

# 2024-2030年中国衡器产业 发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国衡器产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202401/435435.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

2019年10月中国衡器(秤)产量为7066231台，同比增长20.7%；2019年1-10月中国衡器(秤)产量为62787434台，同比增长4.5%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国衡器产业发展现状与市场全景评估报告》共六章。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

#### 第一节 衡器的基本概念

##### 一、衡器的定义

##### 二、衡器的分类

##### 三、衡器的结构

##### 四、部分衡器术语解释

#### 第二节 衡器其它概述

##### 一、衡器行业的特点

##### 二、衡器发展简史

##### 三、中国衡器的历史变迁

### 第二章 衡器行业发展概况

#### 第一节 日韩衡器行业发展分析

##### 一、日韩衡器行业概述

二、日韩四大衡器企业简介

三、日本衡器业发展的特点

第二节 中国衡器行业的发展

一、中国衡器行业发展浅析

二、中国衡器产品的发展变化

三、新一代衡器发展探析

四、中国衡器技术的热点综述

第三节 2024-2030年中国衡器所属行业生产经营分析

一、2022年中国衡器行业生产经营综述

二、2022年中国衡器行业生产经营综述

第四节 浙江永康衡器产业发展概况

一、永康衡器产业发展概述

二、永康衡器业共赢发展浅析

三、永康衡器业发展的政策措施

第五节 中国衡器行业发展面临的挑战

一、中国衡器业发展存在的问题

二、中国衡器制造与国际水平的差距

三、中国衡器业不正当竞争行为表现及原因

第六节 中国衡器行业的发展对策

一、中国衡器行业可持续发展战略

二、中国衡器行业发展的重要措施与政策建议

三、中国应对衡器行业不正当竞争的举措

第七节 衡器行业发展趋势

一、国外市场对衡器产品要求预测

二、中国衡器行业未来发展的思路和重点

三、中国衡器产业未来发展空间巨大

四、2022年中国衡器制造业预测分析

第三章 中国衡器制造所属行业相关经济数据分析

第一节 2024-2030年全国衡器制造业主要经济指标

一、2022年全国衡器制造业主要经济指标

二、2022年全国衡器制造业主要经济指标

## 第二节 2024-2030年全国及各省市衡器制造业产销数据分析

### 一、2021年全国及各省市衡器制造业产销数据分析

### 二、2022年全国及各省市衡器制造业产销数据分析

## 第三节 2024-2030年全国及各省市衡器制造业资产负债分析

### 一、2021年全国及各省市衡器制造业资产负债分析

### 二、2022年全国及各省市衡器制造业资产负债分析

## 第四节 2024-2030年全国及中国各省市衡器制造业所属行业规模分析

### 一、2021年全国及各省市衡器制造业所属行业规模分析

### 二、2022年全国及各省市衡器制造业所属行业规模分析

## 第五节 2024-2030年全国及各省市衡器制造业盈利能力分析

### 一、2021年全国及各省市衡器制造业盈利能力分析

### 二、2022年全国及各省市衡器制造业盈利能力分析

## 第四章 电子衡器的发展

### 第一节 电子衡器相关概念

#### 一、电子衡器的定义

#### 二、电子衡器的应用地位

### 第二节 电子衡器发展概况

#### 一、电子衡器已广泛应用于各个行业

#### 二、中国电子衡器业称重管理软件概述

#### 三、电子秤企业发展面临的问题及对策

#### 四、中国电子衡器进入国际市场的建议

#### 五、中国电子衡器行业的发展趋势

### 第三节 电子天平发展分析

#### 一、国内电子天平发展概述

#### 二、中国电子天平行业发展的两大重点

#### 三、中国电子天平行业发展面临的挑战及对策

### 第四节 电子衡器在港口贸易中的应用发展分析

#### 一、电子衡器在港务系统的运用状况

#### 二、现代化港口对电子衡器的发展要求分析

#### 三、现代化港口用电子衡器的发展方向

## 第五章 中国衡器所属行业进出口分析

### 第一节 2024-2030年中国衡器、天平产品进出口分析

#### 一、2020年中国衡器、天平产品进出口分析

#### 二、2021年中国衡器、天平产品进出口分析

#### 三、2022年中国衡器、天平产品进出口分析

### 第二节 2024-2030年中国衡器（感量 $\leq$ 50mg的天平除外），砝码、秤砣所属行业进出口数据分析

#### 一、2024-2030年中国衡器（感量 $\leq$ 50mg的天平除外），砝码、秤砣所属行业进出口总体数据

#### 二、2024-2030年中国衡器（感量 $\leq$ 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市进出口数据

#### 三、2024-2030年中国衡器（感量 $\leq$ 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家进出口数据

## 第六章 重点企业

### 第一节 梅特勒托利多（常州）称重设备系统有限公司

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 第二节 中山市金叶衡器有限公司

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 第三节 查氏电子实业（深圳）有限公司

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 第四节 中山佳维电子有限公司

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 第五节 济南金钟电子衡器股份有限公司

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节 蓬莱市天平配件厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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3：2024-2030年机械行业指数走势图

图表4：2024-2030年我国衡器加工量（单位：万吨）

图表5：2024-2030年我国衡器出口增长情况（单位：%）

图表6：2024-2030年衡器统计（%）

图表7：2024-2030年粗钢产量及同比增幅（单位：万吨，%）

图表8：2024-2030年钢材产量及同比增幅（单位：万吨，%）

图表9：2024-2030年螺纹钢及长材库存情况（单位：万吨）

图表10：2024-2030年塑料制造行业工业总产值（单位：亿元，%）

图表11：衡器国家标准、行业标准目录

图表12：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.cction.com/report/202401/435435.html>