

# 2016-2022年中国衡器制造产业规模调查及十三五 发展态势预测报告

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《2016-2022年中国衡器制造产业规模调查及十三五发展态势预测报告》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/yiqiyibiao/242621242621.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国衡器制造产业规模调查及十三五发展态势预测报告》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、市场前景、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。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。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章：中国衡器制造行业发展综述

#### 1.1 行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法

##### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.3 行业产业链分析

##### 1.3.1 行业产业链简介

##### 1.3.2 行业下游行业分析

(1) 食品零售行业发展现状及趋势

(2) 物流仓储行业发展现状及趋势

(3) 机械行业发展现状及趋势

(4) 化工行业发展现状及趋势

(5) 纺织行业发展现状及趋势

(6) 冶金行业发展现状及趋势

(7) 港口行业发展现状及趋势

(8) 采矿行业发展现状及趋势

##### 1.3.3 行业上游行业分析

- (1) 钢铁行业发展现状及趋势
- (2) 塑料行业发展现状及趋势
- (3) 仪表行业发展现状及趋势
- (4) 电子元器件行业发展现状及趋势

## 第二章：中国衡器制造行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业主管部门及监管体制

#### 2.1.2 行业相关政策动向

#### 2.1.3 行业相关标准

#### 2.1.4 行业相关规划

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

#### 2.2.3 经济环境对行业的影响分析

### 2.3 行业需求环境分析

#### 2.3.1 行业需求特征分析

#### 2.3.2 行业需求趋势分析

### 2.4 行业社会环境分析

#### 2.4.1 行业发展与社会经济的协调

#### 2.4.2 行业发展的地区不平衡问题

### 2.5 行业技术环境分析

#### 2.5.1 行业技术发展现状

#### 2.5.2 行业国内外技术差距

#### 2.5.3 行业技术发展趋势

## 第三章：衡器制造行业发展现状及供需平衡

### 3.1 行业发展现状分析

#### 3.1.1 行业发展总体概况

#### 3.1.2 行业发展主要特点

#### 3.1.3 衡器制造行业经营情况分析

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

### 3.2 衡器制造行业经济指标分析

### 3.2.1 行业主要经济效益影响因素

### 3.2.2 行业主要经济指标分析

### 3.2.3 不同规模企业经济指标分析

### 3.2.4 不同性质企业经济指标分析

### 3.2.5 不同地区企业经济指标分析

## 3.3 衡器制造行业供需平衡分析

### 3.3.1 行业供给情况分析

#### (1) 行业总产值分析

#### (2) 行业产成品分析

### 3.3.2 衡器制造各地区行业供给情况分析

#### (1) 总产值排名前10个地区分析

#### (2) 产成品排名前10个地区分析

### 3.3.3 衡器制造行业需求情况分析

#### (1) 行业销售产值分析

#### (2) 行业销售收入分析

### 3.3.4 衡器制造各地区行业需求情况分析

#### (1) 销售产值排名前10个地区分析

#### (2) 销售收入排名前10个地区分析

### 3.3.5 衡器制造行业产销率分析

## 第四章：衡器制造行业市场竞争格局分析

### 4.1 行业国际市场竞争状况

#### 4.1.1 国际市场发展现状

#### 4.1.2 国际市场竞争格局分析

#### 4.1.3 国际市场发展趋势分析

### 4.2 跨国公司在华投资竞争力分析

#### 4.2.1 主要跨国公司在华投资布局

##### (1) 瑞士梅特勒-托利多集团 (MettlerToledo)

##### (2) 美国传力电子集团 (Transcell)

##### (3) 美国威世特迪亚-亨特利电子有限公司 (VishayTedeia-Huntleigh)

##### (4) 日本大和制衡株式会社 (Yamato)

##### (5) 日本寺冈精工株式会社 (Teraoka)

##### (6) 日本KYOWA公司

##### (7) 日本石田株式会社 (Ishida)

##### (8) 日本NMB集团

##### (9) 德国赛多利斯集团 (Sartorius)

(10) 德国HBM公司

