

# 2024年零售秤市场分析报告（涵盖细分市场及竞争环境分析）

产品名称	2024年零售秤市场分析报告（涵盖细分市场及竞争环境分析）
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国零售秤市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球零售秤市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

零售秤市场包括柜台收银PC秤, 智能识别秤, 普通条码秤等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 零售秤主要应用于其他, 零售超市, 综合超市, 连锁等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国零售秤市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球零售秤市场核心企业主要包括Xiamen Bailunsi Electronic Technology Co, Ltd, Taiheng Precision Measurement and Control (Kunshan) Co, Ltd, Qingdao Zhongke Intech Commercial System Co, Ltd, Xiamen Hanyin Electronic Technology Co, Ltd, Rongda Hezhong (Xiamen) Technology Group Co, Ltd, METTLER TOLEDO, Bizerba, Shanghai Case Electronics Co, Ltd, Qingdao Haishi Commercial Technology Co, Ltd。

零售秤是指用于零售行业的称重设备, 在本报告的范围内容零售秤包含普通条码秤、智能识别秤、柜台收银PC秤三种类型。

市场总述:

### COVID-19对零售秤行业的影响和分析

自2020年以来, 新型冠状病毒疫情在中国局部地区蔓延。局部地区疫情发生后, 国家卫生健康委、国家疾控局立即派出工作组, 第一时间调派核酸检测、流调、医疗救治队伍支持当地疫情处置工作, 会同疫

情发生地建立一体化、扁平化指挥体系。省市县一盘棋协同作战，区域联防联控，迅速采取封闭管理、社区封控、大规模核酸检测、暂停中高风险区域内人群聚集性活动等措施，在疫情发生后24小时把各项措施基本部署到位，坚决遏制疫情扩散。对于中国来说，虽然这场“疫情黑天鹅”事件不会改变中国经济转型和城市化的进程，但可以肯定的是它对中国各大行业发展方向及前景将会有所改变，甚至是深刻改变。

对于零售秤制造商来说，疫情造成了局部地区采取封闭管理、社区封控等措施。大部分城市进入一级响应状态，严格隔离举措，严禁车辆进出，严控人员流动，严防疫情扩散。疫情期间主要是区域管制下对于企业研发和工作人员复工推迟带来的风险。此外，疫情对多项下游应用领域的运营造成较大的阻碍，这不利于零售秤产品的销售，对中国的零售秤制造企业的生产经营带来了不利的影响。

此外，自2023年1月8日起，经国务院批准，解除对新型冠状病毒感染采取的《中华人民共和国传染病防治法》规定的甲类传染病预防、控制措施；新型冠状病毒感染不再纳入《中华人民共和国国境卫生检疫法》规定的检疫传染病管理。新型冠状病毒感染回归乙类管理。这一举措将减少疫情对零售秤行业的各种影响。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

## 生产工艺及设备自动化

作为典型的制造类企业，衡器行业同时具备劳动密集和技术密集的双重特点。未来随着国内人口老龄化趋势的发展，劳动力要素规模驱动力减弱，经济增长将更多的依靠人力资本质量和技术进步推动，生产技术专业化、物料标准化、生产工艺和设备的自动化将成为行业内产业组织的新特征。为满足不断扩大的市场需求，零售秤产品生产企业选择自动化生产工艺及设备成为必然。

## 电子商务冲击风险

零售秤终端行业存在电子商务冲击的风险，主要来自于电子商务对传统零售模式的挑战。近年来，电子商务市场规模大幅增长，网上购物人数也呈爆发式增长态势，《2022年国民经济和社会发展统计公报》显示，全年实物商品网上零售额119642亿元，比上年增长6.2%，占社会消费品零售总额的比重为27.2%。电子商务的快速发展使线下零售商的业绩受到影响，特别是下游终端的传统目标客户中连锁超市和百货业态的扩张投资趋于谨慎，从而可能导致下游终端行业的市场销售下降。

