

2009-2012年衡器行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2009-2012年衡器行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/200905/15-20589.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。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，比上年同期增长了42.92%；实现累计产品销售收入7,982,791千元，比上年同期增长了46.01%；实现累计利润总额469,535千元，比上年同期增长了38.69%。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。

发达国家中的科学仪器的发展，已从自发状态转入到有意识、有目标的政府行为上来。美、日、欧等发达国家和地区早已制定各自的发展战略并锁定目标，有专门的投入，以加速原创性仪器的发明、发展、转移(化)和产业化进程。发达国家凭借其先进的科学研究水平、长期高技术储备、有效的管理体制、广泛占领世界市场的基础、强大的经济与军事实力，企图遏止发展中国家科学仪器的自主研制。这种态势已日益明显，应引起我们的高度注意。当今科学仪器技术最引人注目的发展是在生物、医学、材料、航天、环保、国防等直接关系到人类生存和发展的诸多领域中。研究的尺度深入到介观(纳米)和微观，要求不仅能确定分析对象中的元素、基团和含量，而且能回答原子的价态、分子结构和聚集态、固体结晶形态、短寿命反应中间产物的状态和生命化学物理进程中的激发态；不但能提供在自在状态下的分析数据，而且可作表面、内层和微区分析，甚至三维立体扫描分析和时间分辨数据。从而，发展高分辨率、高选择性、高灵敏度的活体动态研究技术、原位技术、非接触(无损)测定技术等已成为趋势，发展超快时间分辨和超高空间分辨技术已成为仪器发展新的追求目标。

研究的对象和过程已从静态转入动态。国际上正在大力发展集采样、样品处理(制作)、自动检测分析和结果输出于一身的流程分析系统；发展现场和实时的研究手段。生命科学等复杂体系研究的瓶颈是缺乏灵敏、有效和快速的现场或实时的研究手段，解决这一问题的突破口在于发展新的检测原理和新的检测仪器。利用现代微制造技术(光、机、电)、纳米技术、计算机技术；仿生学原理、新材料等高新技术发展新式的科学仪器已成为主流，如微型全化学

分析系统、微型实验室、生物芯片、芯片实验室等。如正在发展的芯片型自动分析元件，不仅仅有测试功能，而且还可以执行分离、反应等操作。综合这些芯片的功能将组成微型的分析仪器，进而形成芯片实验室。现在用于基因及基因级研究的器件包括：微流量分配装置、微电泳仪、微聚合酶链式反应器(PCR仪等)。这些分离分析元器件可做在玻璃、熔石英(Fused-silica)或塑料上，大小犹如芯片，但具备某些“传统”分离、分析仪器的功能。在微型元器件、微处理器高度发展的基础上研究和开发小型价廉而又准确可靠的家用和个人分析仪器看来可能有广大的市场容量。另外，在一些重大科学前沿研究中，测试及研究手段成为重大复杂的科研工程，如大型天文望远镜、高能粒子加速器、航天遥感系统等，都是由诸多高新技术武装起来的分系统集成。

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、2008-2009年全球衡器市场供给分析

二、2008-2009年全球衡器市场需求分析

三、2008-2009年全球主要衡器企业分析

四、2008-2009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、2008-2009年美国衡器市场分析

二、2008-2009年德国衡器市场分析

三、2008-2009年英国衡器市场分析

四、2008-2009年法国衡器市场分析

五、2008-2009年日本衡器市场分析

六、2008-2009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 2008年中国衡器行业发展状况

一、2008年衡器行业发展状况分析

二、2008年中国衡器行业发展动态

三、2008年衡器行业经营业绩分析

四、2008年我国衡器行业发展热点

第二节 2009年衡器行业发展机遇和挑战分析

一、2009年衡器行业发展机遇分析

二、2009年金融危机对衡器行业影响

第三节 2009年中国衡器市场供需状况

一、2009年中国衡器行业供给能力

二、2009年中国衡器市场供给分析

三、2009年中国衡器市场需求分析

四、2009年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、2008年营运能力分析

二、2009年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2008年偿债能力分析

二、2009年偿债能力分析

第三节 2008-2009年盈利能力分析

一、2008-2009年资产利润率

二、2008-2009年销售利润率

第四节 2008-2009年发展能力分析

一、2008-2009年资产年均增长率

二、2008-2009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、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 我国衡器出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国衡器进出口预测

一、2009年1季度进口分析

二、2009年1季度出口分析

三、2009年进口预测

四、2009年出口预测

第六章 衡器行业供求状况分析

第一节 2008-2009年整体生产能力

第二节 2008-2009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 2008-2009年产品供给分析

一、2008-2009年中国机械工业总体供给

二、2008-2009年衡器市场供给分析

第四节 2008-2009年影响衡器市场需求的主要因素

第五节 2008-2009年市场容量及增长速度

第六节 2008-2009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 2008-2009年产品需求分析