4.2.2 外资企业在中国市场的竞争现状

4.2.3 跨国公司在华的竞争策略分析

4.3 行业国内市场竞争格局分析

4.3.1 行业内部竞争格局

4.3.2 行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

(4) 企业经济类型集中度分析

4.3.3 行业上游议价能力分析

4.3.4 行业下游议价能力分析

4.3.5 行业新进入者威胁

4.4 行业兼并与重组整合分析

4.4.1 行业兼并与重组整合概况

4.4.2 行业兼并与重组整合动向

4.4.3 行业兼并与重组整合发展趋势

第五章：中国衡器制造行业细分产品市场分析

5.1 行业产品结构特征

5.2 商用衡器市场分析

5.2.1 产品市场发展概况

5.2.2 产品主要生产企业

5.2.3 产品市场发展前景

5.3 工业衡器市场分析

5.3.1 般工业衡器产品市场

(1) 产品市场发展概况

(2) 产品市场竞争格局

(3) 产品市场发展前景

5.3.2 汽车衡产品市场

(1) 产品市场发展概况

(2) 产品市场竞争格局

(3) 产品市场发展前景

5.4 特种秤市场分析

5.4.1 产品市场发展概况

5.4.2 产品主要生产企业

#### 5.4.3 产品市场发展前景

### 5.5 家用秤市场分析

#### 5.5.1 产品市场发展概况

#### 5.5.2 产品市场竞争现状

#### 5.5.3 产品市场发展前景

### 5.6 天平市场分析

#### 5.6.1 产品市场发展概况

#### 5.6.2 产品主要生产企业

#### 5.6.3 产品市场发展前景

### 5.7 称重显示仪表市场分析

#### 5.7.1 产品市场发展概况

#### 5.7.2 产品主要生产情况

#### 5.7.3 产品市场发展前景

### 5.8 称重传感器市场分析

#### 5.8.1 产品市场发展概况

#### 5.8.2 产品主要生产企业

#### 5.8.3 产品市场发展前景

## 第六章：中国衡器制造行业重点区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

### 6.2 行业重点区域产销情况分析

#### 6.2.1 华北地区衡器制造行业产销情况分析

##### (1) 天津市衡器制造行业产销情况分析

##### (2) 河北省衡器制造行业产销情况分析

##### (3) 内蒙古衡器制造行业产销情况分析

##### (4) 北京市衡器制造行业产销情况分析

#### 6.2.2 华南地区衡器制造行业产销情况分析

##### (1) 广东省衡器制造行业产销情况分析

##### (2) 广西衡器制造行业产销情况分析

#### 6.2.3 华东地区衡器制造行业产销情况分析

##### (1) 上海市衡器制造行业产销情况分析

##### (2) 江苏省衡器制造行业产销情况分析

##### (3) 浙江省衡器制造行业产销情况分析

##### (4) 山东省衡器制造行业产销情况分析

(5) 福建省衡器制造行业产销情况分析

(6) 安徽省衡器制造行业产销情况分析

(7) 江西省衡器制造行业产销情况分析

6.2.4 华中地区衡器制造行业产销情况分析

(1) 湖北省衡器制造行业产销情况分析

(2) 湖南省衡器制造行业产销情况分析

(3) 河南省衡器制造行业产销情况分析

6.2.5 西南地区衡器制造行业产销情况分析

(1) 四川省衡器制造行业产销情况分析

(2) 重庆市衡器制造行业产销情况分析

6.2.6 其他地区衡器制造行业产销情况分析

(1) 辽宁省衡器制造行业产销情况分析

(2) 吉林省衡器制造行业产销情况分析

(3) 陕西省衡器制造行业产销情况分析

第七章：中国衡器制造行业进出口市场分析

7.1 行业进出口状况综述

7.2 行业进出口环境分析

7.3 行业出口市场分析

7.3.1 行业出口整体情况

7.3.2 行业出口产品结构

7.4 行业进口市场分析

7.4.1 行业进口整体情况

7.4.2 行业进口产品结构

7.5 行业进出口前景及建议

7.5.1 衡器制造行业出口前景及建议

7.5.2 衡器制造行业进口前景及建议

第八章：中国衡器制造行业主要企业生产经营分析

8.1 企业发展总体状况分析

8.1.1 衡器制造企业规模排名

(1) 生产规模排名

(2) 销售规模排名

(3) 利润总额排名

8.1.2 衡器制造企业创新能力

8.1.3 衡器制造企业综合竞争力排名

8.2 衡器制造行业领先企业个案分析

### 8.2.1 梅特勒-托利多（常州）称重设备系统有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 8.2.2 济南金钟电子衡器股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 8.2.3 上海友声衡器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

