

2017-2022年中国衡器产业现状分析及十三五发展 态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国衡器产业现状分析及十三五发展态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/263095263095.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

衡器是在国民各个领域中的应用广泛，品种最多的计量器具。改革开放后，中国衡器行业有了较快的，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，更是巨大。如今，中国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。

中国报告网发布的《2017-2022年中国衡器产业现状分析及十三五发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 衡器相关概述

1.1 衡器的基本概念

1.1.1 衡器的定义

1.1.2 衡器的分类

1.1.3 衡器的结构

1.1.4 部分衡器术语解释

1.2 衡器其它概述

1.2.1 衡器制造业的内涵及特点

1.2.2 衡器发展简史

1.2.3 中国衡器的历史变迁

第二章 2014-2016年衡器行业发展分析

2.1 2014-2016年中国衡器行业的发展

2.1.1 中国衡器行业发展回顾

2.1.2 我国衡器行业的发展特点

2.1.3 衡器行业标准化发展解析

2.1.4 传统地磅衡器制造业进军电商领域

- 2.1.5 衡器在钢铁行业的应用分析
- 2.2 2014-2016年中国衡器行业发展状况
 - 2.2.3 2016年中国衡器行业发展状况
 - 2.2.4 2016年中国衡器行业发展状况
 - 2.2.5 2016年我国衡器行业发展概况
- 2.3 2014-2016年衡器在物联网的应用分析
 - 2.3.1 物联网的相关概述
 - 2.3.2 物联网给衡器带来的机遇
 - 2.3.3 降低衡器应用于物联网的运行成本
- 2.4 中国衡器行业发展面临的挑战
 - 2.4.1 我国衡器制造业发展存在的主要问题
 - 2.4.2 中国衡器制造与国际水平的差距
 - 2.4.3 我国衡器行业现状亟待改变
 - 2.4.4 中国衡器业不正当竞争行为表现及原因
- 2.5 中国衡器行业的发展对策
 - 2.5.1 中国衡器行业可持续发展战略
 - 2.5.2 中国衡器行业发展的重要措施与政策建议
 - 2.5.3 促进我国衡器行业发展的建议
 - 2.5.4 中国应对衡器行业不正当竞争的措施
- 第三章 中国衡器制造行业财务状况
 - 3.1 中国衡器制造行业经济规模
 - 3.1.1 2014-2016年衡器制造业销售规模
 - 3.1.2 2014-2016年衡器制造业利润规模
 - 3.1.3 2014-2016年衡器制造业资产规模
 - 3.2 中国衡器制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2014-2016年衡器制造业亏损面
 - 3.2.2 2014-2016年衡器制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2014-2016年衡器制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2014-2016年衡器制造业销售利润率
 - 3.3 中国衡器制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2014-2016年衡器制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2014-2016年衡器制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2014-2016年衡器制造业总资产周转率
 - 3.4 中国衡器制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2014-2016年衡器制造业资产负债率

3.4.2 2014-2016年衡器制造业利息保障倍数

3.5 中国衡器制造行业财务状况综合分析

3.5.1 衡器制造业财务状况综合评价

3.5.2 影响衡器制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2014-2016年中国衡器市场分析

