

# 2011-2016年中国工业自动化 控制系统装置制造行业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2016年中国工业自动控制系统装置制造行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/ruanjian1107/L216189852.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2011-07-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国工业自动控制系统装置制造行业深度调研与投资前景研究报告》共九章。本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对工业自动控制系统装置制造行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对工业自动控制系统装置制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对工业自动控制系统装置制造行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展战略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

## 第一章 中国工业自动控制系统装置制造行业发展状况分析

### 第一节 中国工业自动控制系统装置制造行业基本特征

#### 一、行业定义

#### 二、行业在国民经济中的地位

#### 三、工业自动控制系统装置制造行业特性分析

### 第二节 中国工业自动控制系统装置制造行业发展环境分析

#### 一、2011年中国宏观经济运行情况

#### 二、中国宏观经济发展运行趋势

#### 三、工业自动控制系统装置制造行业相关政策及影响分析

### 第三节 2011年中国工业自动控制系统装置制造行业重要资讯（市场动态）

## 第二章 2007-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业经济运行情况

### 第一节 2007-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业发展基本情况

#### 一、中国工业自动控制系统装置制造行业发展现状分析

#### 二、中国工业自动控制系统装置制造行业市场特点分析

### 三、中国工业自动控制系统装置制造行业技术发展状况

#### 第二节 中国工业自动控制系统装置制造行业存在问题及发展对策

### 第三章 工业自动控制系统装置制造行业运行情况

#### 一、2007-2011年工业自动控制系统装置制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2011年工业自动控制系统装置制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2011年工业自动控制系统装置制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2011年工业自动控制系统装置制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2011年工业自动控制系统装置制造行业企业及变化趋势分析

### 第四章 工业自动控制系统装置制造行业企业分布以及主要市场分析

#### 一、华北地区工业自动控制系统装置制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 二、东北地区工业自动控制系统装置制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 三、华东地区工业自动控制系统装置制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 四、华南地区工业自动控制系统装置制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 五、西南地区工业自动控制系统装置制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

## 六、西北地区工业自动控制系统装置制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

## 第五章 工业自动控制系统装置制造行业企业排名分析

- 一、工业自动控制系统装置制造行业销售收入前十名企业分析
- 二、工业自动控制系统装置制造行业利润前十名企业分析
- 三、工业自动控制系统装置制造行业资产总额前十名企业分析
- 四、工业自动控制系统装置制造行业成本费用前十名企业分析
- 五、工业自动控制系统装置制造行业销售利润率前十名企业分析
- 六、工业自动控制系统装置制造行业资产收益率前十名企业分析
- 七、工业自动控制系统装置制造行业资产负债率前十名企业分析
- 八、工业自动控制系统装置制造行业销售收入增长率前十名企业分析
- 九、工业自动控制系统装置制造行业利润增长率前十名企业分析

## 第六章 工业自动控制系统装置制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

- 1. 江苏扬力集团有限公司
- 2. 马钢（扬州）钢材加工有限公司
- 3. 南京南瑞集团公司
- 4. 江苏鹏飞集团股份有限公司
- 5. 河南平高东芝高压开关有限公司
- 6. 海沃机械（扬州）有限公司
- 7. 北京发那科机电有限公司
- 8. 国电南瑞科技股份有限公司
- 9. 山东中际电工机械有限公司
- 10. 江苏万力机械股份有限公司

11. 欧姆龙(上海)有限公司
12. 山东新大通石油环保科技股份有限公司
13. 江苏海建股份有限公司
14. 北京康拓科技开发总公司
15. 江苏扬力坚城锻压机床有限公司
16. 四川东方电气自动控制工程有限公司
17. 山东名流实业集团有限公司
18. 江苏四方锅炉有限公司
19. 杭州和利时自动化有限公司
20. 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司
21. 方圆集团海阳电气有限公司
22. 上海西门子工业自动化有限公司
23. 上海铁路通信工厂
24. 宁夏银星能源股份有限公司
25. 沈阳蓝英工业自动化装备有限公司
26. 丹东东方测控技术有限公司
27. 山东康泰实业有限公司
28. 山东宁联机械制造有限公司
29. 斗山机床(烟台)有限公司
30. 北京金自天正智能控制股份有限公司
31. 北京远东仪表有限公司
32. 史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司
33. 艾默生过程控制有限公司
34. 艾默生（北京）仪表有限公司
35. 北京和利时系统工程有限公司
36. 山东法因数控机械股份有限公司
37. 艾默生控制系统(上海)有限公司
38. 北京兴大豪科技开发有限公司
39. 佛山市高明西特电器有限公司
40. 江苏大岛机械集团有限公司
41. 泰州市润杰五金机械制造有限公司
42. 江苏金方圆数控机床有限公司

