

# 2016-2022年中国衡器行业 市场动态及趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2016-2022年中国衡器行业市场动态及趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/057504XNCl.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-04-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

衡器是在国民各个领域中的应用广泛，品种最多的计量器具。改革开放后，中国衡器行业有了较快的，衡器工业的管理体制、行业结构、产品结构、技术水平以及在国民经济中所处的地位，更是巨大。如今，中国已能够独立设计制造精度高、运行快、计量准确的各种电子衡器。

2010年以来，宏观经济环境好转，世界经济复苏使外需增长，国内坚决扩大内需，推动了经济平稳较快的发展，衡器行业一改2009年各项经济指标出现下滑的局面，各项经济指标又呈平稳发展态势。2010年全国范围内121家衡器企业实现工业总产值96.6亿元，同比增长32.1%；实现工业增加值27亿元，同比增长53.7%。

2011年，在国际经济继续疲软，欧债危机蔓延，国内实施积极的财政政策和稳健的货币政策的宏观环境下，衡器行业各项经济指标继续保持增长趋势。2011年全国范围内133家衡器企业实现工业总产值108亿元，实现工业增加值31.5亿元。

2014年全国衡器企业实现工业总产值116.10亿元，同比下降5.59%；实现工业增加值30.32亿元，同比下降6.44%。

2010-2014年我国衡器工业总产值

资料来源：博思数据中心整理

“十三五”期间，物流、机械、化工、港口等行业的快速发展，将给衡器制造行业的发展带来良好机遇，预计2015年衡器制造行业销售规模将超过200亿元。

《2016-2022年中国衡器行业市场动态及趋势预测分析报告》由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了衡器行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国衡器做了企业经营状况，并分析了中国衡器行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

章 衡器相关概述

1.1 衡器的基本概念

- 1.1.1 衡器的定义
- 1.1.2 衡器的分类
- 1.1.3 衡器的结构
- 1.1.4 部分衡器术语解释
- 1.2 衡器其它概述
  - 1.2.1 衡器制造业的内涵及特点
  - 1.2.2 衡器发展简史
  - 1.2.3 中国衡器的历史变迁
- 第二章 2013-2015年衡器行业发展分析
  - 2.1 2013-2015年中国衡器行业的发展
    - 2.1.1 中国衡器行业发展回顾
    - 2.1.2 我国衡器行业的发展特点
    - 2.1.3 衡器行业标准化发展解析
    - 2.1.4 传统地磅衡器制造业进军电商领域
    - 2.1.5 衡器在钢铁行业的应用分析
  - 2.2 2013-2015年中国衡器行业发展状况
    - 2.2.3 2013年中国衡器行业发展状况
    - 2.2.4 2014年中国衡器行业发展状况
    - 2.2.5 2015年我国衡器行业发展概况
  - 2.3 2013-2015年衡器在物联网的应用分析
    - 2.3.1 物联网的相关概述
    - 2.3.2 物联网给衡器带来的机遇
    - 2.3.3 降低衡器应用于物联网的运行成本
  - 2.4 中国衡器行业发展面临的挑战
    - 2.4.1 我国衡器制造业发展存在的主要问题
    - 2.4.2 中国衡器制造与国际水平的差距
    - 2.4.3 我国衡器行业现状亟待改变
    - 2.4.4 中国衡器业不正当竞争行为表现及原因
  - 2.5 中国衡器行业的发展对策
    - 2.5.1 中国衡器行业可持续发展战略
    - 2.5.2 中国衡器行业发展的重要措施与政策建议
    - 2.5.3 促进我国衡器行业发展的建议