4.1 2014-2016年月中国衡器进出口市场分析

4.1.3 2016年中国衡器产品进出口状况

4.1.4 2016年我国衡器产品进出口分析

4.1.5 2016年我国衡器产品进出口概况

4.2 2014-2016年山东省衡器制造业发展状况

4.2.1 山东省五金衡器行业发展回顾

4.2.2 山东积极发展衡器产业

4.2.3 山东省宁津县衡器产业发展状况

4.2.4 “十三五”期间山东衡器行业的发展重点

第五章 2014-2016年电子衡器的发展

5.1 电子衡器相关概念

5.1.1 电子衡器的定义

5.1.2 电子衡器的应用地位

5.2 2014-2016年电子衡器行业发展综述

5.2.1 “十三五”期间我国电子衡器产业发展迅速

5.2.2 我国电子衡器行业进出口分析

5.2.3 我国电子衡器行业人才缺乏原因解析

5.2.4 我国电子地磅业面临挑战

5.2.5 中国电子衡器进入国际市场的建议

5.2.6 国外电子地磅技术发展经验借鉴

5.2.7 提升电子衡器性能的对策分析

5.2.8 电子衡器市场空间广阔

5.3 2014-2016年电子秤的发展

5.3.1 国外电子秤研发概况

5.3.2 电子秤行业发展迅速

5.3.3 装载机电子秤的发展态势

5.3.4 电子秤的发展趋势

5.3.5 智能化成电子秤发展趋势

5.4 2014-2016年电子天平发展分析

5.4.1 国内电子天平发展概述

5.4.2 中国电子天平行业发展的两大重点

5.4.3 中国电子天平行业发展面临的挑战及对策

5.5 2014-2016年电子衡器在港口贸易中的应用发展分析

5.5.1 电子衡器在港务系统的运用状况

5.5.2 现代化港口对电子衡器的发展要求分析

5.5.3 现代化港口用电子衡器的发展方向

第六章 江苏省

6.1 江苏省在行业中的规模及地位变化

6.1.1 规模变化分析

6.1.2 地位变化分析

6.2 2014-2016年月江苏省衡器行业整体发展现状

6.2.1 行业总体规模分析

6.2.2 行业产值分析

6.2.3 行业经营效益分析

6.3 2014-2016年月江苏省衡器行业财务状况分析

6.3.1 偿债能力分析

6.3.2 盈利能力分析

6.3.3 营运能力分析

6.3.4 发展能力分析

6.4 江苏省衡器行业重点企业对比分析

6.4.1 重点企业行业地位分析

6.4.2 重点企业经营效益对比分析

第七章 山东省

7.1 山东省在行业中的规模及地位变化

7.1.1 规模变化分析

7.1.2 地位变化分析

7.2 2014-2016年月山东省衡器行业整体发展现状

7.2.1 行业总体规模分析

7.2.3 行业产值分析

7.2.4 行业经营效益分析

7.3 2014-2016年月山东省衡器行业财务状况分析

7.3.1 偿债能力分析

7.3.2 盈利能力分析

7.3.3 营运能力分析

7.3.4 发展能力分析

7.4 山东省衡器行业重点企业对比分析

7.4.1 重点企业行业地位分析

7.4.2 重点企业经营效益对比分析

第八章 广东省

8.1 广东省在行业中的规模及地位变化

8.1.1 规模变化分析

8.1.2 地位变化分析

8.2 2014-2016年月广东省衡器行业整体发展现状

8.2.1 行业总体规模分析

8.2.2 行业产值分析

8.2.3 行业经营效益分析

8.3 2014-2016年月广东省衡器行业财务状况分析

8.3.1 偿债能力分析

8.3.2 盈利能力分析

8.3.3 营运能力分析

8.3.4 发展能力分析

8.4 广东省衡器行业重点企业对比分析

8.4.1 重点企业行业地位分析

8.4.2 重点企业经营效益对比分析

第九章 河北省

9.1 河北省在行业中的规模及地位变化

9.1.1 规模变化分析

9.1.2 地位变化分析

9.2 2014-2016年月河北省衡器行业整体发展现状

9.2.1 行业总体规模分析

9.2.2 行业产值分析

9.2.3 行业经营效益分析

9.3 2014-2016年月河北省衡器行业财务状况分析

9.3.1 偿债能力分析

9.3.2 盈利能力分析

9.3.3 营运能力分析

9.3.4 发展能力分析

9.4 河北省衡器行业重点企业对比分析

9.4.1 重点企业行业地位分析

9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 上海

10.1 上海市在行业中的规模及地位变化

10.1.1 规模变化分析

10.1.2 地位变化分析

10.2 2014-2016年月上海市衡器行业整体发展现状

10.2.1 行业总体规模分析

10.2.2 行业产值分析

10.2.3 行业经营效益分析

10.3 2014-2016年月上海市衡器行业财务状况分析

10.3.1 偿债能力分析

10.3.2 盈利能力分析

10.3.3 营运能力分析

10.3.4 发展能力分析

10.4 上海市衡器行业重点企业对比分析

10.4.1 重点企业行业地位分析

10.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十一章 2014-2016年中国衡器行业技术及产品研发状况

