

# 中国衡器行业运行分析及投资竞争力调研报告2024-2030年

产品名称	中国衡器行业运行分析及投资竞争力调研报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国衡器行业运行分析及投资竞争力调研报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 衡器行业发展概述

## 节 衡器行业定义及分类

### 一、衡器行业定义

### 二、衡器行业分类情况

## 第二节 衡器行业发展特性分析

### 一、周期性

### 二、区域性

### 三、季节性

## 第三节 衡器行业产业链分析

### 一、衡器行业产业链结构

### 二、衡器上游行业分析

#### 1、上游行业结构

#### 2、上游行业对衡器的影响分析

### 三、衡器下游行业分析

#### 1、下游行业结构

#### 2、下游行业对衡器的影响分析

## 第二章 衡器行业发展环境分析

### 节 衡器行业政策环境分析

#### 一、衡器行业管理体制

#### 二、衡器行业标准制订现状

#### 三、衡器行业主要政策法规

#### 四、政策法规对行业的影响

## 第二节 衡器行业经济环境分析

### 一、宏观经济运行分析

### 二、工业经济增长形势分析

### 三、固定资产投资情况分析

### 第三节 衡器行业安全环境分析

#### 一、衡器运行安全现状

#### 二、衡器运行安全对衡器企业的影响

### 第四节 衡器行业技术环境分析

#### 一、衡器行业技术标准简介

#### 二、衡器产品工艺流程分析

#### 三、衡器行业技术水平分析

## 第三章 衡器行业发展现状分析

### 第一节 衡器行业发展状况分析

#### 一、衡器行业发展总体概况

##### 1、衡器行业发展现状

##### 2、衡器行业存在的问题

#### 二、中国衡器行业发展主要特点

#### 三、影响衡器行业发展的有利和不利因素

##### 1、有利因素

##### 2、不利因素

#### 四、衡器行业经营情况分析

##### 1、衡器企业发展分析

##### 2、衡器产量情况分析

##### 3、衡器行业运营情况分析

### 第二节 衡器行业进出口市场分析

#### 一、衡器行业出口情况

##### 1、衡器行业出口总体情况

##### 2、衡器行业出口产品结构

#### 二、衡器行业进口情况

## 1、衡器行业进口总体情况

## 2、进口产品结构

# 第四章 衡器行业细分产品市场分析

## 节 按用途分产品市场分析

### 一、商用衡器

#### 1、商用衡器市场现状

#### 2、商用衡器市场格局

#### 3、商用衡器市场前景

### 二、工业衡器

#### 1、工业衡器市场现状

#### 2、工业衡器市场格局

#### 3、工业衡器市场前景

### 三、家用衡器

#### 1、家用衡器市场现状

#### 2、家用衡器市场格局

#### 3、家用衡器市场前景

### 四、特殊衡器

#### 1、特殊衡器市场现状

#### 2、特殊衡器市场格局

#### 3、特殊衡器市场前景

## 第二节 按结构原理分产品市场分析

### 一、机械秤

#### 1、机械秤市场现状

#### 2、机械秤市场格局

#### 3、机械秤市场前景

## 二、电子秤

- 1、电子秤市场现状
- 2、电子秤市场格局
- 3、电子秤市场前景

## 三、机电结合秤

- 1、机电结合秤市场现状
- 2、机电结合秤市场格局
- 3、机电结合秤市场前景

### 第三节 按衡量方法分产品市场分析

#### 一、自动衡器

- 1、自动衡器市场现状
- 2、自动衡器市场格局
- 3、自动衡器市场前景

#### 二、非自动衡器

- 1、非自动衡器市场现状
- 2、非自动衡器市场格局
- 3、非自动衡器市场前景

## 第五章 衡器行业主要需求领域分析

### 第一节 食品行业衡器需求分析

- 一、食品行业发展现状分析
- 二、食品行业衡器应用情况分析
- 三、食品行业衡器需求前景分析

### 第二节 医药行业衡器需求分析

- 一、医药行业发展现状分析
- 二、医药行业衡器应用情况分析

### 三、医药行业衡器需求前景分析

#### 第三节 化工行业衡器需求分析

##### 一、化工行业发展现状分析

##### 二、化工行业衡器应用情况分析

##### 三、化工行业衡器需求前景分析

#### 第四节 冶金行业衡器需求分析

##### 一、冶金行业发展现状分析

##### 二、冶金行业衡器应用情况分析

##### 三、冶金行业衡器需求前景分析

#### 第五节 电力行业衡器需求分析

##### 一、电力行业发展现状分析

##### 二、电力行业衡器应用情况分析

##### 三、电力行业衡器需求前景分析

#### 第六节 机械行业衡器需求分析

##### 一、机械行业发展现状分析

##### 二、机械行业衡器应用情况分析

##### 三、机械行业衡器需求前景分析

#### 第七节 仓储物流衡器需求分析

##### 一、仓储物流发展现状分析

##### 二、仓储物流衡器应用情况分析

##### 三、仓储物流衡器需求前景分析

#### 第八节 港口码头衡器需求分析

##### 一、港口码头发展现状分析

##### 二、港口码头衡器应用情况分析

##### 三、港口码头衡器需求前景分析

#### 第九节 有色金属行业衡器需求分析

一、有色金属行业发展现状分析

二、有色金属行业衡器应用情况分析

三、有色金属行业衡器需求前景分析

第十节 交通运输行业衡器需求分析

一、交通运输行业发展现状分析

二、交通运输行业衡器应用情况分析

三、交通运输行业衡器需求前景分析

第六章 衡器行业市场竞争格局分析

节 行业国际市场竞争状况

一、国际市场发展现状

二、国际市场竞争格局分析

三、国际市场发展趋势分析

四、主要跨国公司在华投资布局

1、瑞士梅特勒-托利多集团

2、美国传力电子集团

3、美国威世特迪亚-亨特利电子有限公司

4、日本大和制衡株式会社

5、日本寺冈精工株式会社