## 原材料价格波动和人力成本的上涨

近年来，全球主要的原材料产品价格波动较大。钢材、塑料等原材料价格随着国际产能及需求形势涨跌不一。与此同时，国内人力成本逐年上升，零售秤产品制造行业不可避免地因此而受到一定的影响。

## 市场参与者概览：

METTLER TOLEDO、青岛海石商用科技股份有限公司、容大合众（厦门）科技集团股份公司、厦门汉印电子有限公司、青岛中科英泰商用系统股份有限公司是中国零售秤规模市场的五个主要参与者。在过去5年中，这些公司在中国零售秤市场的收入、销售额和份额方面表现出持续增长。

METTLER TOLEDO是世界上最大的衡器和实验室仪器制造商、销售商。其主要产品包括移液器和吸头、分析仪器、学习传感器、称重模块、称重传感器、地磅、动态检重秤、精密天平、水分分析仪和气体分析仪。该公司的产品在实验室、运输和物流、工业和食品零售领域都有应用。

青岛海石商用科技股份有限公司产品覆盖了商用收款机、衡器、商业软件、智慧零售设备、彩票终端等，为企业用户提供产品、管理咨询、信息化运维在内的智慧商业整体解决方案。

容大合众（厦门）科技集团股份有限公司是一家专业研发、生产、销售POS打印机、票据打印机、打印单元、控制板、针式打印机、票据针式打印机、商业衡器、碳带条码打印机及POS周边产品的高新技术企业。产品广泛应用于金融、税控、消防、医疗、仪器仪表、商场、汽车车载、物流、仓储、餐饮连锁、超市、零售等行业领域。

细分类型：

按类型划分，普通零售秤细分市场将在 2022 年占据最大的市场份额。

下游应用市场：

从应用来看，市场最大的细分市场是普通超市细分市场，到2022年市场份额将达到52.04%。

区域市场概述：

2022年，华东地区零售规模市场份额为81.30%。

前端企业包括：

Xiamen Bailunsi Electronic Technology Co

Ltd

Taiheng Precision Measurement and Control (Kunshan) Co

Ltd

Qingdao Zhongke Intech Commercial System Co

Ltd

Xiamen Hanyin Electronic Technology Co

Ltd

Rongda Hezhong (Xiamen) Technology Group Co

Ltd

METTLER TOLEDO

Bizerba

Shanghai Case Electronics Co

Ltd

Qingdao Haishi Commercial Technology Co

Ltd

细分类型：

柜台收银PC秤

智能识别秤

普通条码秤

应用领域：

其他

零售超市

综合超市

连锁

睿略咨询出版的零售秤行业调研报告对全球和中国零售秤市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了2018-2022年零售秤行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对2023-2029年全球与中国零售秤行业市场前景做出科学的预测。

全球与中国零售秤行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了零售秤行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了零售秤行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

零售秤市场调研报告提供了研究期间内全球主要区域市场发展状况及各区域零售秤市场规模趋势的详细分析，报告将全球地区划分为：亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，并基于对零售秤行业的发展以及行业发展态势的分析对各区域市场未来发展前景作出预测。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：零售秤行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国零售秤市场规模；

第二章：国内外零售秤行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国零售秤行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国零售秤细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国零售秤行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区零售秤行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国零售秤行业主要厂商、中国零售秤行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：零售秤行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、零售秤销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国零售秤行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 零售秤行业发展综述

#### 1.1 零售秤行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 零售秤行业产业链图景

#### 1.2 零售秤行业产品种类介绍

#### 1.3 零售秤行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球零售秤行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国零售秤行业市场规模

