

# 2011-2015年衡器行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年衡器行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/113082113082.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

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

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。革命开放以来，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发生了巨大变化。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、智能化成为衡器工业的发展方向和重点。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。中国约有250个衡器制造厂，能成批生产大型专用衡器19类、150多个品种、500多个规格。机械式衡器生产具有相当规模，电子衡器已形成年产几万台的能力。目前，市场上衡器的种类规格丰富，有地磅、计重秤以及工业上用的天平仪器等。现在衡器产品的销售还是比较稳定的，特别是每年的博览会结束后就基本进入旺季。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。

现在是高度发达的商品经济。察古知今，不言而喻，发展市场经济，更离不开作为贸易计量手段的度量衡。如今，计量器具几乎渗透到了一切经济领域。伴随着现代化进程，工业计量需要更多更先进的衡器、煤炭、钢铁、化工原料进行贸易都离不开计量，还有称火车的火车轨道衡、称飞机的飞机衡、称轮船的过泊衡……人类还把核技术应用于衡器，制造出了核子衡。再往细处说，现代工业都是大批量生产，象水泥、化肥、酿酒……都少不了配料，这需要配料秤；市场上出售的味精、洗衣粉、食盐、食糖、面粉都是定量包装，这需要定量包装称量设备；具体到家庭，女士们健美减肥，独生子女每天成长，这需要先进精巧的人体秤；随着生活水平的不断提高，人们普遍关心膳食结构，讲究合理配餐，要用配餐秤……凡此种种，不一而足。总之，中国衡器市场前景广阔，潜力大得很。但也应该看到，目前我国衡器市场面临着许多新情况和新问题。国内250多家衡器生产企业在衡器市场展开竞争。只要产品性能好、质量高，能为用户带来可观的效益，用户就能接受，市场也就能打开了大门。中国衡器市场的竞争将转向更高层次的竞争，竞争的结果，一批技术装备水平先进，产品质量好，技术含量高，管理水平高、销售手段先进的企业将会脱颖而出；而那些技术装备水平差、产品质量差的企业将被淘汰。在当前形势下，我国衡器行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国通用机械工业协会以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国衡器行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、衡器重点子行业、市场需求

特点、行业竞争态势以及世界衡器市场发展状况等进行了分析，对衡器行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是衡器生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国衡器市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 目 录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 衡器行业发展概述

