



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国衡器行业市场 发展现状调研及投资趋势前景报 告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国衡器行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291095.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 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 2015-2017年衡器行业发展分析

#### 2.1 2015-2017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 2015-2017年中国衡器行业发展状况

##### 2.2.3 2015年中国衡器行业发展状况

##### 2.2.4 2016年中国衡器行业发展状况

##### 2.2.5 2017年我国衡器行业发展动况

#### 2.3 2015-2017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 物联网给衡器产业带来的机遇

##### 2.3.3 降低衡器应用于物联网的运行成本

#### 2.4 2015-2017年山东省衡器制造业发展状况

##### 2.4.1 山东省五金衡器行业发展回顾

##### 2.4.2 山东积极发展衡器产业

##### 2.4.3 山东省宁津县衡器产业发展状况

#### 2.4.4 "十三五"期间山东衡器行业的发展重点

### 2.5 中国衡器行业发展面临的挑战

#### 2.5.1 我国衡器制造业发展存在的主要问题

#### 2.5.2 中国衡器制造与国际水平的差距

#### 2.5.3 我国衡器行业现状亟待改变

#### 2.5.4 中国衡器业不正当竞争行为表现及原因

### 2.6 中国衡器行业的发展对策

#### 2.6.1 中国衡器行业可持续发展战略

#### 2.6.2 中国衡器行业发展的重要措施与政策建议

#### 2.6.3 促进我国衡器行业发展的建议

#### 2.6.4 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 2013-2017年衡器制造业销售规模

#### 3.1.2 2013-2017年衡器制造业利润规模

#### 3.1.3 2013-2017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 2013-2017年衡器制造业亏损面

#### 3.2.2 2013-2017年衡器制造业销售毛利率

#### 3.2.3 2013-2017年衡器制造业成本费用利润率

#### 3.2.4 2013-2017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 2013-2017年衡器制造业应收账款周转率

#### 3.3.2 2013-2017年衡器制造业流动资产周转率

#### 3.3.3 2013-2017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 2013-2017年衡器制造业资产负债率

#### 3.4.2 2013-2017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 2015-2017年中国衡器（感量≤40mg的天平除外）进出口数据分析

- 4.1 2015-2017年衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）主要进口来源国家分析
  - 4.1.1 2015年衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）主要进口来源国家分析
  - 4.1.2 2016年衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）主要进口来源国家分析
  - 4.1.3 2017年衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）主要进口来源国家分析
- 4.2 2015-2017年衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）主要出口目的国家分析
  - 4.2.1 2015年衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）主要出口目的国家分析
  - 4.2.2 2016年衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）主要出口目的国家分析
  - 4.2.3 2017年衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）主要出口目的国家分析
- 4.3 2015-2017年不同省份衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）进口数据分析
  - 4.3.1 2015年不同省份衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）进口数据分析
  - 4.3.2 2016年不同省份衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）进口数据分析
  - 4.3.3 2017年不同省份衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）进口数据分析
- 4.4 2015-2017年不同省份衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）出口数据分析
  - 4.4.1 2015年不同省份衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）出口数据分析
  - 4.4.2 2016年不同省份衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）出口数据分析
  - 4.4.3 2017年不同省份衡器（感量 $\leq$ 40mg的天平除外）出口数据分析

## 第五章 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 中国衡器行业区域发展分析

- 6.1 江苏省
  - 6.1.1 区域市场现状
  - 6.1.2 地位变化分析
  - 6.1.3 区域发展动态
  - 6.1.4 未来前景分析
- 6.2 山东省
  - 6.2.1 区域市场现状
  - 6.2.2 地位变化分析
  - 6.2.3 区域发展动态
  - 6.2.4 未来前景分析
- 6.3 广东省
  - 6.3.1 区域市场现状
  - 6.3.2 地位变化分析
  - 6.3.3 区域发展动态
  - 6.3.4 未来前景分析
- 6.4 河北省
  - 6.4.1 区域市场现状
  - 6.4.2 地位变化分析
  - 6.4.3 区域发展动态
  - 6.4.4 未来前景分析

