

# 2015-2020年中国天平行业 分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国天平行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/V35043OXBW.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国天平行业分析与投资前景研究调查报告》共五章。报告介绍了天平行业相关概述、中国天平产业运行环境、分析了中国天平行业的现状、中国天平行业竞争格局、对中国天平行业做了重点企业经营状况分析及中国天平产业发展前景与投资预测。您若想对天平产业有个系统的了解或者想投资天平行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

天平，一种衡器。由支点（轴）在梁的中心支着天平梁而形成两个臂，每个臂上挂着一个盘，其中一个盘里放着已知质量的物体，另一个盘里放待测物体，固定在梁上的指针在不摆动且指向正中刻度时的偏转就指示出待测物体的质量。天平是一种等臂杠杆。天平是一种衡器，是衡量物体质量的仪器。它依据杠杆原理制成，在杠杆的两端各有一小盘，一端放砝码，另一端放要称的物体，杠杆中央装有指针，两端平衡时，两端的质量（重量）相等。这些道理对学过物理学的人来说已经是老生常谈了。现代的天平，越来越精密，越来越灵敏，种类也越来越多。我们都知道，有普通天平、分析天平，有常量分析天平、微量分析天平、半微量分析天平，等等。

## 报告目录：

### 第1章：中国衡器制造行业发展综述

#### 1.1行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念及定义

##### 1.1.2行业主要产品大类

##### 1.1.3行业在国民经济中的地位

#### 1.2行业统计标准

##### 1.2.1行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2行业统计方法

##### 1.2.3行业数据种类

#### 1.3行业产业链分析

##### 1.3.1行业产业链简介

##### 1.3.2行业下游行业分析

###### （1）食品零售行业发展现状及趋势

###### （2）物流仓储行业发展现状及趋势

- (3) 机械行业发展现状及趋势
- (4) 化工行业发展现状及趋势
- (5) 纺织行业发展现状及趋势
- (6) 冶金行业发展现状及趋势
- (7) 港口行业发展现状及趋势
- (8) 采矿行业发展现状及趋势