6、日本KYOWA公司

7、日本石田株式会社

8、日本NMB集团

9、德国赛多利斯集团

10、德国HBM公司

五、外资企业在中国市场的竞争现状

六、跨国公司在华的竞争策略分析

## 第二节 行业竞争格局分析

### 第三节 行业兼并与重组整合分析

#### 一、国际衡器制造企业投资兼并与重组

##### 1、国际衡器制造企业投资兼并与重组现状

##### 2、国际衡器制造企业投资兼并与重组趋势

#### 二、国内衡器制造企业投资兼并与重组

##### 1、国内衡器制造企业投资兼并与重组现状

##### 2、国内衡器制造企业投资兼并与重组趋势

## 第七章 中国衡器行业主要企业生产经营分析

### 第一节 广东香山衡器集团股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业业务结构分析

#### 三、企业技术创新分析

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

#### 六、企业发展动向分析

### 第二节 山东金钟科技集团股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业业务结构分析

#### 三、企业技术创新分析

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

#### 六、企业发展动向分析

### 第三节 宁波柯力传感科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析



- 二、企业业务结构分析
- 三、企业技术创新分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动向分析

#### 第四节 上海大和衡器有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业业务结构分析
- 三、企业技术创新分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动向分析

#### 第五节 烟台东方电子衡器有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业业务结构分析
- 三、企业技术创新分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动向分析

#### 第六节 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业业务结构分析
- 三、企业技术创新分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动向分析

## 第七节 中航电测仪器股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

## 第八节 江西众加利科技股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

## 第九节 河南丰博自动化有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

## 第十节 中储恒科物联网系统有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

#### 第十一节 大连金马衡器有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

#### 第十二节 深圳市杰曼科技股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

#### 第十三节 重庆市华驰交通科技有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

#### 第十四节 陕西四维衡器科技有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

#### 第十五节 浙江霸王衡器有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

#### 第十六节 合肥市正茂科技有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

#### 第十七节 上海寺冈电子有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业业务结构分析

三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

#### 第十八节 台衡精密测控（昆山）股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业业务结构分析
- 三、企业技术创新分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动向分析

#### 第十九节 上海石田电子衡器有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业业务结构分析
- 三、企业技术创新分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动向分析

#### 第二十节 北京盘天新技术有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业业务结构分析
- 三、企业技术创新分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动向分析

#### 第二十一节 传力电子衡器（南京）有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业业务结构分析
- 三、企业技术创新分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析