##### 第一节 行业界定

###### 一、行业经济特性

###### 二、行业细分情况

###### 三、产业链结构分析

##### 第二节 衡器行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第三节 衡器市场特征分析

###### 一、市场规模

###### 二、产业关联度

###### 三、影响需求的关键因素

###### 四、国内和国际市场

###### 五、主要竞争因素

###### 六、生命周期

### 第二章 全球衡器行业发展分析

#### 第一节 世界衡器行业发展分析

##### 一、2010-2011年全球衡器市场供给分析

##### 二、2010-2011年全球衡器市场需求分析

##### 三、2010-2011年全球主要衡器企业分析

##### 四、2010-2011年全球衡器主要品种分析

#### 第二节 全球主要国家衡器市场分析

##### 一、2010-2011年美国衡器市场分析

##### 二、2010-2011年德国衡器市场分析

##### 三、2010-2011年英国衡器市场分析

##### 四、2010-2011年法国衡器市场分析

五、2010-2011年日本衡器市场分析

六、2010-2011年瑞典衡器市场分析

### 第三章 我国衡器行业发展分析

#### 第一节 2010年中国衡器行业发展状况

一、2010年衡器行业发展状况分析

二、2010年中国衡器行业发展动态

三、2010年衡器行业经营业绩分析

四、2010年我国衡器行业发展热点

#### 第二节 2011年衡器行业发展机遇和挑战分析

一、2011年衡器行业发展机遇分析

二、2011年金融危机对衡器行业影响

#### 第三节 2011年中国衡器市场供需状况

一、2011年中国衡器行业供给能力

二、2011年中国衡器市场供给分析

三、2011年中国衡器市场需求分析

四、2011中国衡器产品价格分析

#### 第四节 对中国衡器市场的分析及思考

一、衡器市场特点

二、衡器市场分析

三、衡器市场变化的方向

四、中国衡器产业发展的新思路

五、对中国衡器产业发展的思考

### 第四章 衡器产业经济运行分析

#### 第一节 营运能力分析

一、2010年营运能力分析

二、2011年营运能力分析

#### 第二节 偿债能力分析

一、2010年偿债能力分析

二、2011年偿债能力分析

#### 第三节 2010-2011年盈利能力分析

一、2010-2011年资产利润率

二、2010-2011年销售利润率

#### 第四节 2010-2011年发展能力分析

一、2010-2011年资产年均增长率

二、2010-2011年利润增长率

## 第五章 我国衡器产业进出口分析

### 第一节 我国衡器进口分析

#### 一、2010年进口总量分析

#### 二、2010年进口结构分析

#### 三、2010年进口区域分析

### 第二节 我国衡器出口分析

#### 一、2010年出口总量分析

#### 二、2010年出口结构分析

#### 三、2010年出口区域分析

### 第三节 我国衡器进出口预测

#### 一、2011年1季度进口分析

#### 二、2011年1季度出口分析

#### 三、2011年进口预测

#### 四、2011年出口预测

## 第六章 衡器行业供求状况分析

### 第一节 2010-2011年整体生产能力

### 第二节 2010-2011年产值分布特征及变化

#### 一、产值前10名省市及经济效益情况

#### 二、产值前20名企业

### 第三节 2010-2011年产品供给分析

#### 一、2010-2011年中国机械工业总体供给

#### 二、2010-2011年衡器市场供给分析

### 第四节 2010-2011年影响衡器市场需求的主要因素

### 第五节 2010-2011年市场容量及增长速度

### 第六节 2010-2011年衡器业整体销售能力

#### 一、工业销售产值

#### 二、销售收入

#### 三、利润率

#### 四、产销率

### 第七节 2010-2011年产品需求分析

#### 一、2010-2011年中国机械工业需求分析

#### 二、2010-2011年衡器市场需求分析

## 第二部分 行业竞争格局

## 第七章 衡器产业发展地区比较

### 第一节 长三角地区

## 一、竞争优势

## 二、2010-2011年发展状况

## 三、2011-2015年发展前景

### 第二节 珠三角地区

## 一、竞争优势

## 二、2010-2011年发展状况

## 三、2011-2015年发展前景

### 第三节 环渤海地区

## 一、竞争优势

## 二、2010-2011年发展状况

## 三、2011-2015年发展前景

### 第四节 东北地区

## 一、竞争优势

## 二、2010-2011年发展状况

## 三、2011-2015年发展前景

### 第五节 西部地区

## 一、竞争优势

## 二、2010-2011年发展状况

## 三、2011-2015年发展前景

## 第八章 衡器行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

## 一、现有企业间竞争

## 二、潜在进入者分析

## 三、替代品威胁分析

## 四、供应商议价能力

## 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

## 一、市场集中度分析

## 二、企业集中度分析

## 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

## 一、生产要素

## 二、需求条件

## 三、支援与相关产业

## 四、企业战略、结构与竞争状态

## 五、政府的作用

### 第四节 衡器行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2010-2011年衡器行业竞争格局分析

- 一、2010年衡器行业竞争分析
- 二、2010年中外衡器产品竞争分析
- 三、2010-2011年国内外衡器竞争分析
- 四、2010-2011年我国衡器市场竞争分析
- 五、2010-2011年我国衡器市场集中度分析
- 六、2011-2015年国内主要衡器企业动向

## 第九章 衡器企业竞争策略分析

### 第一节 不同衡器企业竞争策略

- 一、领先者市场竞争策略
- 二、挑战者市场竞争策略
- 三、追随者的市场竞争策略
- 四、补缺者的市场竞争策略

### 第二节 衡器市场竞争策略分析

- 一、2011年衡器市场增长潜力分析
- 二、2011年衡器主要潜力品种分析
- 三、现有衡器产品竞争策略分析
- 四、潜力衡器品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 衡器企业竞争策略分析

- 一、金融危机对衡器行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后衡器行业竞争格局的变化
- 三、2011-2015年我国衡器市场竞争趋势
- 四、2011-2015年衡器行业竞争格局展望
- 五、2011-2015年衡器行业竞争策略分析
- 六、2011-2015年衡器企业竞争策略分析

## 第十章 主要衡器企业竞争分析



## 第一节 梅特勒托利多（常州）称重设备系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第二节 中山市金叶衡器有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第三节 查氏电子实业（深圳）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第四节 中山佳维电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第五节 济南金钟电子衡器股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第六节 蓬莱市天平配件厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第七节 徐州拉姆齐技术发展公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第八节 焦作市四达厂衡器厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第九节 沈阳施道克电力设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第十节 焦作市台称厂（原五星铸造）