#### 1.3.3 行业上游行业分析

- (1) 钢铁行业发展现状及趋势
- (2) 塑料行业发展现状及趋势
- (3) 仪表行业发展现状及趋势
- (4) 电子元器件行业发展现状及趋势

## 第2章：中国衡器制造行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业主管部门及监管体制

#### 2.1.2 行业相关政策动向

#### 2.1.3 行业相关标准

#### 2.1.4 行业相关规划

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

#### 2.2.3 经济环境对行业的影响分析

### 2.3 行业需求环境分析

#### 2.3.1 行业需求特征分析

#### 2.3.2 行业需求趋势分析

### 2.4 行业社会环境分析

#### 2.4.1 行业发展与社会经济的协调

#### 2.4.2 行业发展的地区不平衡问题

### 2.5 行业技术环境分析

#### 2.5.1 行业技术发展现状

#### 2.5.2 行业国内外技术差距

#### 2.5.3 行业技术发展趋势

## 第3章：衡器制造行业发展现状及供需平衡

### 3.1行业发展现状分析

#### 3.1.1行业发展总体概况

#### 3.1.2行业发展主要特点

#### 3.1.3衡器制造行业经营情况分析

##### （1）行业经营效益分析

##### （2）行业盈利能力分析

##### （3）行业运营能力分析

##### （4）行业偿债能力分析

##### （5）行业发展能力分析

#### 3.2衡器制造行业经济指标分析

##### 3.2.1行业主要经济效益影响因素

##### 3.2.2行业主要经济指标分析

##### 3.2.3不同规模企业经济指标分析

##### 3.2.4不同性质企业经济指标分析

##### 3.2.5不同地区企业经济指标分析

#### 3.3衡器制造行业供需平衡分析

##### 3.3.1行业供给情况分析

###### （1）行业总产值分析

###### （2）行业产成品分析

##### 3.3.2衡器制造各地区行业供给情况分析

###### （1）总产值排名前10个地区分析

###### （2）产成品排名前10个地区分析

##### 3.3.3衡器制造行业需求情况分析

###### （1）行业销售产值分析

###### （2）行业销售收入分析

##### 3.3.4衡器制造各地区行业需求情况分析

###### （1）销售产值排名前10个地区分析

###### （2）销售收入排名前10个地区分析

##### 3.3.5衡器制造行业产销率分析

## 第4章：中国天平市场分析

4.1行业产品结构特征

4.2天平市场分析

4.2.1产品市场发展概况

4.2.2产品主要生产企业

4.2.3产品市场发展前景

第5章：中国衡器制造行业前景预测与投资建议

5.1行业发展趋势与前景预测

5.1.1行业发展趋势分析

5.1.2行业发展的驱动因素

5.1.3行业前景预测

5.2行业投资特性分析

5.2.1行业进入壁垒分析

5.2.2行业盈利模式分析

5.2.3行业盈利因素分析

5.3行业投资风险

5.3.1政策风险

5.3.2市场风险

5.3.3国际经济波动风险

5.3.4原材料价格波动引致的风险

5.3.5技术风险

5.3.6关联产业风险

5.3.7其他风险

5.4行业投资现状及建议

5.4.1行业投资现状

5.4.2行业投资建议

图表目录：

图表1：行业主要产品大类

图表2：衡器制造行业产业链示意图

图表3：最近两年机械行业指数走势图

图表4：最近五年我国月度原油加工量（单位：万吨）

图表5：最近五年我国月度纺织品及服装出口增长情况（单位：%）

图表6：全球纺织工业转移至中国

图表7：最近五年沿海及内河港口外贸货物吞吐量统计（%）

图表8：最近两年月度粗钢产量及同比增幅（单位：万吨，%）

图表9：最近两年月度钢材产量及同比增幅（单位：万吨，%）

图表10：最近两年螺纹钢及长材库存情况（单位：万吨）

图表11：最近五年塑料制造行业工业总产值（单位：亿元，%）

图表12：衡器国家标准、行业标准目录

图表13：衡器国家计量检定规程目录

图表14：最近五年美国GDP同比、环比折年率走势图（单位：%）

图表15：最近五年美国消费者信心指数走势图

图表16：最近五年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图（单位：人）

图表17：最近五年欧洲PMI指数走势图（单位：%）

图表18：最近五年欧元区消费者信心指数走势图

图表19：最近五年欧元区CPI指数走势图（单位：%）

图表20：最近两年欧元区CPI分项指数走势图（单位：%）

图表21：最近五年欧元区M3同比走势图（单位：%）

图表22：最近五年日本消费者信心指数走势图

图表23：最近五年日本消费者信心指数分项走势图

图表24：最近五年日本进出口同比增长情况（单位：%）

图表25：最近五年日本出口分区域增长情况（单位：%）

图表26：最近五年日本CPI、核心CPI指数走势图（单位：%）

图表27：最近三年韩国CPI同比走势图（单位：%）

图表28：最近三年印尼CPI同比走势图（单位：%）

图表29：最近三年巴西工业生产指数同比走势图（单位：%）

图表30：最近三年巴西工业生产指数环比走势图（单位：%）

图表31：最近三年俄罗斯CPI同比走势图（单位：%）

图表32：最近三年俄罗斯失业率走势图（单位：%）

图表33：最近三年俄罗斯基准利率走势图（单位：%）

图表34：最近三年菲律宾CPI指数走势图（单位：%）

图表35：最近三年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

图表36：最近三年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）

图表37：最近三年年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表38：最近三年年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）

图表39：最近三年中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）

图表40：最近三年中国居民消费者价格指数同比增长情况（单位：%）

图表41：最近三年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表42：衡器制造行业各区域企业工业总产值情况（单位：%）

图表43：最近两年中国衡器制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表44：最近两年中国衡器制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表45：最近两年中国衡器制造行业运营能力分析（单位：次）

图表46：最近两年中国衡器制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表47：最近两年中国衡器制造行业发展能力分析（单位：%）

图表48：最近两年衡器制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表49：最近两年中国中型衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表50：最近两年中国小型衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表51：最近三年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表52：最近三年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表53：最近三年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表54：最近三年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表55：最近两年国有衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表56：最近两年集体衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表57：最近两年股份合作衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表58：最近两年股份制衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表59：最近两年私营衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表60：最近两年外商和港澳台投资衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表61：最近两年其他性质衡器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表62：最近三年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表63：最近三年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表64：最近三年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表65：最近三年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表66：最近两年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表67：最近两年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表68：最近两年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）



图表69：最近两年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表70：最近两年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表71：最近两年居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表72：最近两年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表73：最近两年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表74：最近两年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表75：最近两年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表76：最近两年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表77：最近两年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）

图表78：最近两年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表79：最近两年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）

图表80：最近两年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表81：最近两年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）

图表82：最近五年衡器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表83：最近五年衡器制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表84：最近两年工业总产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%）

图表85：最近两年工业总产值居前的10个省市比重图（单位：%）

图表86：最近两年产成品居前的10个省市统计表（单位：万元，%）

图表87：最近两年产成品居前的10个省市比重图（单位：%）

图表88：最近五年衡器制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表89：最近五年衡器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表90：最近两年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表91：最近两年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表92：最近两年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表93：最近两年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表94：最近五年全国衡器制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表95：中国衡器制造行业产品结构与产量统计（单位：台，万台，万支）

图表96：2015-2020年中国衡器制造行业市场规模预测（单位：亿元）

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/V35043OXBW.html>