额状况图	22
目录图表 7 2008-2013年中国控制器行业产成品状况图	22
目录图表 8 2008-2013年中国控制器行业销售产值状况图	23
目录图表 9 2008-2013年中国控制器行业产销率状况图	23
目录图表 10 2008-2013年中国控制器行业毛利率状况图	24
目录图表 11 2008-2013年中国控制器行业偿债能力状况图	24
目录图表 12 2008-2013年中国控制器行业流动资产周转率状况图	25
目录图表 13 2008-2013年中国控制器行业进展能力状况图	25
目录图表 14 中国工业自动化产业相关标准	28
目录图表 15 中国控制器（PLC）产品市场份额	39
目录图表 16 三菱FX3U系列PLC市场价格统计	39
目录图表 17 施耐德NEZA系列PLC市场价格统计	40
目录图表 18 罗克韦尔AB PLC市场价格统计	41
目录图表 19 欧姆龙CPM1A小型PLC市场价格统计	42
目录图表 20 2007-2012年处理器及控制器进出口均价情况	46
目录图表 21 2007-2012年处理器及控制器进出口均价状况	46
目录图表 22 2007-2012年中国处理器及控制器进口数量统计	47
目录图表 23 2007-2012年处理器及控制器进口金额增长状况	47
目录图表 24 2007-2012年中国处理器及控制器出口数量统计	48
目录图表 25 2007-2012年处理器及控制器出口金额增长状况	48
目录图表 26 2013年中国处理器及控制器进口来源地情况	49
目录图表 27 2013年处理器及控制器进口来源地结构分布图	49
目录图表 28 2012年中国处理器及控制器进口来源地情况	49
目录图表 29 2013年中国处理器及控制器出口流向情况	50
目录图表 30 2013年处理器及控制器出口流向结构分布图	50
目录图表 31 2012年中国处理器及控制器出口流向情况	51
目录图表 32 2013年中国控制器（PLC）市场需求统计	52

目录图表 33	2013年中国小型PLC项目型市场需求格局	53
目录图表 34	2013年中国中型PLC项目型市场需求格局	53
目录图表 35	2013年中国大型PLC项目型市场需求格局	54
目录图表 36	2013年中国小型PLC的OEM市场需求格局	54
目录图表 37	2013年中国中型PLC的OEM市场需求格局	55
目录图表 38	2013年中国大型PLC的OEM市场需求格局	56
目录图表 39	2013年中国微型PLC的OEM市场需求格局	56
目录图表 40	2010-2013年控制器（PLC）市场供给变化状况图	57
目录图表 41	2013年中国大型PLC市场供给格局	57
目录图表 42	2013年中国中型PLC市场供给格局	58
目录图表 43	2013年中国小型PLC市场供给格局	58
目录图表 44	2013年中国微型PLC市场供给格局	59
目录图表 45	整体式PLC组成框	60
目录图表 46	模块式PLC组成框	61
目录图表 47	2012年电力电子元器件行业经济指标统计	63
目录图表 48	可编程控制下youxing业统计	65
目录图表 49	2004-2012年中国发电装机容量统计	67
目录图表 50	2004-2012年中国发电装机容量及增长速度	67
目录图表 51	2005-2012年中国各种电力发电量统计	68
目录图表 52	2005-2012年中国发电量增长状况图	68
目录图表 53	2006-2012年中国全社会用电量增长状况图	69
目录图表 54	2004-2012年中国电力基本建设投资完成额统计	69
目录图表 55	2011-2012年中国钢铁行业固定资产投资情况	70
目录图表 56	2011-2012年中国主要钢铁产品产量情况	71
目录图表 57	2011-2012年中国汽车制造行业经济指标统计	73
目录图表 58	波特五力竞争模型与一般策略的关系	75
目录图表 59	中国控制器（PCL）市场所占份额	82
目录图表 60	2013年2季度欧元区17国zhaiwu形成占总zhaiwu的比重	84
目录图表 61	2013年2季度欧洲主要国家政府zhaiwu占GDP的比重	84
目录图表 62	工业自动化供应商产品线延伸方式	85
目录图表 63	2008-2013年中国控制器行业市场范围状况图	87
目录图表 64	2008-2013年中国华东区域控制器行业市场范围状况图	87

