

# 2011-2016年中国专用仪器 仪表制造行业百强企业研究及行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011-2016年中国专用仪器仪表制造行业百强企业研究及行业前景预测报告》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/201106/70408.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。”&mdash;&mdash;《孙子&bull;谋攻》：

内容提示：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，对专用仪器仪表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，并对专用仪器仪表制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对专用仪器仪表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。

免责声明：中国产业信息网是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为您提供最准确、权威、可靠的信息服务。

如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343813，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息，删除后不可要求再恢复。

警告提示：本报告为中国产业信息网原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

### 第一章 中国专用仪器仪表制造行业发展状况分析

#### 第一节 中国专用仪器仪表制造行业基本特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业在国民经济中的地位

##### 三、专用仪器仪表制造行业特性分析

#### 第二节 中国专用仪器仪表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、专用仪器仪表制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国专用仪器仪表制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国专用仪器仪表制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国专用仪器仪表制造行业发展基本情况

一、中国专用仪器仪表制造行业发展现状分析

二、中国专用仪器仪表制造行业市场特点分析

三、中国专用仪器仪表制造行业技术发展状况

第二节 中国专用仪器仪表制造行业存在问题及发展对策

第三章 专用仪器仪表制造行业运行情况

一、2007-2011年专用仪器仪表制造行业销售情况分析

二、2007-2011年专用仪器仪表制造行业负债情况分析

三、2007-2011年专用仪器仪表制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年专用仪器仪表制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年专用仪器仪表制造行业企业及变化趋势分析

第四章 专用仪器仪表制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区专用仪器仪表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、东北地区专用仪器仪表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、华东地区专用仪器仪表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、华南地区专用仪器仪表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、西南地区专用仪器仪表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、西北地区专用仪器仪表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 专用仪器仪表制造行业企业排名分析

一、专用仪器仪表制造行业销售收入前十名企业分析

二、专用仪器仪表制造行业利润前十名企业分析

三、专用仪器仪表制造行业资产总额前十名企业分析

四、专用仪器仪表制造行业成本费用前十名企业分析

五、专用仪器仪表制造行业销售利润率前十名企业分析

六、专用仪器仪表制造行业资产收益率前十名企业分析

七、专用仪器仪表制造行业资产负债率前十名企业分析

八、专用仪器仪表制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、专用仪器仪表制造行业利润增长率前十名企业分析

#### 第六章 专用仪器仪表制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 大陆汽车电子(芜湖)有限公司

2. 杭州西湖汽车零部件集团股份有限公司

3. 宁波奇信电子有限公司

4. 瑞立集团有限公司

5. 乐金电子(昆山)电脑有限公司

6. 陕西凌云电器总公司

7. 苏州达方精密
8. 上海世禄仪器有限公司
9. 黄山金马股份有限公司
10. 福建大拇指环保科技有限公司
11. 河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司
12. 泰克科技(中国)有限公司
13. 欧姆龙(广州)汽车电子有限公司
14. 苏州波特尼电气系统有限公司
15. 深圳市元征科技股份有限公司
16. 广州马瑞利汽车仪表有限公司
17. 太原航空仪表有限公司
18. 古河电工(深圳)有限公司
19. 佛山市领华电子实业有限公司
20. 乔治费歇尔汽车产品(苏州)有限公司
21. 海斯坦普汽车组件(昆山)有限公司
22. 国营汉光机械厂
23. 凯迈(洛阳)测控有限公司
24. 成都成量工具集团有限公司
25. 荣成东一环保设备有限公司
26. 江苏中源机电有限公司
27. 山东布莱恩化工技术有限公司
28. 广州电器科学研究所
29. 苏州科达科技有限公司
30. 恩德斯豪斯(苏州)自动化仪表有限公司
31. 华瑞抚顺煤矿安全仪器有限公司
32. 深圳市豪恩电子科技股份有限公司
33. 东莞宏威数码机械有限公司
34. 江苏绿扬电子仪器集团有限公司
35. 锦州北方航海仪器有限责任公司
36. 杭州福斯达实业集团有限公司
37. 辽阳金兴汽车内饰件有限公司
38. 赛多利斯科学仪器(北京)有限公司

