

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

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 $\leq 50\text{mg}$ 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 $\leq 50\text{mg}$ 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 $\leq 50\text{mg}$ 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 $\leq 50\text{mg}$ 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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435435.html>