

# 中国绘图、计算及测量仪器制造行业 竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《中国绘图、计算及测量仪器制造行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201008/16-49648.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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，对绘图、计算及测量仪器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，并对绘图、计算及测量仪器制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对绘图、计算及测量仪器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。

免责声明：中国产业研究报告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，为你提供最准确、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010-60343390，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。客户也可email:chinairr@sina.com沟通数据删除。

警告提示：本报告为中国产业研究报告网原创，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。本产业研究中心严重声明：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 中国绘图、计算及测量仪器制造行业发展状况分析

#### 第一节 中国绘图、计算及测量仪器制造行业基本特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业在国民经济中的地位

##### 三、绘图、计算及测量仪器制造行业特性分析

#### 第二节 中国绘图、计算及测量仪器制造行业发展环境分析

##### 一、2010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、绘图、计算及测量仪器制造行业相关政策及影响分析

## 第三节 2010年中国绘图、计算及测量仪器制造行业重要资讯（市场动态）

## 第二章 2010年中国绘图、计算及测量仪器制造行业经济运行情况

### 第一节 2010年中国绘图、计算及测量仪器制造行业发展基本情况

#### 一、中国绘图、计算及测量仪器制造行业发展现状分析

#### 二、中国绘图、计算及测量仪器制造行业市场特点分析

#### 三、中国绘图、计算及测量仪器制造行业技术发展状况

### 第二节 中国绘图、计算及测量仪器制造行业存在问题及发展对策

## 第三章 绘图、计算及测量仪器制造行业运行情况

#### 一、2007-2010年绘图、计算及测量仪器制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2010年绘图、计算及测量仪器制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2010年绘图、计算及测量仪器制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2010年绘图、计算及测量仪器制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2010年绘图、计算及测量仪器制造行业企业及变化趋势分析

## 第四章 绘图、计算及测量仪器制造行业企业分布以及主要市场分析

### 一、华北地区绘图、计算及测量仪器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、东北地区绘图、计算及测量仪器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、华东地区绘图、计算及测量仪器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、华南地区绘图、计算及测量仪器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、西南地区绘图、计算及测量仪器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、西北地区绘图、计算及测量仪器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 绘图、计算及测量仪器制造行业企业排名分析

一、绘图、计算及测量仪器制造行业销售收入前十名企业分析

二、绘图、计算及测量仪器制造行业利润前十名企业分析

三、绘图、计算及测量仪器制造行业资产总额前十名企业分析

四、绘图、计算及测量仪器制造行业成本费用前十名企业分析

五、绘图、计算及测量仪器制造行业销售利润率前十名企业分析

六、绘图、计算及测量仪器制造行业资产收益率前十名企业分析

七、绘图、计算及测量仪器制造行业资产负债率前十名企业分析

八、绘图、计算及测量仪器制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、绘图、计算及测量仪器制造行业利润增长率前十名企业分析

### 第六章 绘图、计算及测量仪器制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

#### 1. 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司

2. 梅特勒托利多仪器(上海)有限公司
3. 宁波蓝达实业有限公司
4. 宁波长城精工实业有限公司
5. 杭州爱华文具有限公司
6. 浙江金华托派特工具有限公司
7. 济南东星精密仪器有限公司
8. 艾默生机械设备(深圳)有限公司
9. 长沙银宁量具厂
10. 桂林广陆数字测控股份有限公司
11. 宁波潘易卷尺有限公司
12. 青岛精工衡器制造有限公司
13. 广州市中海达测绘仪器有限公司
14. 重庆大唐称重系统有限公司
15. 青岛正道工具有限公司
16. 宁波宏迪尺业有限公司
17. 青海量具刃具有限责任公司
18. 宁波巨丰工具实业有限公司
19. 浙江新蓝达实业股份有限公司
20. 马尔精密量仪（苏州）有限公司
21. 湖南省精密量具工业有限公司
22. 靖江量具有限公司
23. 京都精工(佛山)精密机械有限公司
24. 明高五金制品(深圳)有限公司
25. 宁波宝丰工量具有限公司
26. 威海双丰电子集团有限公司
27. 沈阳市振兴电工仪器厂
28. 河南省虞城县江华量具有限公司
29. 宝克(无锡)测试设备有限公司
30. 宾得励精科技（上海）有限公司
31. 密测多友量仪（苏州）有限公司
32. 河北精工机床制造有限公司
33. 桂林量具刃具有限责任公司

