

# 2023-2029年中国衡器制造 产业发展现状与产业竞争格局报告

## 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

《2023-2029年中国衡器制造产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202307/384495.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国衡器制造产业发展现状与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：衡器制造行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 衡器制造基本概念

##### 1.1.1 衡器制造概念界定

##### 1.1.2 衡器制造产品类型

##### 1.1.3 行业所属的国民经济分类

##### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 衡器制造业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业相关执行规范标准

###### （1）现行标准

###### （2）即将实施标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### （1）行业发展相关政策及规划汇总

###### （2）行业发展重点政策及规划解读

##### 1.2.4 新型冠状病毒（COVID-19）对行业政策发展趋势的影响

##### 1.2.5 政策环境对衡器制造行业发展的影响分析

#### 1.3 衡器制造行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 中国居民收入与支出水平

##### 1.3.4 行业发展与宏观经济发展相关性分析

#### 1.4 衡器制造行业社会环境分析

##### 1.4.1 中国人口规模及环境

- 1.4.2 中国城镇化水平变化
- 1.4.3 中国居民消费支出结构及历史演变
- 1.4.4 中国居民健康意识提升
- 1.4.5 新型冠状病毒（COVID-19）的爆发及其对中国疫情防控的长期影响
- 1.4.6 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 衡器制造行业技术环境分析
  - 1.5.1 衡器制造发展关键技术分析
  - 1.5.2 衡器制造相关专利的申请及授权情况
    - （1）专利申请
    - （2）专利公开
    - （3）热门申请人
    - （4）热门技术领域
  - 1.5.3 衡器制造技术发展趋势
  - 1.5.4 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析
- 1.6 衡器制造行业发展机遇与挑战

## 第2章：衡器制造行业发展趋势前景及经验借鉴

- 2.1 衡器制造行业发展现状分析
  - 2.1.1 衡器制造行业发展历程
  - 2.1.2 衡器制造市场供给分析
  - 2.1.3 衡器制造市场需求分析
  - 2.1.4 衡器制造行业市场规模分析
  - 2.1.5 衡器制造行业企业竞争格局
  - 2.1.6 衡器制造行业区域发展格局
  - 2.1.7 衡器制造行业技术发展现状
- 2.2 衡器制造代表性企业案例分析
  - 2.2.1 瑞士梅特勒-托利多集团（Mettler Toledo）
    - （1）企业发展历程及基本信息
    - （2）企业经营状况
    - （3）企业业务结构及销售网络
    - （4）企业衡器制造业务布局及竞争优势
    - （5）企业发展衡器制造业务的优劣势分析

(6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 2.2.2 美国传力电子集团 (Transcell)

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业衡器制造业务布局及竞争优势

(5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析

(6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 2.2.3 日本大和制衡株式会社 (Yamato)

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业衡器制造业务布局及竞争优势

(5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析

(6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 2.2.4 日本石田株式会社 (Ishida)

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业衡器制造业务布局及竞争优势

(5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析

(6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 2.2.5 德国赛多利斯集团 (Sartorius)