目录图表 65	2008-2013年中国华南区域控制器行业市场范围状况图	88
目录图表 66	2008-2013年中国华中区域控制器行业市场范围状况图	88
目录图表 67	2008-2013年中国华北区域控制器行业市场范围状况图	89
目录图表 68	2008-2013年中国东北区域控制器行业市场范围状况图	89
目录图表 69	2008-2013年中国西北区域控制器行业市场范围状况图	90
目录图表 70	2008-2013年中国西南区域控制器行业市场范围状况图	90
目录图表 71	2013年中国控制器地区销售分布情况	91
目录图表 72	2012年深圳市汇川技能股份有限公司分产品情况表	93
目录图表 73	2009-2012年深圳市汇川技能股份有限公司收入与利润统计	93
目录图表 74	2009-2012年深圳市汇川技能股份有限公司资产与负债统计	94
目录图表 75	2009-2012年深圳市汇川技能股份有限公司盈利能力情况	94
目录图表 76	2009-2012年深圳市汇川技能股份有限公司偿债能力情况	94
目录图表 77	2009-2012年深圳市汇川技能股份有限公司营销能力情况	95
目录图表 78	2009-2012年深圳市汇川技能股份有限公司成本费用统计	95
目录图表 79	2009-2012年和利时企业收入与利润统计	96
目录图表 80	2009-2012年和利时企业资产与负债统计	96
目录图表 81	2009-2012年和利时企业偿债能力情况	97
目录图表 82	和利时企业SWOT预测	97
目录图表 83	北京西通电子有限公司资产及负债统计	98
目录图表 84	北京西通电子有限公司收入及利润统计	99
目录图表 85	北京西通电子有限公司偿债能力统计	99
目录图表 86	北京西通电子有限公司盈利能力统计	100
目录图表 87	北京西通电子有限公司营销能力统计	100
目录图表 88	滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司资产及负债统计	101
目录图表 89	滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司收入及利润统计	102
目录图表 90	滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司偿债能力统计	102
目录图表 91	滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司盈利能力统计	103
目录图表 92	滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司营销能力统计	103
目录图表 93	华章电气（桐乡）有限公司资产及负债统计	104
目录图表 94	华章电气（桐乡）有限公司收入及利润统计	104
目录图表 95	华章电气（桐乡）有限公司偿债能力统计	105
目录图表 96	华章电气（桐乡）有限公司盈利能力统计	105

目录图表 97 华章电气（桐乡）有限企业营销能力统计	106
目录图表 98 山东联盟工业科技有限企业资产及负债统计	107
目录图表 99 山东联盟工业科技有限企业收入及利润统计	107
目录图表 100 山东联盟工业科技有限企业偿债能力统计	108
目录图表 101 山东联盟工业科技有限企业盈利能力统计	108
目录图表 102 山东联盟工业科技有限企业营销能力统计	109
目录图表 103 太原三剑综合技能有限企业资产及负债统计	110
目录图表 104 太原三剑综合技能有限企业收入及利润统计	110
目录图表 105 太原三剑综合技能有限企业偿债能力统计	110
目录图表 106 太原三剑综合技能有限企业盈利能力统计	111
目录图表 107 太原三剑综合技能有限企业营销能力统计	111
目录图表 108 无锡市海科电子有限企业资产及负债统计	112
目录图表 109 无锡市海科电子有限企业收入及利润统计	112
目录图表 110 无锡市海科电子有限企业偿债能力统计	113
目录图表 111 无锡市海科电子有限企业盈利能力统计	113
目录图表 112 无锡市海科电子有限企业营销能力统计	114
目录图表 113 无锡信捷科技电子有限企业资产及负债统计	115
目录图表 114 无锡信捷科技电子有限企业收入及利润统计	115
目录图表 115 无锡信捷科技电子有限企业偿债能力统计	115
目录图表 116 无锡信捷科技电子有限企业盈利能力统计	116
目录图表 117 无锡信捷科技电子有限企业营销能力统计	116
目录图表 118 无锡市信捷自动化有限企业资产及负债统计	117
目录图表 119 无锡市信捷自动化有限企业收入及利润统计	117
目录图表 120 无锡市信捷自动化有限企业偿债能力统计	117
目录图表 121 无锡市信捷自动化有限企业盈利能力统计	118
目录图表 122 无锡市信捷自动化有限企业营销能力统计	118
目录图表 123 2013-2018年控制器（PCL）项目型市场范围分析状况图	125
目录图表 124 2013-2018年控制器（PCL）OEM市场范围分析状况图	125
目录图表 125 2013-2018年控制器（PCL）市场范围分析状况图	126
目录图表 126 重点客户管理与公司策略规划	137

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242803.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](http://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。