

# 2020-2026年中国衡器行业市场运作模式及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国衡器行业市场运作模式及投资前景展望报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202003/843043.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国衡器行业市场运作模式及投资前景展望报告》共八章。首先介绍了衡器行业市场发展环境、衡器整体运行态势等，接着分析了衡器行业市场运行的现状，然后介绍了衡器市场竞争格局。随后，报告对衡器做了重点企业经营状况分析，最后分析了衡器行业发展趋势与投资预测。您若想对衡器产业有个系统的了解或者想投资衡器行业，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 2015-2019年衡器行业发展分析

#### 2.1 2015-2019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 2015-2019年中国衡器行业发展状况

##### 2.2.3 中国衡器行业发展现状

##### 2.2.4 中国衡器行业发展特点

## 2.2.5 我国衡器行业发展动况

## 2.3 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国衡器所属行业进出口数据分析

### 3.1 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）所属行业进出口数据分析

#### 3.1.1 进出口总量数据分析

#### 3.1.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 3.1.3 主要省市进出口情况分析

### 3.2 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）所属行业进口数据分析

#### 3.2.1 进出口总量数据分析

#### 3.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 3.2.3 主要省市进出口情况分析

### 3.3 2015-2019年中国未列名衡器（30kg < 最大称量 5000kg）所属行业进出口数据分析

#### 3.3.1 进出口总量数据分析

#### 3.3.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 3.3.3 主要省市进出口情况分析

### 3.4 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 > 5000千克）所属行业进口数据分析

#### 3.4.1 进出口总量数据分析

### 3.4.2 主要贸易国进出口情况分析

### 3.4.3 主要省市进出口情况分析

## 第四章 2015-2019年电子衡器的发展

### 4.1 电子衡器相关概念

#### 4.1.1 电子衡器的定义

#### 4.1.2 电子衡器的应用地位

### 4.2 2015-2019年电子衡器行业发展综述

#### 4.2.1 “十二五”期间我国电子衡器产业发展迅速

#### 4.2.2 我国电子衡器行业进出口分析

#### 4.2.3 我国电子衡器行业人才缺乏原因解析

#### 4.2.4 我国电子地磅业面临挑战

#### 4.2.5 中国电子衡器进入国际市场的建议

#### 4.2.6 国外电子地磅技术发展经验借鉴

#### 4.2.7 提升电子衡器性能的对策分析

#### 4.2.8 电子衡器市场空间广阔

### 4.3 2015-2019年电子秤的发展

#### 4.3.1 国外电子秤研发概况

#### 4.3.2 电子秤行业发展迅速

#### 4.3.3 装载机电子秤的发展态势

#### 4.3.4 电子秤的发展趋势

#### 4.3.5 智能化成电子秤发展趋势

### 4.4 2015-2019年电子天平发展分析

#### 4.4.1 国内电子天平发展概述

#### 4.4.2 中国电子天平行业发展的两大重点

#### 4.4.3 中国电子天平行业发展面临的挑战及对策

### 4.5 2015-2019年电子衡器在港口贸易中的应用发展分析

#### 4.5.1 电子衡器在港务系统的运用状况

#### 4.5.2 现代化港口对电子衡器的发展要求分析

#### 4.5.3 现代化港口用电子衡器的发展方向

## 第五章 中国衡器行业区域发展分析

### 5.1 江苏省

#### 5.1.1 区域市场现状

#### 5.1.2 地位变化分析

#### 5.1.3 区域发展动态

#### 5.1.4 未来前景分析

## 5.2 山东省

### 5.2.1 区域市场现状

### 5.2.2 地位变化分析

### 5.2.3 区域发展动态

### 5.2.4 未来前景分析

## 5.3 广东省

### 5.3.1 区域市场现状

### 5.3.2 地位变化分析

### 5.3.3 区域发展动态

### 5.3.4 未来前景分析

## 5.4 河北省

### 5.4.1 区域市场现状

### 5.4.2 地位变化分析

### 5.4.3 区域发展动态

### 5.4.4 未来前景分析

## 5.5 上海市

### 5.5.1 区域市场现状

### 5.5.2 地位变化分析

### 5.5.3 区域发展动态

### 5.5.4 未来前景分析

## 第六章 2015-2019年中国衡器行业技术及产品研发状况

### 6.1 2015-2019年衡器行业技术分析

#### 6.1.1 我国衡器行业技术发展状况

#### 6.1.2 衡器安全技术成行业发展主流方向

#### 6.1.3 我国衡器技术的发展趋势

### 6.2 2015-2019年衡器行业产品研发动态

#### 6.2.1 上海精科成功开发国内一流全自动电子天平

#### 6.2.2 我国衡器产品及系统开发状况

#### 6.2.3 北京高登成功研发1000t/h火车装车计量称重系统

#### 6.2.4 我国衡器行业新品研发动态

#### 6.2.5 福建省开发高精度衡器载荷测量仪

#### 6.2.6 香山衡器集团研发出溯源秤

## 第七章 中国衡器行业重点企业发展状况分析

### 7.1 中航电测仪器股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.2 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 企业运营状况

7.2.3 企业发展动态