11.1 2014-2016年衡器行业技术分析

11.1.1 我国衡器行业技术发展状况

11.1.2 衡器安全技术成行业发展主流方向

11.1.3 我国衡器技术的发展趋势

11.2 2014-2016年月衡器行业产品研发动态

11.2.1 2010年上海精科成功开发国内一流全自动电子天平

11.2.2 2016年我国衡器产品及系统开发状况

11.2.3 2016年北京高登成功研发1000t/h火车装车计量称重系统

11.2.4 2016年我国衡器行业新品研发动态

11.2.5 2016年福建省开发高精度衡器载荷测量仪

11.2.6 2016年香山衡器集团研发出溯源秤

第十二章 2014-2016年衡器行业重点企业财务状况分析

12.1 中航电测仪器股份有限公司

12.1.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.1.2 2016年中航电测经营状况分析

12.1.3 2016年中航电测经营状况分析

12.1.4 2016年中航电测经营状况分析

12.2 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司

- 12.2.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.2.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.2.3 公司偿债能力分析
- 12.2.4 公司营运能力分析
- 12.2.5 公司获利能力分析
- 12.2.6 公司成长能力分析
- 12.3 中山市金叶衡器有限公司
- 12.3.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.3.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.3.3 公司偿债能力分析
- 12.3.4 公司营运能力分析
- 12.3.5 公司获利能力分析
- 12.3.6 公司成长能力分析
- 12.4 查氏电子实业（深圳）有限公司
- 12.4.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.4.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.4.3 公司偿债能力分析
- 12.4.4 公司营运能力分析
- 12.4.5 公司获利能力分析
- 12.4.6 公司成长能力分析
- 12.5 中山佳维电子有限公司
- 12.5.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.5.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.5.3 公司偿债能力分析
- 12.5.4 公司营运能力分析
- 12.5.5 公司获利能力分析
- 12.5.6 公司成长能力分析
- 12.6 济南金钟电子衡器股份有限公司
- 12.6.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.6.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.6.3 公司偿债能力分析
- 12.6.4 公司营运能力分析
- 12.6.5 公司获利能力分析
- 12.6.6 公司成长能力分析
- 12.7 梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司

- 12.7.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.7.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.7.3 公司偿债能力分析
- 12.7.4 公司营运能力分析
- 12.7.5 公司获利能力分析
- 12.7.6 公司成长能力分析
- 12.8 江苏赛摩集团有限公司
- 12.8.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.8.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.8.3 公司偿债能力分析
- 12.8.4 公司营运能力分析
- 12.8.5 公司获利能力分析
- 12.8.6 公司成长能力分析
- 12.9 上海寺冈电子有限公司
- 12.9.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.9.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.9.3 公司偿债能力分析
- 12.9.4 公司营运能力分析
- 12.9.5 公司获利能力分析
- 12.9.6 公司成长能力分析
- 12.10 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司
- 12.10.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.10.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.10.3 公司偿债能力分析
- 12.10.4 公司营运能力分析
- 12.10.5 公司获利能力分析
- 12.10.6 公司成长能力分析
- 12.11 焦作市台称厂
- 12.11.1 2014-2016年月公司发展状况分析
- 12.11.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.11.3 公司偿债能力分析
- 12.11.4 公司营运能力分析
- 12.11.5 公司获利能力分析
- 12.11.6 公司成长能力分析
- 12.12 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司