39. 北京吉祥德尔格安全设备有限公司
40. 北京合众思壮科技股份有限公司
41. 苏州一光仪器有限公司
42. 江苏省华骋科技有限公司
43. 隔而固（青岛）振动控制有限公司
44. 北京合众思壮信息技术有限公司
45. 丹阳兴隆车辆部件有限公司
46. 南京金象来悲愤电教器材有限公司
47. 北京中翰仪器有限公司
48. 福州高意光学有限公司
49. 沈阳宇时检测设备有限公司
50. 卡乐电子（苏州）有限责任公司
51. 拓普康(北京)科技有限公司
52. 海鹰企业集团有限责任公司
53. 江苏斗星汽车配件有限公司
54. 科蒂斯仪器（中国）有限公司
55. 北京航天斯达新技术装备公司
56. 湖南宇航科技实业有限公司
57. 河南省旭创力科技发展有限公司
58. 九江精密测试技术研究所
59. 任丘市光明摩托车仪表有限公司
60. 长春鸿达高技术集团有限公司
61. 华瑞科学仪器(上海)有限公司
62. 加野麦克斯仪器（沈阳）有限公司
63. 南通市申通机械厂
64. 瀚森科技(江西)有限公司
65. 宁波振东光电有限公司
66. 济南华宁汽车内饰件有限公司
67. 北京普源精电科技有限公司
68. 江苏康威机电工程有限公司
69. 广州航新电子有限公司
70. 四平德科电子有限公司

71. 北京长城无线电厂
72. 河北先河科技发展有限公司
73. 北京锐意泰克汽车电子有限公司
74. 北京博电新力电力系统仪器有限公司
75. 贵阳仪器仪表工业公司永青示波器厂
76. 江苏仪征金派内燃机配件有限公司
77. 哈尔滨威帝汽车电子有限公司
78. 荣成市东方衡器厂
79. 山东山大电力技术有限公司
80. 辽宁许继电气有限公司
81. 四川昊华化工机械有限公司
82. 四川儒雅教学仪器设备有限公司
83. 江苏东华测试技术有限公司
84. 湖北迅迪科技有限公司
85. 福州智恒电子新技术有限公司
86. 北京三鼎光电仪器有限公司
87. 江苏省无线电科学研究所有限公司
88. 山东科汇电气股份有限公司
89. 常州新华陵汽车电器有限公司
90. 广州广兴牧业设备有限公司
91. 福建福晶科技股份有限公司
92. 邵阳市宝马锁业电器有限公司
93. 曲阜市华东仪表有限公司
94. 四川东山教学设备有限责任公司
95. 北京阳光泰克科技有限公司
96. 台山广安霖机电玩具有限公司
97. 常州华达科捷光电仪器有限公司
98. 泰兴市粮油机械有限公司
99. 南通宏大实验仪器有限公司
100. 桐乡市健民过滤材料有限公司

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 中国专用仪器仪表制造行业经营及发展建议

### 一、专用仪器仪表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、专用仪器仪表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年中国专用仪器仪表制造行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2011-2016年中国专用仪器仪表制造产业投资环境分析

### 第二节 2011-2016年中国专用仪器仪表制造行业投资机会分析

#### 一、专用仪器仪表制造行业吸引力分析

## 二、专用仪器仪表制造行业区域投资潜力分析

### 第三节 2011-2016年中国专用仪器仪表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 2010-2016年中国专用仪器仪表制造行业发展预测

#### 一、未来专用仪器仪表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年专用仪器仪表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：专用仪器仪表制造行业经营企业通讯信息库

附件：专用仪器仪表制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/70408.html>