一、2008-2009年中国机械工业需求分析

二、2008-2009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、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012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 2008-2009年衡器行业竞争格局分析

一、2008年衡器行业竞争分析

二、2008年中外衡器产品竞争分析

三、2008-2009年国内外衡器竞争分析

四、2008-2009年我国衡器市场竞争分析

五、2008-2009年我国衡器市场集中度分析

六、2009-2012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、2009年衡器市场增长潜力分析

二、2009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、2009-2012年我国衡器市场竞争趋势
- 四、2009-2012年衡器行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年衡器行业竞争策略分析
- 六、2009-2012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、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012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、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012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、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012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、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012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、2008-2009年经营状况

四、2009-2012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、2008-2009年经营状况

四、2009-2012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、2008-2009年经营状况

四、2009-2012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、2008-2009年经营状况

四、2009-2012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、2008-2009年经营状况

四、2009-2012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、2008-2009年经营状况

四、2009-2012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 2009年发展环境展望

- 一、2009年宏观经济形势展望
- 二、2009年政策走势及其影响
- 三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009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 2009-2012年中国衡器市场趋势分析

- 一、2008-2009年衡器市场趋势总结
- 二、2009-2012年衡器发展趋势分析
- 三、2009-2012年衡器市场发展空间
- 四、2009-2012年衡器产业政策趋向
- 五、2009-2012年衡器技术革新趋势
- 六、2009-2012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 2009-2012年国际衡器市场预测

- 一、2009-2012年全球衡器行业产值预测
- 二、2009-2012年全球衡器市场需求前景
- 三、2009-2012年全球衡器市场价格预测

第二节 2009-2012年国内衡器市场预测

- 一、2009-2012年国内衡器行业产值预测
- 二、2009-2012年国内衡器市场需求前景
- 三、2009-2012年国内衡器市场价格预测
- 第三节 2009-2012年市场消费能力预测
- 一、2009-2012年行业总需求规模预测
- 二、2009-2012年主要产品市场规模预测
- 三、2009-2012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 2008年衡器行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1-5月衡器行业投资情况分析

- 一、2009年1-5月总体投资及结构
- 二、2009年1-5月投资规模情况
- 三、2009年1-5月投资增速情况
- 四、2009年1-5月分行业投资分析
- 五、2009年1-5月分地区投资分析
- 六、2009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、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年衡器行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009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、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012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、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 衡器行业投资效益分析

一、2008-2009年衡器行业投资状况分析

二、2009-2012年衡器行业投资效益分析

三、2009-2012年衡器行业投资趋势预测

四、2009-2012年衡器行业的投资方向

五、2009-2012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、2009-2012年影响衡器行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响衡器行业运行的稳定因素分析

- 三、2009-2012年影响衡器行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国衡器行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012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、2009-2012年衡器行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年衡器行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年衡器行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年衡器行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年衡器同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012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、2009年装备制造业投资战略
- 二、2009年衡器行业投资战略
- 三、2009-2012年衡器行业投资战略
- 四、2009-2012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：2003-2008年中国衡器市场规模

图表：2002-2008年全球衡器产业市场规模

图表：2006-2008年衡器行业重要数据指标比较

图表：2003-2008年中国衡器行业销售情况分析

图表：2003-2008年中国衡器行业利润情况分析

图表：2003-2008年中国衡器行业资产情况分析

图表：2006-2008年衡器制造行业总体状况

图表：2008-2008年衡器产品进口数量比较

图表：2008-2009年衡器进口金额趋势比较

图表：2008-2009年衡器进口数量趋势比较

图表：2008-2009年衡器出口金额趋势比较

图表：2008-2009年衡器出口数量趋势比较

图表：2008年中国向全球各区域衡器出口量月度推移

图表：2008年我国前十位出口衡器数量省市地区

图表：2008年我国前十位出口衡器金额省市地区

图表：2008-2009年中国衡器行业发展能力分析

图表：2008-2009年中国衡器行业竞争力分析

图表：2009-2012年中国衡器行业产能预测

图表：2009-2012年中国衡器行业消费量预测

图表：2009-2012年中国衡器行业市场前景预测

图表：2009-2012年中国衡器行业市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国衡器行业发展前景预测

图表：2004-2008年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2008年居民消费价格涨跌幅度

图表：2008年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2008年年末国家外汇储备

图表：2004-2008年税收收入及其增长速度

图表：2004-2008年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2008年工业增加值及其增长速度

图表：2008年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2008年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2008年固定资产投资及其增长速度

图表：2008年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2008年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2008年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2008年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2008年货物进出口总额及其增长速度

图表：2008年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2008年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2008年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2008年货物进出口总额及其增长速度

图表：2008年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2008年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2008年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2008年年末电话用户数

图表：2008年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2008年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2008年年末各类教育招生人数

图表：2008年人口数及其构成

图表：2004-2008年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2008年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009年1-3月工业生产主要指标