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

## 第十一节 其他主要企业发展分析

- 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

## 第三部分 行业前景预测

### 第十一章 衡器行业发展趋势分析

#### 第一节 2011年发展环境展望

- 一、2011年宏观经济形势展望
- 二、2011年政策走势及其影响
- 三、2011年国际行业走势展望

#### 第二节 2011年衡器制造行业技术发展趋势分析

- 一、衡器制造行业技术现状
- 二、衡器企业技术改造方针

### 三、衡器技术改进途径分析

### 四、衡器技术发展趋势分析

#### 第三节 2011-2015年中国衡器市场趋势分析

##### 一、2010-2011年衡器市场趋势总结

##### 二、2011-2015年衡器发展趋势分析

##### 三、2011-2015年衡器市场发展空间

##### 四、2011-2015年衡器产业政策趋向

##### 五、2011-2015年衡器技术革新趋势

##### 六、2011-2015年衡器价格走势分析

#### 第十二章 未来衡器行业发展预测

##### 第一节 2011-2015年国际衡器市场预测

###### 一、2011-2015年全球衡器行业产值预测

###### 二、2011-2015年全球衡器市场需求前景

###### 三、2011-2015年全球衡器市场价格预测

##### 第二节 2011-2015年国内衡器市场预测

###### 一、2011-2015年国内衡器行业产值预测

###### 二、2011-2015年国内衡器市场需求前景

###### 三、2011-2015年国内衡器市场价格预测

##### 第三节 2011-2015年市场消费能力预测

###### 一、2011-2015年行业总需求规模预测

###### 二、2011-2015年主要产品市场规模预测

###### 三、2011-2015年市场供应能力预测

#### 第四部分 投资战略研究

#### 第十三章 衡器行业投资现状分析

##### 第一节 2010年衡器行业投资情况分析

###### 一、2010年总体投资及结构

###### 二、2010年投资规模情况

###### 三、2010年投资增速情况

###### 四、2010年分行业投资分析

###### 五、2010年分地区投资分析

###### 六、2010年外商投资情况

##### 第二节 2011年1-5月衡器行业投资情况分析

###### 一、2011年1-5月总体投资及结构

###### 二、2011年1-5月投资规模情况

###### 三、2011年1-5月投资增速情况

#### 四、2011年1-5月分行业投资分析

#### 五、2011年1-5月分地区投资分析

#### 六、2011年1-5月外商投资情况

### 第十四章 衡器行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

##### 二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

##### 三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

##### 一、2011年衡器行业政策环境

##### 二、2011年国内宏观政策对其影响

##### 三、2011年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

##### 一、国内社会环境发展现状

##### 二、2011年社会环境发展分析

##### 三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

#### 第四节 装备制造业振兴规划

##### 一、装备制造业振兴规划概述

##### 二、装备制造业振兴规划细则

##### 三、装备制造业振兴规划三大任务

##### 四、装备制造业振兴规划六大工程

##### 五、装备制造业振兴规划十项措施

##### 六、装备制造业振兴规划的意义与作用

##### 七、装备制造业振兴规划对衡器行业的影响

### 第十五章 衡器行业投资机会与风险

#### 第一节 行业活力系数比较及分析

##### 一、2011年相关产业活力系数比较

##### 二、2009-2010行业活力系数分析

#### 第二节 行业投资收益率比较及分析

##### 一、2011年相关产业投资收益率比较

##### 二、2009-2010行业投资收益率分析

#### 第三节 衡器行业投资效益分析

##### 一、2010-2011年衡器行业投资状况分析

##### 二、2011-2015年衡器行业投资效益分析

##### 三、2011-2015年衡器行业投资趋势预测

四、2011-2015年衡器行业的投资方向

五、2011-2015年衡器行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响衡器行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响衡器行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响衡器行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响衡器行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国衡器行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国衡器行业发展面临的机遇分析

第五节 衡器行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年衡器行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年衡器行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年衡器行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年衡器行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年衡器同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年衡器行业其他风险及控制策略

第十六章 衡器行业投资战略研究

第一节 衡器行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国衡器品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、衡器实施品牌战略的意义

三、衡器企业品牌的现状分析

四、我国衡器企业的品牌战略

五、衡器品牌战略管理的策略

第三节 衡器行业投资战略研究

一、2011年装备制造业投资战略

二、2011年衡器行业投资战略

三、2011-2015年衡器行业投资战略

#### 四、2011-2015年细分行业投资战略

##### 图表目录

图表：衡器产业链分析

图表：国际衡器市场规模

图表：国际衡器生命周期

图表：衡器行业产品分类

图表：衡器行业产品竞争格局

图表：2003-2010年中国衡器市场规模

图表：2002-2010年全球衡器产业市场规模

图表：2008-2010年衡器行业重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国衡器行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国衡器行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国衡器行业资产情况分析

图表：2008-2010年衡器制造行业总体状况

图表：2010-2010年衡器产品进口数量比较

图表：2010-2011年衡器进口金额趋势比较

图表：2010-2011年衡器进口数量趋势比较

图表：2010-2011年衡器出口金额趋势比较

图表：2010-2011年衡器出口数量趋势比较

图表：2010年中国向全球各区域衡器出口量月度推移

图表：2010年我国前十位出口衡器数量省市地区

图表：2010年我国前十位出口衡器金额省市地区

图表：2010-2011年中国衡器行业发展能力分析

图表：2010-2011年中国衡器行业竞争力分析

图表：2011-2015年中国衡器行业产能预测

图表：2011-2015年中国衡器行业消费量预测

图表：2011-2015年中国衡器行业市场前景预测

图表：2011-2015年中国衡器行业市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国衡器行业发展前景预测