34. 南丰县福鑫量具有限责任公司
35. 施泰力工具（苏州）有限公司
36. 上海量具刃具厂
37. 杭州工具量具有限公司
38. 阳信县巨龙衡器制修厂
39. 湖南三星机床工具有限公司
40. 河南省虞城县宇锡量具有限公司
41. 宁波欧博五金实业有限公司
42. 南京马波斯自动化设备有限公司
43. 成都大鹏兴科技有限公司
44. 红相电力(上海)有限公司
45. 桂林市临桂新桂工具厂
46. 深圳智泰精密仪器有限公司
47. 北京瑞普恩德斯豪斯仪表有限公司
48. 西安爱德华测量设备有限公司
49. 亲和测定（大连）有限公司
50. 宁波宏迪工量具有限公司
51. 宁乡县五里量具厂
52. 江西精派测量技术有限公司
53. 浙江天球工量具实业有限公司
54. 常州市中西惠达测绘仪器有限公司
55. 姆萨西C科技设备（苏州）有限公司
56. 苏州英仕精密机械有限公司
57. 丹东百特科技有限公司
58. 汉中万目仪电有限责任公司
59. 泰兴市三丰机械有限公司
60. 河北利升量具有限公司
61. 南京中华测绘器材厂
62. 宁波精益工量具有限公司
63. 合肥赛远数控科技有限公司
64. 泰安大升精密工具有限公司
65. 三门峡中原量仪股份有限公司

66. 沧州丰华铸造量具有限公司
67. 泊头市前进精密量具有限公司
68. 凯泰克(天津)物位有限公司
69. 泊头市龙翔铸造量具有限责任公司
70. 青岛黑马赵防护技术有限公司
71. 绵阳海天斯威福特自动化有限公司
72. 东莞欧达电子有限公司
73. 香港宏正工业（珠海）有限公司
74. 常州市瑞得仪器有限公司
75. 常州市新瑞得仪器有限公司
76. 济南德仁三坐标测量机有限公司
77. 南京顺风测绘器材厂
78. 苏州太平洋光学仪器厂
79. 桐庐中亚制尺有限公司
80. 烟台轴承仪器有限公司
81. 浙江长兴裕丰精密机械有限公司
82. 马波斯电子测量仪(上海)有限公司
83. 依工测试测量仪器（上海）有限公司
84. 温泽测量仪器(上海)有限公司
85. 苏州麦克龙测量技术有限公司
86. 河南亚东量具有限公司
87. 河南省东方标准工业有限公司
88. 沈阳兰申电器有限公司
89. 沈阳泰合冶金测控技术有限公司
90. 天津森氏精密仪器有限公司
91. 武汉现代通信电器厂
92. 江西申工工具有限责任公司
93. 虞城县开拓工量具有限公司
94. 虞城县双星量具有限公司
95. 宁波巨龙尺业制造有限公司
96. 虞城县宏远工量具有限公司
97. 商丘市虞城县红日量具厂



- 98. 虞城县华联工量具有限公司
- 99. 虞城县天力工量具有限公司
- 100. 余姚市新导工量具厂

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 中国绘图、计算及测量仪器制造行业投资及营销分析

#### 一、绘图、计算及测量仪器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、绘图、计算及测量仪器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、绘图、计算及测量仪器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 2010-2015年中国绘图、计算及测量仪器制造行业发展预测

### 一、未来绘图、计算及测量仪器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、2010-2015年绘图、计算及测量仪器制造行业运行状况预测

(一) 2010-2015年行业工业总产值预测

(二) 2010-2015年行业销售收入预测

(三) 2010-2015年行业总资产预测

中国产业研究报告网发布的《中国绘图、计算及测量仪器制造行业竞争对手分析报告》，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。

附件：绘图、计算及测量仪器制造行业经营企业通讯信息库

附件：绘图、计算及测量仪器制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201008/16-49648.html>