7.2.4 企业竞争优势

7.2.5 未来发展规划

7.3 中山市金叶衡器有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 企业运营状况

7.3.3 企业发展动态

7.3.4 企业竞争优势

7.3.5 未来发展规划

7.4 查氏电子实业（深圳）有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 企业运营状况

7.4.3 企业发展动态

7.4.4 企业竞争优势

7.4.5 未来发展规划

7.5 中山佳维电子有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 企业运营状况

7.5.3 企业发展动态

7.5.4 企业竞争优势

7.5.5 未来发展规划

7.6 济南金钟电子衡器股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 核心竞争力分析

第八章 衡器行业发展趋势及分析预测（ZY ZS）

## 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 2020-2026年衡器行业发展预测分析

### 8.2.1 2020-2026年中国衡器行业发展影响因素分析

### 8.2.2 2020-2026年衡器行业收入预测

### 8.2.3 2020-2026年衡器行业利润预测

### 8.2.4 2020-2026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 衡器产品出口退税率提高

图表 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）进出口总额

图表 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）进出口（总额）结构

图表 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）贸易顺差规模

图表 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）进口区域分布

图表 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）进口市场集中度

图表 2018年主要贸易国衡器（感量 50mg的天平除外）进口市场情况

图表 2019年主要贸易国衡器（感量 50mg的天平除外）进口市场情况

图表 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）出口区域分布

图表 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场集中度

图表 2018年主要贸易国衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场情况

图表 2019年主要贸易国衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场情况

图表 2015-2019年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场集中度

图表 2018年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）进口情况



图表 2019年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）进口情况  
图表 2015-2019年中国衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场集中度  
图表 2018年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）出口情况  
图表 2019年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）出口情况  
图表 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）进出口总额  
图表 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）进出口（总额）结构  
图表 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）贸易顺差规模  
图表 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）进口区域分布  
图表 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）进口市场集中度  
图表 2018年主要贸易国未列名衡器（最大称量 30kg）进口市场情况  
图表 2019年主要贸易国未列名衡器（最大称量 30kg）进口市场情况  
图表 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）出口区域分布  
图表 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）出口市场集中度  
图表 2018年主要贸易国未列名衡器（最大称量 30kg）出口市场情况  
图表 2019年主要贸易国未列名衡器（最大称量 30kg）出口市场情况  
图表 2015-2019年主要省市未列名衡器（最大称量 30kg）出口市场集中度  
图表 2018年主要省市未列名衡器（最大称量 30kg）进口情况  
图表 2019年主要省市未列名衡器（最大称量 30kg）进口情况  
图表 2015-2019年中国未列名衡器（最大称量 30kg）出口市场集中度  
图表 2018年主要省市未列名衡器（最大称量 30kg）出口情况  
图表 2019年主要省市未列名衡器（最大称量 30kg）出口情况  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/843043.html>