## 六、企业发展动向分析

### 第二十二节 北京高登衡器有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业业务结构分析

#### 三、企业技术创新分析

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

#### 六、企业发展动向分析

### 第二十三节 福州科杰电子衡器有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业业务结构分析

#### 三、企业技术创新分析

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

#### 六、企业发展动向分析

### 第二十四节 南京赛摩三埃工控设备有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业业务结构分析

#### 三、企业技术创新分析

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

#### 六、企业发展动向分析

### 第二十五节 承德承申自动化计量仪器有限责任公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业业务结构分析

#### 三、企业技术创新分析

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

## 第八章 中国衡器行业前景预测与投资建议

### 第一节 行业发展趋势与前景预测

一、行业发展趋势分析

二、行业发展的驱动因素

三、行业前景预测

### 第二节 行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

### 第三节 行业投资风险

一、政策风险

二、市场风险

三、国际经济波动风险

四、原材料价格波动引致的风险

五、技术风险

六、关联产业风险

七、其他风险

### 第四节 行业投资现状及建议

一、行业投资现状

二、行业投资建议

## 图表目录

图表：行业主要产品大类

图表：衡器行业在国民经济中的地位

图表：行业企业类别划分

图表：衡器行业产业链示意图

图表：2019-2024年粗钢产量及同比增幅

图表：2019-2024年钢材产量及同比增幅

图表：2019-2024年国内钢材综合价格指数走势

图表：2019-2024年塑料加工行业工业总产值

图表：塑料加工行业现状分析表

图表：2019-2024年全国仪器仪表行业销售收入增长态势

图表：仪器仪表行业发展趋势分析表

图表：2019-2024年全国电子元件产量

图表：衡器行业监管部门及监管体制分析表

图表：衡器行业的主要政策汇总表

图表：衡器国家标准、行业标准目录

图表：衡器国家计量检定规程目录

图表：《“十四五”计量发展规划》及其子规划相关内容

图表：《计量发展规划》具体目标

图表：2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2024年中国工业增加值走势图

图表：2019-2024年全社会固定资产投资

图表：2019-2024年中国社会消费品零售总额增长情况

图表：2019-2024年中国广义货币增长速度

图表：2019-2024年中国居民消费者价格指数同比增长情况

图表：衡器行业需求特征分析

图表：衡器行业主要经济效益影响因素

图表：瑞士梅特勒-托利多集团基本信息表



图表：2019-2024年梅特勒-托利多集团主要经营指标分析

图表：传力电子集团集团基本信息表

图表：威世特迪亚-亨特利电子有限公司基本信息表

图表：日本寺冈精工株式会社基本信息表

图表：日本KYOWA公司基本信息表

图表：德国赛多利斯集团基本信息表

图表：德国HBM公司基本信息表

图表：衡器行业跨国公司在华竞争策略分析表

图表：中国衡器行业竞争格局

图表：中国衡器行业对下游行业的议价能力分析列表

图表：2019-2024年中国衡器行业产品销售利润率走势图  
图表：2024年中国衡器行业产品结构与产量统计

图表：2019-2024年中国商用衡器产量变化情况

图表：2019-2024年中国工业衡器产量变化情况

图表：2019-2024年中国特种秤产量变化情况

图表：2019-2024年中国家用秤产量变化情况

图表：2019-2024年中国天平产量变化情况

图表：2019-2024年中国称重显示仪产量变化情况

图表：2019-2024年中国天平产量变化情况

图表：2024年食品零售企业关店统计

图表：2024年物流结构分析

图表：2019-2024年社会物流总费用占GDP比重变化情况

图表：2019-2024年仓储行业固定资产投资变化情况

图表：2019-2024年机械行业指数与沪深300指数走势图

图表：2019-2024年原油加工量及增速

图表：2019-2024年化工行业固定资产投资变化情况

图表：2019-2024年我国纺织品及服装出口增长情况

图表：全球纺织工业转移至中国

图表：2019-2024年我国生铁进口量

图表：2019-2024年我国部分地区生铁价格走势

图表：2019-2024年有色金属固定资产投资及增速

图表：2024年全国港口万吨级及以上泊位

图表：2019-2024年全国港口货物吞吐量

图表：2019-2024年全国港口外贸货物吞吐量

图表：2019-2024年全国港口集装箱吞吐量

图表：2019-2024年全国新立探矿权和采矿权数量变化情况

图表：2019-2024年我国主要矿产品产量及消费变化情况

图表：2019-2024年重要矿产品进口量

图表：2019-2024年中国衡器制造企业区域市场情况

图表：2019-2024年衡器行业各区域销售收入情况

略...