图表：2008-2009年3月全国居民消费价格指数

图表：2008-2009年3月工业品出厂价格指数

图表：2008年1-12月主要行业累计亏损总额同比增长显著上升

图表：2008年1-12月主要行业累计从业人员同比增长回落

图表：2006年1-12月中国衡器行业全部企业数据分析

图表：2007年1-12月中国衡器行业全部企业数据分析

图表：2008年1-12月中国衡器行业全部企业数据分析

图表：2008年1-12月中国衡器行业国有企业工业数据

图表：2008年1-12月中国衡器行业集体企业工业数据

图表：2008年1-12月中国衡器行业股份合作制企业工业数据

图表：2008年1-12月中国衡器行业股份制企业工业数据

图表：2008年1-12月中国衡器行业私营企业工业数据

图表：2008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：2008年1-12月中国衡器行业其他类型企业工业数据

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标全国合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月衡器行业主要经济指标新疆区合计

图表：2008年2月衡器行业收入前十家企业

图表：2008年5月衡器行业收入前十家企业

图表：2008年8月衡器行业收入前十家企业

图表：2008年11月衡器行业收入前十家企业

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标全国合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标北京市合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标天津市合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标河北省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标山西省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标吉林省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标上海市合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标江苏省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标浙江省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标安徽省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标福建省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标江西省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标山东省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标河南省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标湖北省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标湖南省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标广东省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标广西区合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标海南省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标重庆市合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标四川省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标云南省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标陕西省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标青海省合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-3月衡器行业主要经济指标新疆区合计

图表：2009年1月衡器行业收入前十家企业

图表：2009年2月衡器行业收入前十家企业

图表：2009年3月衡器行业收入前十家企业

图表：2008年1-12月衡器产品产量全国统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量北京市统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量天津市统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量河北省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量内蒙古统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量辽宁省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量吉林省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量黑龙江统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量上海市统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量江苏省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量浙江省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量安徽省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量福建省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量江西省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量山东省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量河南省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量湖北省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量湖南省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量广东省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量广西区统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量海南省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量四川省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量云南省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量陕西省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量甘肃省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量青海省统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量宁夏区统计

图表：2008年1-12月衡器产品产量新疆区统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量全国统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量北京市统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量天津市统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量河北省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量吉林省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量上海市统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量江苏省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量浙江省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量安徽省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量福建省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量江西省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量山东省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量河南省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量湖北省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量湖南省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量广东省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量广西区统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量海南省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量四川省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量云南省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量陕西省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量甘肃省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量青海省统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量宁夏区统计

图表：2009年1-4月衡器产品产量新疆区统计

图表：2008年1-12月我国衡器产品进口数据

图表：2008年1-12月我国衡器产品出口数据

图表：2008年1月我国衡器产品进口数据

图表：2008年1月我国衡器产品出口数据

图表：2008年2月我国衡器产品进口数据

图表：2008年2月我国衡器产品出口数据

图表：2008年3月我国衡器产品进口数据

图表：2008年3月我国衡器产品出口数据

图表：2008年1季度我国衡器产品进口数据

图表：2008年1季度我国衡器产品出口数据

图表：2008年4月我国衡器产品进口数据

图表：2008年4月我国衡器产品出口数据

图表：2008年5月我国衡器产品进口数据

图表：2008年5月我国衡器产品出口数据

图表：2008年6月我国衡器产品进口数据

图表：2008年6月我国衡器产品出口数据

图表：2008年2季度我国衡器产品进口数据

图表：2008年2季度我国衡器产品出口数据

图表：2008年7月我国衡器产品进口数据

图表：2008年7月我国衡器产品出口数据

图表：2008年8月我国衡器产品进口数据

图表：2008年8月我国衡器产品出口数据

图表：2008年9月我国衡器产品进口数据

图表：2008年9月我国衡器产品出口数据

图表：2008年3季度我国衡器产品进口数据

图表：2008年3季度我国衡器产品出口数据

图表：2008年10月我国衡器产品进口数据

图表：2008年10月我国衡器产品出口数据

图表：2008年11月我国衡器产品进口数据

图表：2008年11月我国衡器产品出口数据

图表：2008年12月我国衡器产品进口数据

图表：2008年12月我国衡器产品出口数据

图表：2008年4季度我国衡器产品进口数据

图表：2008年4季度我国衡器产品出口数据

图表：2009年1-4月我国衡器产品进口数据

图表：2009年1-4月我国衡器产品出口数据

图表：2009年1月我国衡器产品进口数据

图表：2009年1月我国衡器产品出口数据

图表：2009年2月我国衡器产品进口数据

图表：2009年2月我国衡器产品出口数据

图表：2009年3月我国衡器产品进口数据

图表：2009年3月我国衡器产品出口数据

图表：2009年1季度我国衡器产品进口数据

图表：2009年1季度我国衡器产品出口数据

图表：2009年4月我国衡器产品进口数据

图表：2009年4月我国衡器产品出口数据

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/200905/15-20589.html>