## 2.5.4 中国应对衡器行业不正当竞争的措施

### 第三章 中国衡器制造行业财务状况

#### 3.1 中国衡器制造行业经济规模

##### 3.1.1 2010-2015年衡器制造业销售规模

##### 3.1.2 2010-2015年衡器制造业利润规模

##### 3.1.3 2010-2015年衡器制造业资产规模

#### 3.2 中国衡器制造行业盈利能力指标分析

##### 3.2.1 2010-2015年衡器制造业亏损面

##### 3.2.2 2010-2015年衡器制造业销售毛利率

##### 3.2.3 2010-2015年衡器制造业成本费用利润率

##### 3.2.4 2010-2015年衡器制造业销售利润率

#### 3.3 中国衡器制造行业营运能力指标分析

##### 3.3.1 2010-2015年衡器制造业应收账款周转率

##### 3.3.2 2010-2015年衡器制造业流动资产周转率

##### 3.3.3 2010-2015年衡器制造业总资产周转率

#### 3.4 中国衡器制造行业偿债能力指标分析

##### 3.4.1 2010-2015年衡器制造业资产负债率

##### 3.4.2 2013-2015年衡器制造业利息保障倍数

#### 3.5 中国衡器制造行业财务状况综合分析

##### 3.5.1 衡器制造业财务状况综合评价

##### 3.5.2 影响衡器制造业财务状况的经济因素分析

### 第四章 2013-2015年中国衡器市场分析

#### 4.1 2013-2014年月中国衡器进出口市场分析

##### 4.1.3 2013年中国衡器产品进出口状况

##### 4.1.4 2014年我国衡器产品进出口分析

##### 4.1.5 2015年我国衡器产品进出口概况

#### 4.2 2013-2015年山东省衡器制造业发展状况

##### 4.2.1 山东省五金衡器行业发展回顾

##### 4.2.2 山东积极发展衡器产业

##### 4.2.3 山东省宁津县衡器产业发展状况

##### 4.2.4 “十三五”期间山东衡器行业的发展重点

### 第五章 2013-2015年电子衡器的发展

- 5.1 电子衡器相关概念
  - 5.1.1 电子衡器的定义
  - 5.1.2 电子衡器的应用地位
- 5.2 2013-2015年电子衡器行业发展综述
  - 5.2.1 “十二五”期间我国电子衡器产业发展迅速
  - 5.2.2 我国电子衡器行业进出口分析
  - 5.2.3 我国电子衡器行业人才缺乏原因解析
  - 5.2.4 我国电子地磅业面临挑战
  - 5.2.5 中国电子衡器进入国际市场的建议
  - 5.2.6 国外电子地磅技术发展经验借鉴
  - 5.2.7 提升电子衡器性能的对策分析
  - 5.2.8 电子衡器市场空间广阔
- 5.3 2013-2015年电子秤的发展
  - 5.3.1 国外电子秤研发概况
  - 5.3.2 电子秤行业发展迅速
  - 5.3.3 装载机电子秤的发展态势
  - 5.3.4 电子秤的发展趋势
  - 5.3.5 智能化成电子秤发展趋势
- 5.4 2013-2015年电子天平发展分析
  - 5.4.1 国内电子天平发展概述
  - 5.4.2 中国电子天平行业发展的两大重点
  - 5.4.3 中国电子天平行业发展面临的挑战及对策
- 5.5 2013-2015年电子衡器在港口贸易中的应用发展分析
  - 5.5.1 电子衡器在港务系统的运用状况
  - 5.5.2 现代化港口对电子衡器的发展要求分析
  - 5.5.3 现代化港口用电子衡器的发展方向
- 第六章 江苏省
  - 6.1 江苏省在行业中的规模及地位变化
    - 6.1.1 规模变化分析
    - 6.1.2 地位变化分析
  - 6.2 2010-2015年月江苏省衡器行业整体发展现状
    - 6.2.1 行业总体规模分析

- 6.2.2 行业产值分析
- 6.2.3 行业经营效益分析
- 6.3 2010-2015年月江苏省衡器行业财务状况分析
  - 6.3.1 偿债能力分析
  - 6.3.2 盈利能力分析
  - 6.3.3 营运能力分析
  - 6.3.4 发展能力分析
- 6.4 江苏省衡器行业重点企业对比分析
  - 6.4.1 重点企业行业地位分析
  - 6.4.2 重点企业经营效益对比分析
- 第七章 山东省
  - 7.1 山东省在行业中的规模及地位变化
    - 7.1.1 规模变化分析
    - 7.1.2 地位变化分析
  - 7.2 2010-2015年月山东省衡器行业整体发展现状
    - 7.2.1 行业总体规模分析
    - 7.2.3 行业产值分析
    - 7.2.4 行业经营效益分析
  - 7.3 2010-2015年月山东省衡器行业财务状况分析
    - 7.3.1 偿债能力分析
    - 7.3.2 盈利能力分析
    - 7.3.3 营运能力分析
    - 7.3.4 发展能力分析
  - 7.4 山东省衡器行业重点企业对比分析
    - 7.4.1 重点企业行业地位分析
    - 7.4.2 重点企业经营效益对比分析
- 第八章 广东省
  - 8.1 广东省在行业中的规模及地位变化
    - 8.1.1 规模变化分析
    - 8.1.2 地位变化分析
  - 8.2 2010-2015年月广东省衡器行业整体发展现状
    - 8.2.1 行业总体规模分析

- 8.2.2 行业产值分析
- 8.2.3 行业经营效益分析
- 8.3 2010-2015年月广东省衡器行业财务状况分析
  - 8.3.1 偿债能力分析
  - 8.3.2 盈利能力分析
  - 8.3.3 营运能力分析
  - 8.3.4 发展能力分析
- 8.4 广东省衡器行业重点企业对比分析
  - 8.4.1 重点企业行业地位分析
  - 8.4.2 重点企业经营效益对比分析