## 6.5 上海市

### 6.5.1 区域市场现状

### 6.5.2 地位变化分析

### 6.5.3 区域发展动态

### 6.5.4 未来前景分析

## 第七章 2015-2017年中国衡器行业技术及产品研发状况

### 7.1 2015-2017年衡器行业技术分析

#### 7.1.1 我国衡器行业技术发展状况

#### 7.1.2 衡器安全技术成行业发展主流方向

#### 7.1.3 我国衡器技术的发展趋势

### 7.2 2015-2017年衡器行业产品研发动态

#### 7.2.1 上海精科成功开发国内一流全自动电子天平

#### 7.2.2 我国衡器产品及系统开发状况

#### 7.2.3 北京高登成功研发1000t/h火车装车计量称重系统

#### 7.2.4 我国衡器行业新品研发动态

#### 7.2.5 福建省开发高精度衡器载荷测量仪

#### 7.2.6 香山衡器集团研发出溯源秤

## 第八章 衡器行业发展趋势及分析预测

### 8.1 衡器行业发展趋势

#### 8.1.1 未来我国衡器制造业机遇与挑战并存

#### 8.1.2 我国衡器制造业未来发展预测

#### 8.1.3 衡器企业的发展方向

#### 8.1.4 "十三五"期间我国衡器工业发展的主要目标

#### 8.1.5 地磅衡器制造业的发展走向

### 8.2 2018-2024年衡器行业发展预测分析

#### 8.2.1 2018-2024年衡器行业收入预测

#### 8.2.2 2018-2024年衡器行业利润预测

#### 8.2.3 2018-2024年衡器行业产值预测

## 第九章 衡器行业重点企业财务状况分析（AKLT）

### 9.1 中航电测仪器股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 企业核心竞争力

- 9.1.3 经营效益分析
- 9.1.4 业务经营分析
- 9.1.5 财务状况分析
- 9.1.6 未来前景展望
- 9.2 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司
  - 9.2.1 公司发展概况
  - 9.2.2 公司总体规模与盈利状况
  - 9.2.3 公司偿债能力分析
  - 9.2.4 公司营运能力分析
  - 9.2.5 公司获利能力分析
  - 9.2.6 公司成长能力分析
- 9.3 中山市金叶衡器有限公司
  - 9.3.1 公司发展概况
  - 9.3.2 公司总体规模与盈利状况
  - 9.3.3 公司偿债能力分析
  - 9.3.4 公司营运能力分析
  - 9.3.5 公司获利能力分析
  - 9.3.6 公司成长能力分析
- 9.4 查氏电子实业（深圳）有限公司
  - 9.4.1 公司发展概况
  - 9.4.2 公司总体规模与盈利状况
  - 9.4.3 公司偿债能力分析
  - 9.4.4 公司营运能力分析
  - 9.4.5 公司获利能力分析
  - 9.4.6 公司成长能力分析
- 9.5 中山佳维电子有限公司
  - 9.5.1 公司发展概况
  - 9.5.2 公司总体规模与盈利状况
  - 9.5.3 公司偿债能力分析
  - 9.5.4 公司营运能力分析
  - 9.5.5 公司获利能力分析
  - 9.5.6 公司成长能力分析



## 9.6 济南金钟电子衡器股份有限公司

### 9.6.1 公司发展概况

### 9.6.2 公司总体规模与盈利状况

### 9.6.3 公司偿债能力分析

### 9.6.4 公司营运能力分析

### 9.6.5 公司获利能力分析

### 9.6.6 公司成长能力分析

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 2013-2017年衡器制造业销售收入

图表 2013-2017年衡器制造业销售收入增长趋势图

图表 2017年衡器制造业不同规模企业销售额

图表 2017年衡器制造业不同所有制企业销售额

图表 2013-2017年衡器制造业利润总额

图表 2013-2017年衡器制造业利润总额增长趋势图

图表 2017年衡器制造业不同规模企业利润总额

图表 2017年衡器制造业不同所有制企业利润总额

图表 2013-2017年衡器制造业资产总额

图表 2013-2017年衡器制造业总资产增长趋势图

图表 2013-2017年衡器制造业亏损面

图表 2013-2017年衡器制造业亏损企业亏损总额

图表 2013-2017年衡器制造业销售毛利率趋势图

图表 2013-2017年衡器制造业成本费用率

图表 2013-2017年衡器制造业成本费用利润率趋势图

图表 2013-2017年衡器制造业销售利润率趋势图

图表 2013-2017年衡器制造业应收账款周转率对比图

图表 2013-2017年衡器制造业流动资产周转率对比图

图表 2013-2017年衡器制造业总资产周转率对比图

图表 2013-2017年衡器制造业资产负债率对比图

图表 2013-2017年衡器制造业利息保障倍数对比图

图表 衡器产品出口退税率提高

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291095.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。