43. 安徽继远电网技术有限责任公司
44. 江苏瑞安特机械集团有限公司
45. 洛阳中重自动化工程有限责任公司
46. 南通恒力重工机械有限公司
47. 太原罗克佳华工业有限公司
48. 深圳市和而泰电子科技有限公司
49. 江苏江海机床集团有限公司
50. 成都宏天电传工程有限公司
51. 启东联通测功器有限公司
52. 湖南科英机电设备制造有限公司
53. 九江恒通自动控制器有限公司
54. 北京ABB贝利控制有限公司
55. 临清宏鑫机床有限责任公司（兴和宏鑫）
56. 建业庆松集团有限公司
57. 杭州通灵自动化股份有限公司
58. 常州液压成套设备厂有限公司
59. 太原理工天成科技股份有限公司
60. 九江七所科技有限责任公司
61. 平顶山市康立电气有限公司
62. 江苏国力锻压机床有限公司
63. 洛阳源创电气有限公司
64. 大连大森数控技术发展中心有限公司
65. 大连市四方自控工程有限公司
66. 湖南三泓重科机械制造有限公司
67. 贵阳振兴铝镁科技产业发展有限公司
68. 江苏武进液压启闭机有限公司
69. 天津电气传动设计研究所
70. 深圳市大族数控科技有限公司
71. 沈阳天工电力科技有限公司
72. 江苏赛德力制药机械制造有限公司
73. 河北宏业机械股份有限公司
74. 大连亨利测控仪表工程有限公司

75. 辽宁金自天正智能控制有限公司
76. 北京航天拓扑高科技有限责任公司
77. 江苏启测测功器有限公司
78. 福斯流体控制（苏州）有限公司
79. 河南许继仪表有限公司
80. 东平力创科技有限公司
81. 山东鲁电电气有限公司
82. 天津市普辰电子工程有限公司
83. 四川省天光科技实业有限责任公司
84. 北京发格自动化设备有限公司
85. 泰州市星月数控机电设备有限公司
86. 天津天仪集团仪表有限公司
87. 山东鲁冶瑞宝电气自动化有限公司
88. 凯迈(洛阳)电子有限公司
89. 河南省济源市矿用电器有限责任公司
90. 贺尔碧格东方齿轮（泰州）有限公司
91. 北京星和众工设备技术有限公司
92. 山东科邦自动化工程有限公司
93. 苏州钧信自动控制有限公司
94. 上海横河电机有限公司
95. 北京创新力达科技有限公司
96. 佛山通宝电子控制器有限公司
97. 多玛门业控制科技（中国）有限公司
98. 江苏力福特随车起重机股份有限公司
99. 北京瑞赛长城航空测控技术有限公司
100. 通快机床（太仓）有限公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员



(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一)企业资产收益率

(二)企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

## 第七章 中国工业自动控制系统装置制造行业经营及发展建议

一、工业自动控制系统装置制造行业营销策略分析及建议

(一)行业营销策略分析

(二)行业销售模式分析

(三)企业营销策略发展及建议

二、工业自动控制系统装置制造行业企业经营发展分析及建议

(一)行业企业发展现状及存在问题

(二)行业企业应对策略

## 第八章 2011-2016年中国工业自动控制系统装置制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国工业自动控制系统装置制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国工业自动控制系统装置制造行业投资机会分析

一、工业自动控制系统装置制造行业吸引力分析

二、工业自动控制系统装置制造行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国工业自动控制系统装置制造行业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、经营管理风险

## 第九章 2011-2016年中国工业自动控制系统装置制造行业发展预测

### 一、未来工业自动控制系统装置制造行业发展趋势分析

- (一) 未来行业发展分析
- (二) 未来行业技术开发方向

### 二、2011-2016年工业自动控制系统装置制造行业运行状况预测

- (一) 2011-2016年行业工业总产值预测
- (二) 2011-2016年行业销售收入预测
- (三) 2011-2016年行业总资产预测

附件：工业自动控制系统装置制造行业经营企业通讯信息库

附件：工业自动控制系统装置制造行业企业经营数据库

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国工业自动控制系统装置制造行业深度调研与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/ruanjian1107/L216189852.html>