### 8.2.4 宁波柯力电气制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

### 8.2.5 中山佳维电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.6 山西新元自动化仪表有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.7 广东香山衡器集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.8 上海大和衡器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.9 中航电测仪器股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业股权结构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业资质认证分析
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

8.2.10 浙江霸王衡器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.11 上海耀华称重系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.12 传力电子衡器(南京)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.13 上海英展机电企业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

8.2.14 江苏赛摩集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.15 郑州恒科实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.16 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.17 北京首昌衡器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.18 上海凯士电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.19 威世特迪亚-亨特利(北京)电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.20 上海寺冈电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.21 上海石田电子衡器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.22 广东海川智能机器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.23 山东泰山衡器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.24 常熟南洋衡器仪表有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.25 南京三埃自控设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.26 郑州今迈衡器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.27 北京宇翔电子有限公司电子测控分公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.28 青岛东亚电子衡器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.29 杭州衡器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.30 广州市艾安得仪器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.31 深圳世强电讯有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.32 江苏宏事达电气制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.33 山东鲁北电子衡器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.34 珠海市长陆工业自动控制系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.35 徐州衡器厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.36 北京清大科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业优势与劣势分析

第九章：中国衡器制造行业前景预测与投资建议

9.1 行业发展趋势与前景预测

9.1.1 行业发展趋势分析

9.1.2 行业发展的驱动因素

9.1.3 行业前景预测

9.2 行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

9.2.2 行业盈利模式分析

9.2.3 行业盈利因素分析

9.3 行业投资风险

9.3.1 政策风险

9.3.2 市场风险

9.3.3 国际经济波动风险

9.3.4 原材料价格波动引致的风险

9.3.5 技术风险

9.3.6 关联产业风险

9.3.7 其他风险

9.4 行业投资现状及建议

9.4.1 行业投资现状

9.4.2 行业投资建议

## 图表目录

图表1：行业主要产品大类

图表2：衡器制造行业产业链示意图

图表3：最近两年机械行业指数走势图

图表4：最近五年我国月度原油加工量（单位：万吨）

图表5：最近五年我国月度纺织品及服装出口增长情况（单位：%）

图表6：全球纺织工业转移至中国

图表7：最近五年沿海及内河港口外贸货物吞吐量统计（%）

图表8：最近两年月度粗钢产量及同比增幅（单位：万吨，%）

图表9：最近两年月度钢材产量及同比增幅（单位：万吨，%）

图表10：最近两年螺纹钢及长材库存情况（单位：万吨）

图表11：最近五年塑料制造行业工业总产值（单位：亿元，%）

图表12：衡器国家标准、行业标准目录

图表13：衡器国家计量检定规程目录

图表14：最近五年美国GDP同比、环比折年率走势图（单位：%）

图表15：最近五年美国消费者信心指数走势图

图表16：最近五年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图（单位：人）

图表17：最近五年欧洲PMI指数走势图（单位：%）

图表18：最近五年欧元区消费者信心指数走势图

图表19：最近五年欧元区CPI指数走势图（单位：%）

图表20：最近两年欧元区CPI分项指数走势图（单位：%）

图表21：最近五年欧元区M3同比走势图（单位：%）

图表22：最近五年日本消费者信心指数走势图

图表23：最近五年日本消费者信心指数分项走势图

图表24：最近五年日本进出口同比增长情况（单位：%）

图表25：最近五年日本出口分区域增长情况（单位：%）

图表26：最近五年日本CPI、核心CPI指数走势图（单位：%）

图表27：最近三年韩国CPI同比走势图（单位：%）

图表28：最近三年印尼CPI同比走势图（单位：%）

图表29：最近三年巴西工业生产指数同比走势图（单位：%）

图表30：最近三年巴西工业生产指数环比走势图（单位：%）

图表31：最近三年俄罗斯CPI同比走势图（单位：%）

图表32：最近三年俄罗斯失业率走势图（单位：%）

图表33：最近三年俄罗斯基准利率走势图（单位：%）

图表34：最近三年菲律宾CPI指数走势图（单位：%）

图表35：最近三年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

图表36：最近三年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）

图表37：最近三年年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表38：最近三年年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）