### 第二章 国内外零售秤行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 零售秤行业政治法律环境分析

#### 2.2 零售秤行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 零售秤行业社会环境分析

## 2.4 零售秤行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国零售秤行业发展现状

## 3.1 全球零售秤行业发展现状

### 3.1.1 全球零售秤行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球零售秤行业市场规模

## 3.2 全球零售秤行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球零售秤行业的影响

## 3.4 中国零售秤行业发展现状分析

### 3.4.1 中国零售秤行业发展概况分析

### 3.4.2 中国零售秤行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国零售秤行业发展的影响

## 3.5 中国零售秤行业市场规模

## 3.6 中国零售秤行业集中度分析

## 3.7 中国零售秤行业进出口分析

## 3.8 零售秤行业发展痛点分析

## 3.9 零售秤行业发展机遇分析

# 第四章 全球零售秤行业细分类型市场分析

## 4.1 全球零售秤行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球柜台收银PC秤销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球智能识别秤销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.3 全球普通条码秤销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球零售秤行业细分产品市场价格变化

## 4.3 影响全球零售秤行业细分产品价格的因素

# 第五章 中国零售秤行业细分类型市场分析

## 5.1 中国零售秤行业细分类型市场规模

### 5.1.1 中国柜台收银PC秤销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国智能识别秤销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国普通条码秤销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国零售秤行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国零售秤行业细分产品价格的因素

第六章 全球零售秤行业下游应用领域市场分析

6.1 全球零售秤在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球零售秤在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球零售秤在零售超市领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球零售秤在综合超市领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球零售秤在连锁领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对零售秤行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对零售秤行业的影响

第七章 中国零售秤行业下游应用领域市场分析

7.1 中国零售秤在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国零售秤在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国零售秤在零售超市领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国零售秤在综合超市领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国零售秤在连锁领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对零售秤行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对零售秤行业的影响

第八章 全球主要地区及国家零售秤行业发展现状分析

8.1 全球主要地区零售秤行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区零售秤行业市场销售额分析

8.3 亚太地区零售秤行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情对亚太零售秤行业的影响

8.3.2 亚太地区零售秤行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家零售秤行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家零售秤行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国零售秤行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本零售秤行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国零售秤行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度零售秤行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰零售秤行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟零售秤行业市场规模分析

### 8.4 北美地区零售秤行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美零售秤行业的影响

#### 8.4.2 北美地区零售秤行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家零售秤行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家零售秤行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国零售秤行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大零售秤行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥零售秤行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区零售秤行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲零售秤行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区零售秤行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家零售秤行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家零售秤行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国零售秤行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国零售秤行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国零售秤行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利零售秤行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙零售秤行业市场规模分析



### 8.5.3.6 俄罗斯零售秤行业市场规模分析

### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯零售秤行业发展的影响

## 8.6 中东和非洲地区零售秤行业发展态势解析

### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区零售秤行业的影响

### 8.6.2 中东和非洲地区零售秤行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家零售秤行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家零售秤行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非零售秤行业市场规模分析

#### 8.6.3.3 埃及零售秤行业市场规模分析

#### 8.6.3.4 伊朗零售秤行业市场规模分析

#### 8.6.3.5 沙特阿拉伯零售秤行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国零售秤行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球零售秤行业主要厂商

### 9.2 中国零售秤行业主要厂商

### 9.3 中国零售秤行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国零售秤行业竞争优势分析

## 第十章 全球零售秤行业重点企业分析

### 10.1 Xiamen Bailunsi Electronic Technology Co, Ltd

#### 10.1.1 Xiamen Bailunsi Electronic Technology Co, Ltd基本信息介绍

#### 10.1.2 Xiamen Bailunsi Electronic Technology Co, Ltd主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 Xiamen Bailunsi Electronic Technology Co, Ltd生产经营情况分析

#### 10.1.4 Xiamen Bailunsi Electronic Technology Co, Ltd竞争优劣势分析

### 10.2 Taiheng Precision Measurement and Control (Kunshan) Co, Ltd

#### 10.2.1 Taiheng Precision Measurement and Control (Kunshan) Co, Ltd基本信息介绍

#### 10.2.2 Taiheng Precision Measurement and Control (Kunshan) Co, Ltd主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Taiheng Precision Measurement and Control (Kunshan) Co, Ltd生产经营情况分析

