

# 中国衡器制造行业优势企业调研及市场发展预测报告

## 报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国衡器制造行业优势企业调研及市场发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/111006111006.html>

报告价格：电子版: 7500元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·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，对衡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，并对衡器制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对衡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010-60343813，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，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 中国衡器制造行业发展状况分析

#### 第一节 中国衡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、衡器制造行业特性分析

#### 第二节 中国衡器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、衡器制造行业相关政策及影响分析

#### 第三节 2011年中国衡器制造行业重要资讯（市场动态）

## 第二章 2007-2011年中国衡器制造行业经济运行情况

### 第一节 2007-2011年中国衡器制造行业发展基本情况

#### 一、中国衡器制造行业发展现状分析

#### 二、中国衡器制造行业市场特点分析

#### 三、中国衡器制造行业技术发展状况

### 第二节 中国衡器制造行业存在问题及发展对策

## 第三章 衡器制造行业运行情况

### 一、2007-2011年衡器制造行业销售情况分析

### 二、2007-2011年衡器制造行业负债情况分析

### 三、2007-2011年衡器制造行业资产及变化趋势分析

### 四、2007-2011年衡器制造行业利润及变化趋势分析

### 五、2007-2011年衡器制造行业企业及变化趋势分析

## 第四章 衡器制造行业企业分布以及主要市场分析

### 一、华北地区衡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、东北地区衡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、华东地区衡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、华南地区衡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、西南地区衡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、西北地区衡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 衡器制造行业企业排名分析

一、衡器制造行业销售收入前十名企业分析

二、衡器制造行业利润前十名企业分析

三、衡器制造行业资产总额前十名企业分析

四、衡器制造行业成本费用前十名企业分析

五、衡器制造行业销售利润率前十名企业分析

六、衡器制造行业资产收益率前十名企业分析

七、衡器制造行业资产负债率前十名企业分析

八、衡器制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、衡器制造行业利润增长率前十名企业分析

## 第六章 衡器制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 梅特勒-托利多(常州)称重系统设备有限公司

2. 梅特勒-托利多(常州)测量技术有限公司

3. 梅特勒-托利多(常州)精密仪器有限公司

4. 江苏赛摩集团有限公司

5. 蓬莱市天平配件厂

6. 上海寺冈电子有限公司

7. 德州鑫星衡器有限公司

8. 焦作市台称厂

9. 河北伟业计量衡器有限公司

10. 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司

11. 查氏电子实业(深圳)有限公司

12. 石家庄华泰衡器厂

13. 山东鲁南衡器有限公司

14. 上海友声衡器有限公司

15. 常州泰勒思达新材料有限公司

16. 东莞百利达健康器材有限公司

17. 南京科杰衡器制造有限公司
18. 陵县天龙电子衡器有限公司
19. 济南金钟电子衡器股份有限公司
20. 南昌衡器有限公司
21. 上海大和衡器有限公司
22. 常州市衡利电子有限公司
23. 宁津县金鑫电子衡器有限公司
24. 上海耀华称重系统有限公司
25. 沈阳施道克电力设备有限公司
26. 湖南华星称重设备系统有限公司
27. 常州宏事达电气制造有限公司
28. 藁城市北方衡器有限公司
29. 大连金马衡器有限公司
30. 江苏立思特实业有限公司
31. 常州市鼎亨机电设备有限公司
32. 焦作市托利电子衡器有限公司
33. 泰安市泰山宏达衡器有限公司
34. 德昌电子科技（扬州）有限公司
35. 东台鑫富达机械有限公司
36. 靖江市方园电子衡器厂
37. 济南鑫钟声衡器有限公司
38. 包头申大机械制造有限公司
39. 上海石田电子衡器有限公司
40. 惠而邦电子衡器（昆山）有限公司
41. 上海规矩仪器科技有限公司
42. 沈阳龙腾电子有限公司
43. 石家庄鹿光衡器有限公司
44. 金华荣胜工具厂
45. 佛山市顺德区海川智能机器制造有限公司
46. 山东鲁成衡器有限公司
47. 江西托利科技有限公司
48. 沈阳衡器制造公司
49. 马鞍山正鼎优耐特衡器制造有限公司
50. 青岛公平衡器总公司
51. 福州科杰电子衡器有限公司

52. 宁津县众鑫电子衡器有限公司
53. 威世特迪亚享特利（北京）电子有限公司
54. 常熟南洋衡器仪表有限公司
55. 江山市猪八戒电子衡器有限公司
56. 宝鸡四维衡器有限公司
57. 萍乡市雄狮衡器有限公司
58. 四川鼎丰电子衡器有限公司
59. 上海俊茂电器有限公司
60. 山东泰山衡器有限公司
61. 常熟市江南衡器有限公司
62. 安庆市亚星电子信息产业有限公司
63. 广东南方衡器厂有限公司
64. 沈阳顺风衡器厂
65. 深圳市蓝特电子有限公司
66. 江西大众电子衡器有限公司
67. 承德承申自动化计量仪器有限责任公司
68. 北京东方瑞威科技发展有限公司
69. 鲁北电子衡器有限公司
70. 杭州钱江称重技术有限公司
71. 德州金正衡器厂
72. 包头市中兴盛元科技发展有限公司
73. 久怡电子（珠海）有限公司
74. 天津市华北衡器厂
75. 上海华德衡器有限公司
76. 上海铭基家庭用品有限公司
77. 上海华潮丽恒电器有限公司
78. 唐山蓝箭电子衡器有限公司
79. 爱伟创（苏州）称重技术有限公司
80. 沈阳大学同益科技有限公司
81. 布拉本达技术（北京）有限公司
82. 北京高登衡器有限公司
83. 攀枝花托利多电子衡器有限公司
84. 宁波普天信息产业有限公司
85. 常州恒成称重设备有限公司
86. 蓬莱市傅裕计量仪器有限公司

87. 常州市旭东电子衡器配件有限公司
88. 深圳市艾柯特电子有限公司
89. 宁海县圣翔电子有限公司
90. 上海寺冈电子衡器有限公司
91. 江苏苏宏医疗器械有限公司
92. 北京市煤炭矿用机电设备技术开发公司
93. 金华市双龙衡器有限责任公司
94. 梅特勒 - 托利多新疆电子衡器有限公司
95. 北京市中山新技术设备研究所
96. 哈尔滨杰曼机电设备有限公司
97. 山西长治维特衡器有限公司
98. 宁波开发区生泰度量衡有限公司
99. 高唐洪生电子衡器有限公司
100. 上海衡成电子有限公司

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 中国衡器制造行业经营及发展建议

### 一、衡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

### 二、衡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 2011-2016年中国衡器制造行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2011-2016年中国衡器制造产业投资环境分析

### 第二节 2011-2016年中国衡器制造行业投资机会分析

#### 一、衡器制造行业吸引力分析

#### 二、衡器制造行业区域投资潜力分析

### 第三节 2011-2016年中国衡器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年中国衡器制造行业发展预测

### 一、未来衡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、2011-2016年衡器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：衡器制造行业经营企业通讯信息库

附件：衡器制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/111006111006.html>