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业衡器制造业务布局及竞争优势

(5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析

(6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

### 2.3 衡器制造行业发展前景预测及经验启示

#### 2.3.1 衡器制造行业发展趋势

(1) 技术发展

(2) 产品设计

(3) 区域竞争

(4) 企业竞争

2.3.2 衡器制造市场前景预测

2.3.3 国外衡器制造市场发展对中国市场发展的经验启示

### 第3章：中国衡器制造行业发展现状分析

3.1 中国衡器制造行业发展特点分析

3.2 中国衡器制造行业市场供给及需求现状分析

3.2.1 中国衡器制造参与者类型及数量规模

3.2.2 中国衡器制造产能/产量研究

3.2.3 中国衡器制造市场消费量研究

3.2.4 中国衡器制造行业进出口统计

(1) 中国衡器制造进出口概况

(2) 中国衡器制造行业进口统计

(3) 中国衡器制造行业出口统计

3.2.5 中国衡器制造行业供需平衡现状

3.2.6 中国衡器制造价格水平分析

3.3 中国衡器制造行业经营效益分析

3.3.1 销售收入

3.3.2 利润总额

3.3.3 企业亏损额

3.3.4 创利税总额

3.4 中国衡器制造行业发展痛点分析

### 第4章：中国衡器制造行业竞争状态及市场格局分析

4.1 衡器制造行业投资、兼并与重组分析

4.1.1 行业投融资现状

4.1.2 行业兼并与重组

4.2 中国衡器制造细分产品市场需求格局

4.3 中国衡器制造区域发展格局

4.4 中国衡器制造企业/品牌竞争格局

## 4.5 衡器制造行业波特五力模型分析

### 4.5.1 现有竞争者之间的竞争

### 4.5.2 关键要素的供应商议价能力分析

### 4.5.3 消费者议价能力分析

### 4.5.4 行业潜在进入者分析

### 4.5.5 替代品风险分析

### 4.5.6 竞争情况总结

## 第5章：中国衡器制造行业产业链全景预览及上游市场发展解析

### 5.1 衡器制造行业产业链全景预览

#### 5.1.1 衡器制造行业产业链全景预览

#### 5.1.2 衡器制造行业成本结构分析

### 5.2 衡器制造温度传感器

## 第6章：中国衡器制造细分产品市场需求潜力分析

### 6.1 商用衡器

#### 6.1.1 特征及需求场景

#### 6.1.2 市场供给规模（企业及产量）

#### 6.1.3 需求潜力分析

### 6.2 工业衡器

### 6.3 特种秤

### 6.4 家用秤

### 6.5 天平

### 6.6 称重显示仪表

### 6.7 称重传感器

### 6.8 称重系统

## 第7章：衡器制造下游不同需求场景市场潜力分析

### 7.1 衡器制造不同需求场景发展概况

### 7.2 不同需求场景的衡器制造需求体量研究

#### 7.2.1 食品零售

##### （1）食品零售行业发展现状

- (2) 食品零售行业衡器需求类型
- (3) 食品零售行业衡器需求规模
- (4) 食品零售行业衡器需求前景

#### 7.2.2 物流仓储

- (1) 物流仓储行业发展现状
- (2) 物流仓储行业衡器需求类型
- (3) 物流仓储行业衡器需求规模
- (4) 物流仓储行业衡器需求前景

#### 7.2.3 机械工业

- (1) 机械工业行业发展现状
- (2) 机械工业行业衡器需求类型
- (3) 机械工业行业衡器需求规模
- (4) 机械工业行业衡器需求前景

#### 7.2.4 化工

- (1) 化工行业发展现状
- (2) 化工行业衡器需求类型
- (3) 化工行业衡器需求规模
- (4) 化工行业衡器需求前景

#### 7.2.5 纺织

- (1) 纺织行业发展现状
- (2) 纺织行业衡器需求类型
- (3) 纺织行业衡器需求规模
- (4) 纺织行业衡器需求前景

#### 7.2.6 港口

- (1) 港口行业发展现状
- (2) 港口行业衡器需求类型
- (3) 港口行业衡器需求规模
- (4) 港口行业衡器需求前景

### 第8章：中国衡器制造供应链代表性企业案例分析

#### 8.1 中国衡器制造供应链企业代表发展对比

#### 8.2 中国衡器制造供应链代表性企业案例分析



#### 8.2.1 重庆百货大楼股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.2 广东香山衡器集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.3 广东海川智能机器股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.4 山西国强高科股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.5 上海肖克利信息科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络

- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.6 中航电测仪器股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.7 浙江霸王衡器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.8 江西众加利科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.9 深圳市爱立康医疗股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

#### 8.2.10 广西柳州医药股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业衡器制造业务布局
- (5) 企业发展衡器制造业务的优劣势分析
- (6) 企业衡器制造战略布局及最新发展动态

## 第9章：中国衡器制造行业投资前景及建议

### 9.1 中国衡器制造行业投资潜力分析

#### 9.1.1 行业投资促进因素分析

#### 9.1.2 行业投资制约因素分析

#### 9.1.3 行业投资潜力综合判断

### 9.2 衡器制造发展前景预测

#### 9.2.1 行业市场容量预测

#### 9.2.2 行业发展趋势预测

##### (1) 行业整体趋势预测

##### (2) 产品发展趋势预测

##### (3) 市场竞争趋势预测

### 9.3 衡器制造投资特性分析

#### 9.3.1 行业进入壁垒分析

#### 9.3.2 行业投资风险预警

### 9.4 衡器制造投资价值与投资机会

#### 9.4.1 行业投资价值分析

#### 9.4.2 行业投资机会分析

##### (1) 产业链投资机会分析

##### (2) 重点区域投资机会分析

##### (3) 细分市场投资机会分析

##### (4) 产业空白点投资机会

### 9.5 衡器制造投资策略与可持续发展建议

#### 9.5.1 行业投资策略分析

#### 9.5.2 潜在进入企业投资建议

#### 9.5.3 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：行业主要产品大类

图表2：衡器制造行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2021年体温计行业标准汇总

图表5：截至2021年衡器制造行业发展政策汇总

图表6：截至2021年衡器制造行业发展政策解读

图表7：行业发展关键技术分析

图表8：中国衡器制造行业发展机遇与挑战分析

图表9：瑞士梅特勒-托利多集团（Mettler Toledo）发展历程

图表10：瑞士梅特勒-托利多集团（Mettler Toledo）基本信息表

图表11：瑞士梅特勒-托利多集团（Mettler Toledo）经营情况

图表12：瑞士梅特勒-托利多集团（Mettler Toledo）业务结构

图表13：瑞士梅特勒-托利多集团（Mettler Toledo）销售网络

图表14：瑞士梅特勒-托利多集团（Mettler Toledo）发展衡器制造业务的优劣势分析

图表15：瑞士梅特勒-托利多集团（Mettler Toledo）衡器制造战略布局及最新发展动态

图表16：美国传力电子集团（Transcell）发展历程

图表17：美国传力电子集团（Transcell）基本信息表

图表18：美国传力电子集团（Transcell）经营情况

图表19：美国传力电子集团（Transcell）业务结构

图表20：美国传力电子集团（Transcell）销售网络

图表21：美国传力电子集团（Transcell）发展衡器制造业务的优劣势分析

图表22：美国传力电子集团（Transcell）衡器制造战略布局及最新发展动态

图表23：日本大和制衡株式会社（Yamato）发展历程

图表24：日本大和制衡株式会社（Yamato）基本信息表

图表25：日本大和制衡株式会社（Yamato）经营情况

图表26：日本大和制衡株式会社（Yamato）业务结构

图表27：日本大和制衡株式会社（Yamato）销售网络

图表28：日本大和制衡株式会社（Yamato）发展衡器制造业务的优劣势分析

图表29：日本大和制衡株式会社（Yamato）衡器制造战略布局及最新发展动态

图表30：日本石田株式会社（Ishida）发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384495.html>