

# 2022-2028年中国衡器行业市场研究分析及发展规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

产业信息网发布的《2022-2028年中国衡器行业市场研究分析及发展规模预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/912721.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8200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《2022-2028年中国衡器行业市场研究分析及发展规模预测报告》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 2017-2021年衡器行业发展分析

#### 2.1 2017-2021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 衡器在钢铁行业的应用分析

#### 2.2 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 “十四五”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 2017-2021年中国衡器所属行业进出口数据分析

### 3.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年电子衡器行业发展综述

#### 4.2.1 “十四五”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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

## 第六章 2017-2021年中国衡器行业技术及产品研发状况

### 6.1 2017-2021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 2017-2021年衡器行业产品研发动态

## 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 企业运营状况

#### 7.1.3 企业发展动态

#### 7.1.4 企业竞争优势

#### 7.1.5 未来发展规划

### 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 企业运营状况

### 7.6.3 企业发展动态

### 7.6.4 企业竞争优势

### 7.6.5 未来发展规划

## 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 “十四五”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 2022-2028年衡器行业发展预测分析

#### 8.2.1 2022-2028年中国衡器行业发展影响因素分析

#### 8.2.2 2022-2028年衡器行业收入预测

#### 8.2.3 2022-2028年衡器行业利润预测

#### 8.2.4 2022-2028年衡器行业产值预测 (ZY TL)

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

部分图表目录：

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 “十四五”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 2017-2021年中国衡器（感量 50mg的天平除外）进出口总额

图表 2017-2021年中国衡器（感量 50mg的天平除外）进出口（总额）结构

图表 2017-2021年中国衡器（感量 50mg的天平除外）贸易顺差规模

图表 2017-2021年中国衡器（感量 50mg的天平除外）进口区域分布

图表 2017-2021年中国衡器（感量 50mg的天平除外）进口市场集中度

图表 2020年主要贸易国衡器（感量 50mg的天平除外）进口市场情况

图表 2021年主要贸易国衡器（感量 50mg的天平除外）进口市场情况

图表 2017-2021年中国衡器（感量 50mg的天平除外）出口区域分布

图表 2017-2021年中国衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场集中度

图表 2020年主要贸易国衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场情况

图表 2021年主要贸易国衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场情况

图表 2017-2021年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场集中度

图表 2020年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）进口情况

图表 2021年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）进口情况

图表 2017-2021年中国衡器（感量 50mg的天平除外）出口市场集中度

图表 2020年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）出口情况

图表 2021年主要省市衡器（感量 50mg的天平除外）出口情况

图表 2017-2021年中国未列名衡器（最大称量 30kg）进出口总额

图表 2017-2021年中国未列名衡器（最大称量 30kg）进出口（总额）结构

图表 2017-2021年中国未列名衡器（最大称量 30kg）贸易顺差规模

图表 2017-2021年中国未列名衡器（最大称量 30kg）进口区域分布

图表 2017-2021年中国未列名衡器（最大称量 30kg）进口市场集中度

图表 2020年主要贸易国未列名衡器（最大称量 30kg）进口市场情况

图表 2021年主要贸易国未列名衡器（最大称量 30kg）进口市场情况

图表 2017-2021年中国未列名衡器（最大称量 30kg）出口区域分布

图表 2017-2021年中国未列名衡器（最大称量 30kg）出口市场集中度  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/912721.html>