图表39：最近三年中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）

图表40：最近三年中国居民消费者价格指数同比增长情况（单位：%）

图表41：最近三年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表42：衡器制造行业各区域企业工业总产值情况（单位：%）

图表43：最近两年中国衡器制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表44：最近两年中国衡器制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表45：最近两年中国衡器制造行业运营能力分析（单位：次）

图表46：最近两年中国衡器制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表47：最近两年中国衡器制造行业发展能力分析（单位：%）

图表48：最近两年衡器制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表49：最近两年中国中型衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表50：最近两年中国小型衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表51：最近三年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表52：最近三年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表53：最近三年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表54：最近三年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表55：最近两年国有衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表56：最近两年集体衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表57：最近两年股份合作衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表58：最近两年股份制衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表59：最近两年私营衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表60：最近两年外商和港澳台投资衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表61：最近两年其他性质衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表62：最近三年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表63：最近三年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表64：最近三年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表65：最近三年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表66：最近两年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表67：最近两年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表68：最近两年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

- 图表69：最近两年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）
- 图表70：最近两年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）
- 图表71：最近两年居前的10个省市负债比重图（单位：%）
- 图表72：最近两年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）
- 图表73：最近两年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）
- 图表74：最近两年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）
- 图表75：最近两年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）
- 图表76：最近两年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）
- 图表77：最近两年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）
- 图表78：最近两年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）
- 图表79：最近两年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）
- 图表80：最近两年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）
- 图表81：最近两年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）
- 图表82：最近五年衡器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表83：最近五年衡器制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表84：最近两年工业总产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%）
- 图表85：最近两年工业总产值居前的10个省市比重图（单位：%）
- 图表86：最近两年产成品居前的10个省市统计表（单位：万元，%）
- 图表87：最近两年产成品居前的10个省市比重图（单位：%）
- 图表88：最近五年衡器制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表89：最近五年衡器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表90：最近两年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表91：最近两年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表92：最近两年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表93：最近两年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表94：最近五年全国衡器制造行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表95：中国衡器制造行业竞争格局（按销售收入）（单位：%）
- 图表96：中国衡器制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）
- 图表97：最近五年衡器制造行业销售集中度变化图（单位：%）
- 图表98：中国衡器制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）
- 图表99：最近五年衡器制造行业资产集中度变化图（单位：%）
- 图表100：中国衡器制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）
- 图表101：最近五年衡器制造行业利润集中度变化图（单位：%）
- 图表102：中国衡器制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）
- 图表103：中国衡器制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

- 图表104：最近五年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）
- 图表105：最近五年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）
- 图表106：中国衡器制造行业产品结构与产量统计（单位：台，万台，万支）
- 图表107：最近两年中国衡器制造企业区域市场情况（单位：家，万元）
- 图表108：最近两年衡器制造行业各区域销售收入情况（单位：%）
- 图表109：最近两年衡器制造行业各区域企业数量比重情况（单位：%）
- 图表110：最近两年衡器制造行业各区域资产总计情况（单位：%）
- 图表111：中国衡器制造行业前二十省份销售收入排名情况（单位：万元）
- 图表112：中国衡器制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）
- 图表113：最近五年中国衡器制造行业销售收入靠前省份占比情况（单位：%）
- 图表114：最近五年中国衡器制造行业前五省份销售收入占比情况（单位：%）
- 图表115：最近五年天津市衡器制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）
- 图表116：最近五年天津市衡器制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）
- 图表117：最近五年天津市衡器制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）
- 图表118：最近五年天津市衡器制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）
- 图表119：最近五年河北省衡器制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）
- 图表120：最近五年河北省衡器制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）
- .....略

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/242621242621.html>