

# 2021-2027年中国衡器制造 行业前景研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国衡器制造行业前景研究与投资前景分析报告》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/R0502/202010/23-369689.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

衡器，是利用胡克定律或力的杠杆平衡原理测定物体质量的。衡器主要由承重系统（如秤盘）、传力转换系统（如杠杆传力系统）和示值系统（如刻度盘）3部分组成。衡器按结构原理可分为机械秤、电子秤、机电结合秤三大类。

衡器广泛用于工业、农业、商业、科研、医疗卫生等部门。衡器是利用胡克定律或力的杠杆平衡原理测定物体质量的。衡器主要由承重系统（如秤盘）、传力转换系统（如杠杆传力系统）和示值系统（如刻度盘）3部分组成。衡器按结构原理可分为机械秤、电子秤、机电结合秤三大类。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国衡器制造行业前景研究与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了中国衡器制造行业市场发展环境、衡器制造整体运行态势等，接着分析了中国衡器制造行业市场运行的现状，然后介绍了衡器制造市场竞争格局。随后，报告对衡器制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国衡器制造行业发展趋势与投资预测。您若想对衡器制造产业有个系统的了解或者想投资中国衡器制造行业，本报告是您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。

报告目录：

### 第1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2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3章：衡器制造所属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 衡器制造所属行业经营情况分析

(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 衡器制造所属行业经济指标分析

##### 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 衡器制造所属行业产销率分析

## 第4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5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6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7章：中国衡器制造所属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8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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

### 第9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3：2015-2019年机械行业指数走势图

图表4：2015-2019年我国月度原油加工量（单位：万吨）

图表5：2015-2019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7：2015-2019年沿海及内河港口外贸货物吞吐量统计（%）

图表8：2015-2019年粗钢产量及同比增幅（单位：万吨，%）

图表9：2015-2019年钢材产量及同比增幅（单位：万吨，%）

图表10：2015-2019年螺纹钢及长材库存情况（单位：万吨）

图表11：2015-2019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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202010/23-369689.html>