12.12.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.12.2 公司总体规模与盈利状况

12.12.3 公司偿债能力分析

12.12.4 公司营运能力分析

12.12.5 公司获利能力分析

12.12.6 公司成长能力分析

12.12 上海大和衡器有限公司

12.12.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.12.2 公司总体规模与盈利状况

12.12.3 公司偿债能力分析

12.12.4 公司营运能力分析

12.12.5 公司获利能力分析

12.12.6 公司成长能力分析

12.14 石家庄华泰衡器厂

12.14.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.14.2 公司总体规模与盈利状况

12.14.3 公司偿债能力分析

12.14.4 公司营运能力分析

12.14.5 公司获利能力分析

12.14.6 公司成长能力分析

12.15 上海友声衡器有限公司

12.15.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.15.2 公司总体规模与盈利状况

12.15.3 公司偿债能力分析

12.15.4 公司营运能力分析

12.15.5 公司获利能力分析

12.15.6 公司成长能力分析

12.16 上海凯士电子有限公司

12.16.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.16.2 公司总体规模与盈利状况

12.16.3 公司偿债能力分析

12.16.4 公司营运能力分析

12.16.5 公司获利能力分析

12.16.6 公司成长能力分析

12.17 东莞百利达健康器材有限公司

12.17.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.17.2 公司总体规模与盈利状况

12.17.3 公司偿债能力分析

12.17.4 公司营运能力分析

12.17.5 公司获利能力分析

12.17.6 公司成长能力分析

12.18 平顶山电子衡器制造有限公司

12.18.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.18.2 公司总体规模与盈利状况

12.18.3 公司偿债能力分析

12.18.4 公司营运能力分析

12.18.5 公司获利能力分析

12.18.6 公司成长能力分析

12.19 河北伟业计量衡器有限公司

12.19.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.19.2 公司总体规模与盈利状况

12.19.3 公司偿债能力分析

12.19.4 公司营运能力分析

12.19.5 公司获利能力分析

12.19.6 公司成长能力分析

12.20 南京科杰衡器制造有限公司

12.20.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.20.2 公司总体规模与盈利状况

12.20.3 公司偿债能力分析

12.20.4 公司营运能力分析

12.20.5 公司获利能力分析

12.20.6 公司成长能力分析

12.21 山东鲁南衡器有限公司

12.21.1 2014-2016年月公司发展状况分析

12.21.2 公司总体规模与盈利状况

12.21.3 公司偿债能力分析

12.21.4 公司营运能力分析

12.21.5 公司获利能力分析

12.21.6 公司成长能力分析

第十三章 衡器行业发展趋势及分析预测

13.1 衡器行业发展趋势

13.1.1 未来我国衡器制造业机遇与挑战并存

13.1.2 我国衡器制造业未来发展预测

13.1.3 衡器企业的发展方向

13.1.4 “十三五”期间我国衡器工业发展的主要目标

13.1.5 地磅衡器制造业的发展走向

13.2 2017-2022年衡器行业发展预测分析

13.2.1 2017-2022年衡器行业收入预测

13.2.2 2017-2022年衡器行业利润预测

13.2.3 2017-2022年衡器行业产值预测

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 物联网的技术体系框架

图表 基于GPRS的矿山多媒体远程产量监测系统结构图

图表 传感器网络、物联网和泛在网络之间的关系

图表 物联网的标准体系架构

图表 “十三五”中国衡器制造行业工业总产值与销售收入按年变化走势图

图表 2014-2016年衡器制造业销售收入

图表 2014-2016年月衡器制造业销售收入增长趋势图

图表 2014-2016年衡器制造业不同规模企业销售额

图表 2016年1-12月衡器制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2016年1-6月衡器制造业不同规模企业销售额

图表 2016年1-6月衡器制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014-2016年衡器制造业不同所有制企业销售额

(GYZT)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/263095263095.html>