

# 2011-2015年中国衡器市场运行态势及发展趋势研 究报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国衡器市场运行态势及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/124117124117.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

衡器是应用范围最广泛，品种数量最多的计量装备。世界上有60%以上的产品都要经过称重计量。衡器广泛应用于工业、农业、商业、外贸、交通、医疗保健国防建设和科学研究等各种领域。在中国，衡器被列为国家重点管理的法制计量器具。

中国的衡器行业是一个具有漫长发展历史的传统产业和重要的基础行业。改革开放后，中国衡器行业有了较快的发展，衡器工业的管理体制、行业结构、产品结构、技术水平以及在国民经济中所处的地位更是变化巨大。多年以来，中国都是以机械衡器为主，二十世纪八十年代开始扩大对电子衡器的使用和对大型自动衡器的研制，中国现已能够独立设计制造精度高、运行快、计量准确的各种电子衡器。目前中国已成为衡器制造大国，并正向着衡器制造强国迈进，中国衡器行业得到世界瞩目。

2008年1-11月，中国衡器制造行业实现累计工业总产值8,139,544千元，比2007年同期增长了42.92%；实现累计产品销售收入7,982,791千元，比2007年同期增长了46.01%；实现累计利润总额469,535千元，比2007年同期增长了38.69%。

2009年我国衡器产品出口国家和地区仍保持180多个，2009年全国共出口衡器6.9亿美元，比2008年减少11%。

由于科技高速发展和应用水平提高，衡器产品数字化、集成化、网络化、智能化将成为世界衡器工业的发展方向和重点。中国应用高技术含量的先进衡器，还处在依赖进口解决供应的阶段，因此，在技术含量高的衡器产品领域，中国的衡器制造企业有着巨大的发展空间。另外，随着国内消费水平和工业经济的持续增长，衡器产品的国内需求将进一步拉升。

中国报告网发布的《2011-2015年中国衡器市场运行态势及发展趋势研究报告》共六章，为该行​​业中相关企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 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 2010-2011年中国衡器行业生产经营分析

- 一、2010年中国衡器行业生产经营综述
- 二、2011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措施

## 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、2011年中国衡器制造业预测分析

## 第三章 中国衡器制造行业相关经济数据分析

### 第一节 2010-2011年全国衡器制造业主要经济指标

- 一、2010年全国衡器制造业主要经济指标
- 二、2011年全国衡器制造业主要经济指标

### 第二节 2010-2011年全国及各省市衡器制造业产销数据分析

- 一、2010年全国及各省市衡器制造业产销数据分析

## 二、2011年全国及各省市衡器制造业产销数据分析

### 第三节 2010-2011年全国及各省市衡器制造业资产负债分析

#### 一、2010年全国及各省市衡器制造业资产负债分析

#### 二、2011年全国及各省市衡器制造业资产负债分析

### 第四节 2010-2011年全国及中国各省市衡器制造业行业规模分析

#### 一、2010年全国及各省市衡器制造业行业规模分析

#### 二、2011年全国及各省市衡器制造业行业规模分析

### 第五节 2010-2011年全国及各省市衡器制造业盈利能力分析

#### 一、2010年全国及各省市衡器制造业盈利能力分析

#### 二、2011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 中国衡器进出口分析

### 第一节 2007-2010年中国衡器、天平产品进出口分析

#### 一、2007年中国衡器、天平产品进出口分析

#### 二、2008年中国衡器、天平产品进出口分析

#### 三、2010年中国衡器、天平产品进出口分析

### 第二节 2010-2011年中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣进出口数据分析

#### 一、2010-2011年中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣进出口总体数据

二、2010-2011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、2010-2011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

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

### 第二节 中山市金叶衡器有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

### 第三节 查氏电子实业（深圳）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

### 第四节 中山佳维电子有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

### 第五节 济南金钟电子衡器股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

### 第六节 蓬莱市天平配件厂

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

### 第七节 徐州拉姆齐技术发展公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

### 第八节 焦作市四达厂衡器厂

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

## 第九节 沈阳施道克电力设备有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司经营状况

### 三、公司发展策略

## 第十节 焦作市台称厂（原五星铸造）

### 一、公司简介

### 二、公司经营状况

### 三、公司发展策略

## 第十一节 其他公司

### 一、青岛公平衡器总公司河南博爱分公司

### 二、上海大和衡器有限公司

### 三、石家庄华泰衡器厂

### 四、上海友声衡器有限公司

### 五、上海凯士电子有限公司

### 六、东莞柏威金属制品有限公司

### 七、博爱县狄林祥源衡器配件厂

### 八、上海规矩仪器科技有限公司

### 九、传力电子衡器（南京）有限公司

### 十、威世特迪亚-亨特利（北京）电子有限公司

## 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：2010年1-12月衡器制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2011年1-11月衡器制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2010年1-12月全国及各省市衡器制造业新产品产值（当年价格）

图表：2010年1-12月全国及各省市衡器制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2010年1-12月全国及各省市衡器制造业工业销售产值（当年价格）

图表：2010年1-12月全国及各省市衡器制造业工业销售产值去年同期增长（当年价格）

图表：2010年1-12月全国及各省市衡器制造业出口交货值（当年价格）

图表：2010年1-12月全国及各省市衡器制造业出口交货值去年同期增长（当年价格）

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计产成品

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计主营业务收入

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业新产品产值（当年价格）

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业工业销售产值（当年价格）

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业工业销售产值去年同期增长（当年价格）

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业出口交货值（当年价格）

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业出口交货值去年同期增长（当年价格）

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计产成品

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计主营业务收入

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计资产总计

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计流动资产平均余额

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计负债合计

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计资产总计

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计流动资产平均余额

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计负债合计

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2010年1-12月全国及各省市衡器制造业累计企业单位数

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计企业单位数

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计利润总额

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计亏损企业单位数

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2010年1-11月全国及各省市衡器制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计利润总额

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计亏损企业单位数

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2011年1-6月全国及各省市衡器制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2006-2008年全国衡器、天平产品分类出口统计情况

图表：2006-2008年全国衡器产品出口国家和地区统计情况

图表：2006-2008年全国衡器产品出口发货地统计情况

图表：2006-2008年全国衡器、天平产品分类进口统计情况

图表：2006-2008年全国衡器产品进口国家和地区统计情况

图表：2006-2008年全国衡器产品进口收货地统计情况

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣进口数据

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣出口数据

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣进口数据

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣出口数据

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市进口数据

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市进口占比图

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市出口数据

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市出口占比图

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市进口数据

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市进口占比图

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市出口数据

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要省市出口占比图

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家进口数据

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家进口占比图

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家出口数据

图表：2010年1-12月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家出口占比图

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家进口数据

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家进口占比图

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家出口数据

图表：2011年1-6月中国衡器（感量 50mg的天平除外），砝码、秤砣主要国家出口占比图

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/124117124117.html>