## 章 河北省

- 9.1 河北省在行业中的规模及地位变化
  - 9.1.1 规模变化分析
  - 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 2010-2015年月河北省衡器行业整体发展现状
  - 9.2.1 行业总体规模分析
  - 9.2.2 行业产值分析
  - 9.2.3 行业经营效益分析
- 9.3 2010-2015年月河北省衡器行业财务状况分析
  - 9.3.1 偿债能力分析
  - 9.3.2 盈利能力分析
  - 9.3.3 营运能力分析
  - 9.3.4 发展能力分析
- 9.4 河北省衡器行业重点企业对比分析
  - 9.4.1 重点企业行业地位分析
  - 9.4.2 重点企业经营效益对比分析

## 第十章 上海

- 10.1 上海市在行业中的规模及地位变化
  - 10.1.1 规模变化分析
  - 10.1.2 地位变化分析
- 10.2 2010-2015年月上海市衡器行业整体发展现状
  - 10.2.1 行业总体规模分析

- 10.2.2 行业产值分析
- 10.2.3 行业经营效益分析
- 10.3 2010-2015年月上海市衡器行业财务状况分析
  - 10.3.1 偿债能力分析
  - 10.3.2 盈利能力分析
  - 10.3.3 营运能力分析
  - 10.3.4 发展能力分析
- 10.4 上海市衡器行业重点企业对比分析
  - 10.4.1 重点企业行业地位分析
  - 10.4.2 重点企业经营效益对比分析
- 第十一章 2013-2015年中国衡器行业技术及产品研发状况
  - 11.1 2013-2015年衡器行业技术分析
    - 11.1.1 我国衡器行业技术发展状况
    - 11.1.2 衡器安全技术成行业发展主流方向
    - 11.1.3 我国衡器技术的发展趋势
  - 11.2 2013-2014年月衡器行业产品研发动态
    - 11.2.1 2010年上海精科成功开发国内一流全自动电子天平
    - 11.2.2 2011年我国衡器产品及系统开发状况
    - 11.2.3 2011年北京高登成功研发1000t/h火车装车计量称重系统
    - 11.2.4 2012年我国衡器行业新品研发动态
    - 11.2.5 2012年福建省开发高精度衡器载荷测量仪
    - 11.2.6 2012年香山衡器集团研发出溯源秤
- 第十二章 2006-2013年衡器行业重点企业财务状况分析
  - 12.1 中航电测仪器股份有限公司
    - 12.1.1 2010-2015年月公司发展状况分析
    - 12.1.2 2013年中航电测经营状况分析
    - 12.1.3 2014年中航电测经营状况分析
    - 12.1.4 2015年中航电测经营状况分析
  - 12.2 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司
    - 12.2.1 2010-2015年月公司发展状况分析
    - 12.2.2 公司总体规模与盈利状况
    - 12.2.3 公司偿债能力分析

- 12.2.4 公司营运能力分析
- 12.2.5 公司获利能力分析
- 12.2.6 公司成长能力分析
- 12.3 中山市金叶衡器有限公司
  - 12.3.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.3.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.3.3 公司偿债能力分析
  - 12.3.4 公司营运能力分析
  - 12.3.5 公司获利能力分析
  - 12.3.6 公司成长能力分析
- 12.4 查氏电子实业（深圳）有限公司
  - 12.4.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.4.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.4.3 公司偿债能力分析
  - 12.4.4 公司营运能力分析
  - 12.4.5 公司获利能力分析
  - 12.4.6 公司成长能力分析
- 12.5 中山佳维电子有限公司
  - 12.5.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.5.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.5.3 公司偿债能力分析
  - 12.5.4 公司营运能力分析
  - 12.5.5 公司获利能力分析
  - 12.5.6 公司成长能力分析
- 12.6 济南金钟电子衡器股份有限公司
  - 12.6.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.6.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.6.3 公司偿债能力分析
  - 12.6.4 公司营运能力分析
  - 12.6.5 公司获利能力分析
  - 12.6.6 公司成长能力分析
- 12.7 梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司

