

中国工业自动控制系统装置制造行业 领先企业分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《中国工业自动控制系统装置制造行业领先企业分析报告》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.cction.com/report/200903/12491.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

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策略时，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 行业发展宏观环境分析

一、行业宏观经济环境分析

二、行业政策环境分析

第二章 工业自动控制系统装置制造行业运行情况

一、2006-2008年工业自动控制系统装置制造行业销售情况分析

二、2006-2008年工业自动控制系统装置制造行业负债情况分析

三、2006-2008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、2006-2008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、2006-2008年工业自动控制系统装置制造行业企业及变化趋势分析

第三章 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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

第四章 工业自动控制系统装置制造行业重点企业经营状况分析

1. 重庆川仪总厂有限公司
2. 北京发那科机电有限公司
3. 得宝数字通信（烟台）有限公司
4. 上海ABB工程有限公司
5. 上海自动化仪表股份有限公司
6. 山东海德集团总公司
7. 北京兴大豪科技开发有限公司
8. 上海福克斯波罗有限公司
9. 新华控制工程有限公司
10. 上海海得控制系统股份有限公司
11. 国电南瑞科技股份有限公司

12. 江苏万力机械股份有限公司
13. 深圳市实益达科技股份有限公司
14. 武汉长江通信产业股份有限公司
15. 北京和利时系统工程股份有限公司
16. 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司
17. 浙江华立科技股份有限公司
18. 西门子数控（南京）有限公司
19. 北京ABB贝利控制有限公司
20. 浙江京马电机有限公司
21. 乐金电子部品（烟台）有限公司
22. 大连大森数控技术发展中心有限公司
23. 浙江中控技术股份有限公司
24. 南通华新环保设备工程有限公司
25. 艾默生过程控制有限公司
26. 北京金自天正智能控制股份有限公司
27. 上海铁路通信工厂
28. 上海西门子工业自动化有限公司
29. 太原理工天成科技股份有限公司
30. 艾默生(北京)仪表有限公司
31. 天津电气传动设计研究所
32. 南通同源环保科技有限公司
33. 吴忠仪表股份有限公司
34. 北京远东仪表有限公司
35. 武汉日电光通信工业有限公司
36. 山东康泰实业有限公司
37. 施耐德（苏州）变频器有限公司
38. 凯南麦特(徐州)有限公司
39. 江苏四方机械集团有限公司
40. 北京日立控制系统有限公司
41. 北京康拓科技开发总公司
42. 北京佰能电气技术有限公司
43. 江苏苏源仪器仪表有限公司

44. 深圳市和而泰电子科技有限公司
45. 成都宏天电传工程有限公司
46. 江苏海建股份有限公司
47. 杭州通灵自动化系统有限公司
48. 横河西仪有限公司
49. 同和藤化堂电子能源（烟台）有限公司
50. 泊头市河北宏业机械股份有限公司
51. 烟台龙源电力技术有限公司
52. 方圆集团海阳电气有限公司
53. 日本电产机器装置（浙江）有限公司
54. 上海协同科技股份有限公司
55. 天津赛象电气自动化技术有限公司
56. 哈尔滨博实自动化设备有限责任公司
57. 史陶比尔(杭州)精密机械电子有限公司
58. 珠海优特电力科技股份有限公司
59. 山东新大通石油环保科技股份有限公司
60. 北京瑞赛长城航空测控技术有限公司
61. 建阳佳士自动化科技有限公司
62. 安徽继远电网技术有限责任公司
63. 南通恒力重工机械有限公司
64. 龙飞集团有限公司
65. 天津市普辰电子工程有限公司
66. 上海横河电机有限公司
67. 大连华冶联自动化有限公司
68. 浙江拓峰科技有限公司
69. 山东鲁冶瑞宝电气自动化有限公司
70. 重庆市伟岸测器制造有限公司
71. 山西东方智能物流股份有限公司
72. 北京航天拓扑高科技有限责任公司
73. 斗山机床（烟台）有限公司
74. 北京普析通用仪器有限公司
75. 浙江浙大中自集成控制股份有限公司

76. 天津华云自控股份有限公司
77. 上海惠安系统控制有限公司
78. 重庆川仪有限责任公司
79. 重庆钢铁集团电子有限责任公司
80. 浙江同力重型机械制造有限公司
81. 江苏华宇印涂设备集团有限公司
82. 丹东东方测控技术有限公司
83. 江苏瑞安特机械有限公司
84. 无锡市梅思安安全设备有限公司
85. 济南仙峰泰山化工机械有限公司
86. 云南无线电有限公司
87. 捷锐企业（上海）有限公司
88. 珠海许继电气有限公司
89. 南京科远控制工程有限公司
90. 上村旭光化工机械（深圳）有限公司
91. 太原罗克佳华工业有限公司
92. 太平洋电子（昆山）有限公司
93. 天津天威有限公司
94. 鞍山市自控仪表集团股份有限公司
95. 烟台东镐重工业有限公司
96. 浙江天信仪表有限公司
97. 北京发格自动化设备有限公司
98. 北京纤通电气有限公司
99. 浙江先锋机械厂
100. 西仪集团有限责任公司

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

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

第五章 中国工业自动控制系统装置制造行业投资及营销分析

一、工业自动控制系统装置制造行业投资环境分析及建议

(一)行业投资环境分析

(二)投资风险分析

(三)投资策略分析

二、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

三、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

第六章 2009-2012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、2009-2012年工业自动控制系统装置制造行业运行状况预测

(一) 2009-2012年行业工业总产值预测

(二) 2009-2012年行业销售收入预测

(三) 2009-2012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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200903/12491.html>