图表：2004-2010年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2010年年末国家外汇储备

图表：2004-2010年税收收入及其增长速度

图表：2004-2010年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2010年工业增加值及其增长速度

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2010年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2010年固定资产投资及其增长速度

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2010年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2010年年末电话用户数

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2010年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2010年年末各类教育招生人数

图表：2010年人口数及其构成

图表：2004-2010年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2010年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2011年1-3月工业生产主要指标

图表：2010-2011年3月全国居民消费价格指数

图表：2010-2011年3月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-12月主要行业累计亏损总额同比增长显著上升

图表：2010年1-12月主要行业累计从业人员同比增长回落

图表：2008年1-12月中国衡器行业全部企业数据分析

图表：2009年1-12月中国衡器行业全部企业数据分析

图表：2010年1-12月中国衡器行业全部企业数据分析

图表：2010年1-12月中国衡器行业国有企业工业数据

图表：2010年1-12月中国衡器行业集体企业工业数据

图表：2010年1-12月中国衡器行业股份合作制企业工业数据

图表：2010年1-12月中国衡器行业股份制企业工业数据

图表：2010年1-12月中国衡器行业私营企业工业数据

图表：2010年1-12月中国衡器行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2010年1-12月中国衡器行业其他类型企业工业数据

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月衡器行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月衡器行业收入前十家企业



图表：2010年5月衡器行业收入前十家企业

图表：2010年8月衡器行业收入前十家企业

图表：2010年11月衡器行业收入前十家企业

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月衡器行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月衡器行业收入前十家企业

图表：2011年2月衡器行业收入前十家企业

图表：2011年3月衡器行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月衡器产品产量全国统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量吉林省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量上海市统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量江苏省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量浙江省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量安徽省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量福建省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量江西省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量山东省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量河南省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量湖北省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量湖南省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量广东省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量广西区统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量海南省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量四川省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量云南省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量陕西省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量青海省统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月衡器产品产量新疆区统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量全国统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量北京市统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量天津市统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量河北省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量内蒙古统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量辽宁省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量吉林省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量黑龙江统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量上海市统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量江苏省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量浙江省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量安徽省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量福建省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量江西省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量山东省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量海南省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月衡器产品产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国衡器产品进口数据

图表：2010年1-12月我国衡器产品出口数据

图表：2010年1月我国衡器产品进口数据

图表：2010年1月我国衡器产品出口数据

图表：2010年2月我国衡器产品进口数据

图表：2010年2月我国衡器产品出口数据

图表：2010年3月我国衡器产品进口数据

图表：2010年3月我国衡器产品出口数据

图表：2010年1季度我国衡器产品进口数据

图表：2010年1季度我国衡器产品出口数据

图表：2010年4月我国衡器产品进口数据

图表：2010年4月我国衡器产品出口数据

图表：2010年5月我国衡器产品进口数据

图表：2010年5月我国衡器产品出口数据

图表：2010年6月我国衡器产品进口数据

图表：2010年6月我国衡器产品出口数据

图表：2010年2季度我国衡器产品进口数据

图表：2010年2季度我国衡器产品出口数据

图表：2010年7月我国衡器产品进口数据

图表：2010年7月我国衡器产品出口数据

图表：2010年8月我国衡器产品进口数据

图表：2010年8月我国衡器产品出口数据

图表：2010年9月我国衡器产品进口数据

图表：2010年9月我国衡器产品出口数据

图表：2010年3季度我国衡器产品进口数据

图表：2010年3季度我国衡器产品出口数据

图表：2010年10月我国衡器产品进口数据

图表：2010年10月我国衡器产品出口数据

图表：2010年11月我国衡器产品进口数据

图表：2010年11月我国衡器产品出口数据

图表：2010年12月我国衡器产品进口数据

图表：2010年12月我国衡器产品出口数据

图表：2010年4季度我国衡器产品进口数据

图表：2010年4季度我国衡器产品出口数据

图表：2011年1-4月我国衡器产品进口数据

图表：2011年1-4月我国衡器产品出口数据

图表：2011年1月我国衡器产品进口数据

图表：2011年1月我国衡器产品出口数据

图表：2011年2月我国衡器产品进口数据

图表：2011年2月我国衡器产品出口数据

图表：2011年3月我国衡器产品进口数据

图表：2011年3月我国衡器产品出口数据

图表：2011年1季度我国衡器产品进口数据

图表：2011年1季度我国衡器产品出口数据

图表：2011年4月我国衡器产品进口数据

图表：2011年4月我国衡器产品出口数据

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/113082113082.html>