- 12.7.1 2010-2015年月公司发展状况分析
- 12.7.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.7.3 公司偿债能力分析
- 12.7.4 公司营运能力分析
- 12.7.5 公司获利能力分析
- 12.7.6 公司成长能力分析
- 12.8 江苏赛摩集团有限公司
  - 12.8.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.8.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.8.3 公司偿债能力分析
  - 12.8.4 公司营运能力分析
  - 12.8.5 公司获利能力分析
  - 12.8.6 公司成长能力分析
- 12.9 上海寺冈电子有限公司
  - 12.9.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.9.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.9.3 公司偿债能力分析
  - 12.9.4 公司营运能力分析
  - 12.9.5 公司获利能力分析
  - 12.9.6 公司成长能力分析
- 12.10 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司
  - 12.10.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.10.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.10.3 公司偿债能力分析
  - 12.10.4 公司营运能力分析
  - 12.10.5 公司获利能力分析
  - 12.10.6 公司成长能力分析
- 12.11 焦作市台称厂
  - 12.11.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.11.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.11.3 公司偿债能力分析
  - 12.11.4 公司营运能力分析

- 12.11.5 公司获利能力分析
- 12.11.6 公司成长能力分析
- 12.12 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司
  - 12.12.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.12.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.12.3 公司偿债能力分析
  - 12.12.4 公司营运能力分析
  - 12.12.5 公司获利能力分析
  - 12.12.6 公司成长能力分析
- 12.12 上海大和衡器有限公司
  - 12.12.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.12.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.12.3 公司偿债能力分析
  - 12.12.4 公司营运能力分析
  - 12.12.5 公司获利能力分析
  - 12.12.6 公司成长能力分析
- 12.14 石家庄华泰衡器厂
  - 12.14.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.14.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.14.3 公司偿债能力分析
  - 12.14.4 公司营运能力分析
  - 12.14.5 公司获利能力分析
  - 12.14.6 公司成长能力分析
- 12.15 上海友声衡器有限公司
  - 12.15.1 2010-2015年月公司发展状况分析
  - 12.15.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.15.3 公司偿债能力分析
  - 12.15.4 公司营运能力分析
  - 12.15.5 公司获利能力分析
  - 12.15.6 公司成长能力分析
- 12.16 上海凯士电子有限公司
  - 12.16.1 2010-2015年月公司发展状况分析

- 12.16.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.16.3 公司偿债能力分析
- 12.16.4 公司营运能力分析
- 12.16.5 公司获利能力分析
- 12.16.6 公司成长能力分析
- 12.17 东莞百利达健康器材有限公司
- 12.17.1 2010-2015年月公司发展状况分析
- 12.17.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.17.3 公司偿债能力分析
- 12.17.4 公司营运能力分析
- 12.17.5 公司获利能力分析
- 12.17.6 公司成长能力分析
- 12.18 平顶山电子衡器制造有限公司
- 12.18.1 2010-2015年月公司发展状况分析
- 12.18.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.18.3 公司偿债能力分析
- 12.18.4 公司营运能力分析
- 12.18.5 公司获利能力分析
- 12.18.6 公司成长能力分析
- 12.19 河北伟业计量衡器有限公司
- 12.19.1 2010-2015年月公司发展状况分析
- 12.19.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.19.3 公司偿债能力分析
- 12.19.4 公司营运能力分析
- 12.19.5 公司获利能力分析
- 12.19.6 公司成长能力分析
- 12.20 南京科杰衡器制造有限公司
- 12.20.1 2010-2015年月公司发展状况分析
- 12.20.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.20.3 公司偿债能力分析
- 12.20.4 公司营运能力分析
- 12.20.5 公司获利能力分析

12.20.6 公司成长能力分析

12.21 山东鲁南衡器有限公司

12.21.1 2010-2015年月公司发展状况分析

12.21.2 公司总体规模与盈利状况

12.21.3 公司偿债能力分析

12.21.4 公司营运能力分析

12.21.5 公司获利能力分析

12.21.6 公司成长能力分析

第十三章 衡器行业发展趋势及分析预测

13.1 衡器行业发展趋势

13.1.1 未来我国衡器制造业机遇与挑战并存

13.1.2 我国衡器制造业未来发展预测

13.1.3 衡器企业的发展方向

13.1.4 “十三五”期间我国衡器工业发展的主要目标

13.1.5 地磅衡器制造业的发展走向

13.2 2016-2022年衡器行业发展预测分析

13.2.1 2016-2022年衡器行业收入预测

13.2.2 2016-2022年衡器行业利润预测

13.2.3 2016-2022年衡器行业产值预测

附录：

附录一：中华人民共和国计量法

附录二：中华人民共和国计量法实施细则

图表目录：

图表 物联网的技术体系框架

图表 基于GPRS的矿山多媒体远程产量监测系统结构图

图表 传感器网络、物联网和泛在网络之间的关系

图表 物联网的标准体系架构

图表 “十二五”中国衡器制造行业工业总产值与销售收入按年变化走势图

图表 2012-2015年衡器制造业销售收入

图表 2011-2014年月衡器制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011年12月衡器制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月衡器制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-6月衡器制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-6月衡器制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2011年12月衡器制造业不同所有制企业销售额

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/057504XNCl.html>