

# 2022-2028年中国衡器行业 前景展望与发展前景报告

## 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

《2022-2028年中国衡器行业前景展望与发展前景报告》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/202201/264420.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%。2019

年1-10月中国衡器(秤)产量及增速统计表

时间	衡器(秤)单月产量(台)	衡器(秤)单月产量增速(%)	衡器(秤)累计产量(台)	衡器(秤)累计产量增速(%)
1-2月	3735109.5	-10.6	7470219.0	-10.6
3月	6159598.0	18.9	13739600.0	0.3
4月	5570770.0	-8.3	19314879.0	-2.4
5月	6134878.0	-1.4	25507355.0	-2.1
6月	5977270.0	-1.9	31333450.0	-2.3
7月	6634119.0	12.3	41462420.0	0.3
8月	6487386.0	7.0	47967278.0	1.2
9月	7037963.0	23.3	55714399.0	2.7
10月	7066231.0	20.7	62787434.0	4.5

数据来源：国家统计局，中企顾问网整理 中企顾问网发布的《2022-2028年中国衡器行业前景展望与发展前景报告》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 2015-2019年中国衡器所属行业生产经营分析一、2019年中国衡器行业生产经营综述二、2019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、2019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 2015-2019年全国衡器制造业主要经济指标一、2019年全国衡器制造业主要经济指标二、2019年全国衡器制造业主要经济指标第二节 2015-2019年全国及各省市衡器制造业产销数据分析2015-2019年1-10月中国衡器(秤)产量及增速趋势图数据来源：国家统计局，中企顾问网整理 一、2018年全国及各省市衡器制造业产销数据分析二、2019年全国及各省市衡器制造业产销数据分析第三节 2015-2019年全国及各省市衡器制造业资产负债分析一、2018年全国及各省市衡器制造业资产负债分析二、2019年全国及各省市衡器制造业资产负债分析第四节 2015-2019年全国及中国各省市衡器制造业所属行业规模分析一、2018年全国及各省市衡器制造业所属行业规模分析二、2019年全国及各省市衡器制造业所属行业规模分析第五节 2015-2019年全国及各省市衡器制造业盈利能力分析一、2018年全国及各省市衡器制造业盈利能力分析二、2019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 2015-2019年中国衡器、天平产品进出口分析一、2017年中国衡器、天平产品进出口分析二、2018年中国衡器、天平产品进出口分析三、2019年中国衡器、天平产品进出口分析第二节 2015-2019年中国衡器（感量≤50mg的天平除外），砝码、秤砣所属行业进出口数据分析一、2015-2019年中国衡器（感量≤50mg的天平除外），砝码、秤砣所属行业进出口总体数据二、2015-2019年中国衡器（感量≤50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市进出口数据三、2015-2019年中国衡器（感量≤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第七节 徐州拉姆齐技术发展公司（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八节 焦作市四达厂衡

器厂 (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第九节 沈阳施道克电力设备有限公司 (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十节 焦作市台称厂 (原五星铸造) (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3：2015-2019年机械行业指数走势图图表4：2015-2019年我国衡器加工量 (单位：万吨) 图表5：2015-2019年我国衡器出口增长情况 (单位：%) 图表6：2015-2019年衡器统计 (%) 图表7：2015-2019年粗钢产量及同比增幅 (单位：万吨，%) 图表8：2015-2019年钢材产量及同比增幅 (单位：万吨，%) 图表9：2015-2019年螺纹钢及长材库存情况 (单位：万吨) 图表10：2015-2019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/202201/264420.html>