

# 中国衡器制造行业竞争现状及前景发展规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国衡器制造行业竞争现状及前景发展规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国衡器制造行业竞争现状及前景发展规划分析报告2024-2029年【报告编号】：408997【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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：全球衡器制造行业发展趋势前景及经验借鉴2.1 全球衡器制造行业发展现状分析2.1.1 全球衡器制造行业发展历程2.1.2 全球衡器制造市场供给分析2.1.3 全球衡器制造市场需求分析2.1.4 全球衡器制造行业市场规模分析2.1.5 全球衡器制造行业企业竞争格局2.1.6 全球衡器制造行业区域发展格局2.1.7 全球衡器制造行业技术发展现状2.2 全球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 全球衡器制造行业发展前景预测及经验启示2.3.1 全球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 全球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 江西众加利高科技股份有限公司 (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2023年体温计行业标准汇总图表5：截至2023年衡器制造行业发展政策汇总图表6：截至2023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) 发展历程图表31：日本石田株式会社 (Ishida) 基本信息表图表32：日本石田株式会社 (Ishida) 经营情况图表33：日本石田株式会社 (Ishida) 业务结构图表34：日本石田株式会社 (Ishida) 销售网络图表35：日本石田株式会社 (Ishida) 发展衡器制造业务的优劣势分析图表36：日本石田株式会社 (Ishida) 衡器制造战略布局及最新发展动态图表37：德国赛多利斯集团 (Sartorius) 发展历程图表38：德国赛多利斯集团 (Sartorius) 基本信息表图表39：德国赛多利斯集团 (Sartorius) 经营情况图表40：德国赛多利斯集团 (Sartorius) 业务结构图表41：德国赛多利斯集团 (Sartorius) 销售网络图表42：德国赛多利斯集团 (Sartorius) 发展衡器制造业务的优劣势分析图表43：德国赛多利斯集团 (Sartorius) 衡器制造战略布局及最新发展动态图表44：衡器制造行业现有企业的竞争分析表图表45：衡器制造行业对上游议价能力分析表图表46：衡器制造行业对下游议价能力分析表图表47：衡器制造行业潜在进入者威胁分析表图表48：中国衡器制造行业五力竞争综合分析图表49：衡器制造行业产业链示意图图表50：2012-2023年粗钢产量及同比增幅 (单位：亿吨，%) 图表51：2012-2023年钢材产量及同比增幅 (单位：亿吨，%) 图表52：2014-2023年国内钢材综合价格指数走势 (单位：%) 图表53：2018-2023年塑料加工行业工业总产值 (单位：亿元，%) 图表54：塑料加工行业现状分析表图表55：2013-2023年全国仪器仪表行业销售收入增长态势 (单位：百亿元，%) 图表56：仪器仪表行业发展趋势分析表图表57：2018-2023年全国电子元件产量 (单位：亿只，%) 图表58：重庆百货大楼股份有限公司发展历程图表59：重庆百货大楼股份有限公司基本信息表图表60：重庆百货大楼股份

有限公司股权结构图表61：重庆百货大楼股份有限公司经营情况图表62：重庆百货大楼股份有限公司业务结构图表63：重庆百货大楼股份有限公司销售网络图表64：重庆百货大楼股份有限公司发展衡器制造业务的优劣势分析图表65：重庆百货大楼股份有限公司衡器制造战略布局及最新发展动态图表66：广东香山衡器集团股份有限公司发展历程图表67：广东香山衡器集团股份有限公司基本信息表图表68：广东香山衡器集团股份有限公司股权结构图表69：广东香山衡器集团股份有限公司经营情况图表70：广东香山衡器集团股份有限公司业务结构图表71：广东香山衡器集团股份有限公司销售网络图表72：广东香山衡器集团股份有限公司发展衡器制造业务的优劣势分析图表73：广东香山衡器集团股份有限公司衡器制造战略布局及最新发展动态图表74：广东海川智能机器股份有限公司发展历程图表75：广东海川智能机器股份有限公司基本信息表图表76：广东海川智能机器股份有限公司股权结构图表77：广东海川智能机器股份有限公司经营情况图表78：广东海川智能机器股份有限公司业务结构图表79：广东海川智能机器股份有限公司销售网络图表80：广东海川智能机器股份有限公司发展衡器制造业务的优劣势分析图表81：广东海川智能机器股份有限公司衡器制造战略布局及最新发展动态图表82：山西国强高科股份有限公司发展历程图表83：山西国强高科股份有限公司基本信息表图表84：山西国强高科股份有限公司股权结构图表85：山西国强高科股份有限公司经营情况图表86：山西国强高科股份有限公司业务结构图表87：山西国强高科股份有限公司销售网络图表88：山西国强高科股份有限公司发展衡器制造业务的优劣势分析图表89：山西国强高科股份有限公司衡器制造战略布局及最新发展动态图表90：上海肖克利信息科技股份有限公司发展历程图表91：上海肖克利信息科技股份有限公司基本信息表图表92：上海肖克利信息科技股份有限公司股权结构图表93：上海肖克利信息科技股份有限公司经营情况图表94：上海肖克利信息科技股份有限公司业务结构图表95：上海肖克利信息科技股份有限公司销售网络图表96：上海肖克利信息科技股份有限公司发展衡器制造业务的优劣势分析图表97：上海肖克利信息科技股份有限公司衡器制造战略布局及最新发展动态图表98：中航电测仪器股份有限公司发展历程图表99：中航电测仪器股份有限公司基本信息表图表100：中航电测仪器股份有限公司股权结构图表101：中航电测仪器股份有限公司经营情况图表102：中航电测仪器股份有限公司业务结构图表103：中航电测仪器股份有限公司销售网络图表104：中航电测仪器股份有限公司发展衡器制造业务的优劣势分析图表105：中航电测仪器股份有限公司衡器制造战略布局及最新发展动态图表106：浙江霸王衡器有限公司发展历程图表107：浙江霸王衡器有限公司基本信息表图表108：浙江霸王衡器有限公司股权结构图表109：浙江霸王衡器有限公司经营情况图表110：浙江霸王衡器有限公司业务结构图表111：浙江霸王衡器有限公司销售网络图表112：浙江霸王衡器有限公司发展衡器制造业务的优劣势分析图表113：浙江霸王衡器有限公司衡器制造战略布局及最新发展动态图表114：江西众加利高科技股份有限公司发展历程图表115：江西众加利高科技股份有限公司基本信息表图表116：江西众加利高科技股份有限公司股权结构图表117：江西众加利高科技股份有限公司经营情况图表118：江西众加利高科技股份有限公司业务结构图表119：江西众加利高科技股份有限公司销售网络图表120：江西众加利高科技股份有限公司发展衡器制造业务的优劣势分析