#### 10.2.4 Taiheng Precision Measurement and Control (Kunshan) Co, Ltd竞争优劣势分析

### 10.3 Qingdao Zhongke Intech Commercial System Co, Ltd

#### 10.3.1 Qingdao Zhongke Intech Commercial System Co, Ltd基本信息介绍

#### 10.3.2 Qingdao Zhongke Intech Commercial System Co, Ltd主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 Qingdao Zhongke Intech Commercial System Co, Ltd生产经营情况分析

#### 10.3.4 Qingdao Zhongke Intech Commercial System Co, Ltd竞争优劣势分析

### 10.4 Xiamen Hanyin Electronic Technology Co, Ltd

#### 10.4.1 Xiamen Hanyin Electronic Technology Co, Ltd基本信息介绍

#### 10.4.2 Xiamen Hanyin Electronic Technology Co, Ltd主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 Xiamen Hanyin Electronic Technology Co, Ltd生产经营情况分析

#### 10.4.4 Xiamen Hanyin Electronic Technology Co, Ltd竞争优劣势分析

### 10.5 Rongda Hezhong (Xiamen) Technology Group Co, Ltd

#### 10.5.1 Rongda Hezhong (Xiamen) Technology Group Co, Ltd基本信息介绍

#### 10.5.2 Rongda Hezhong (Xiamen) Technology Group Co, Ltd主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 Rongda Hezhong (Xiamen) Technology Group Co, Ltd生产经营情况分析

#### 10.5.4 Rongda Hezhong (Xiamen) Technology Group Co, Ltd竞争优劣势分析

### 10.6 METTLER TOLEDO

#### 10.6.1 METTLER TOLEDO基本信息介绍

#### 10.6.2 METTLER TOLEDO主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 METTLER TOLEDO生产经营情况分析

#### 10.6.4 METTLER TOLEDO竞争优劣势分析

### 10.7 Bizerba

#### 10.7.1 Bizerba基本信息介绍

#### 10.7.2 Bizerba主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 Bizerba生产经营情况分析

#### 10.7.4 Bizerba竞争优劣势分析

## 10.8 Shanghai Case Electronics Co, Ltd

### 10.8.1 Shanghai Case Electronics Co, Ltd基本信息介绍

### 10.8.2 Shanghai Case Electronics Co, Ltd主营产品和服务介绍

### 10.8.3 Shanghai Case Electronics Co, Ltd生产经营情况分析

### 10.8.4 Shanghai Case Electronics Co, Ltd竞争优劣势分析

## 10.9 Qingdao Haishi Commercial Technology Co, Ltd

### 10.9.1 Qingdao Haishi Commercial Technology Co, Ltd基本信息介绍

### 10.9.2 Qingdao Haishi Commercial Technology Co, Ltd主营产品和服务介绍

### 10.9.3 Qingdao Haishi Commercial Technology Co, Ltd生产经营情况分析

### 10.9.4 Qingdao Haishi Commercial Technology Co, Ltd竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球零售秤行业市场发展预测

### 11.1 全球零售秤行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球零售秤行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球零售秤细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球零售秤行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球零售秤行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球零售秤行业各产品价格预测

### 11.3 全球零售秤在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球零售秤在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球零售秤在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域零售秤行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域零售秤行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域零售秤行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国零售秤行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划零售秤行业相关政策

### 12.2 中国零售秤行业市场规模预测

## 12.3 中国零售秤细分类型市场规模预测

### 12.3.1 中国零售秤行业细分类型销售量预测

### 12.3.2 中国零售秤行业细分类型销售额预测

### 12.3.3 2023-2029年中国零售秤行业各产品价格预测

## 12.4 中国零售秤在各应用领域市场规模预测

### 12.4.1 中国零售秤在各应用领域销售量预测

### 12.4.2 中国零售秤在各应用领域销售额预测

零售秤市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注零售秤行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1427919