

2016-2022年中国衡器行业运营态势及发展定位分析报告

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《2016-2022年中国衡器行业运营态势及发展定位分析报告》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/dianzishebei/239314239314.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。

2010年以来，宏观经济环境好转，世界经济复苏使外需增长，国内坚决扩大内需，推动了经济平稳较快的发展，衡器行业一改2009年各项经济指标出现下滑的局面，各项经济指标又呈平稳发展态势。2010年全国范围内121家衡器企业实现工业总产值96.6亿元，同比增长32.1%；实现工业增加值27亿元，同比增长53.7%。

2011年，在国际经济继续疲软，欧债危机蔓延，国内实施积极的财政政策和稳健的货币政策的宏观环境下，衡器行业各项经济指标继续保持增长趋势。2011年全国范围内133家衡器企业实现工业总产值108亿元，实现工业增加值31.5亿元。

2014年全国衡器企业实现工业总产值116.10亿元，同比下降5.59%；实现工业增加值30.32亿元，同比下降6.44%。

“十三五”期间，物流、机械、化工、港口等行业的快速发展，将给衡器制造行业的发展带来良好机遇，预计2015年衡器制造行业销售规模将超过200亿元。

中国报告网发布的《2016-2022年中国衡器行业运营态势及发展定位分析报告》首先介绍了衡器行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

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 2013-2015年衡器行业发展分析

2.1 2013-2015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 2013-2015年中国衡器行业发展状况
 - 2.2.3 2013年中国衡器行业发展状况
 - 2.2.4 2014年中国衡器行业发展状况
 - 2.2.5 2015年我国衡器行业发展概况
- 2.3 2013-2015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 2010-2015年衡器制造业销售规模
 - 3.1.2 2010-2015年衡器制造业利润规模
 - 3.1.3 2010-2015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 2010-2015年衡器制造业亏损面
 - 3.2.2 2010-2015年衡器制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2010-2015年衡器制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2010-2015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 2010-2015年衡器制造业应收账款周转率

3.3.2 2010-2015年衡器制造业流动资产周转率

3.3.3 2010-2015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 2010-2015年衡器制造业资产负债率

3.4.2 2013-2015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 2013-2015年中国衡器市场分析

4.1 2013-2014年月中国衡器进出口市场分析

4.1.3 2013年中国衡器产品进出口状况

4.1.4 2014年我国衡器产品进出口分析

4.1.5 2015年我国衡器产品进出口概况

4.2 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年电子衡器行业发展综述

5.2.1 “十二五”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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2013-2015年中国衡器行业技术及产品研发状况

11.1 2013-2015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 2013-2014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 2011年我国衡器产品及系统开发状况

11.2.3 2011年北京高登成功研发1000t/h火车装车计量称重系统

11.2.4 2012年我国衡器行业新品研发动态

11.2.5 2012年福建省开发高精度衡器载荷测量仪

11.2.6 2012年香山衡器集团研发出溯源秤

第十二章 2006-2013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 2010-2015年月公司发展状况分析

12.1.2 2013年中航电测经营状况分析

12.1.3 2014年中航电测经营状况分析

12.1.4 2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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

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 2016-2022年衡器行业发展预测分析

13.2.1 2016-2022年衡器行业收入预测

13.2.2 2016-2022年衡器行业利润预测

13.2.3 2016-2022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 “十二五”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 2012-2015年衡器制造业销售收入

图表 2011-2014年月衡器制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011年12月衡器制造业不同规模企业销售额

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/239314239314.html>