

2013-2018年中国电子衡器 市场现状分析及投资发展策略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2018年中国电子衡器市场现状分析及投资发展策略研究报告》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.cction.com/report/201308/97929.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

我国在电子衡器制造领域起步较晚，产品质量与国外先进衡器企业的产品相比，还存在着比较大的差距，主要是称重显示控制器和称重传感器等关键零部件的生产还有一定的差距，而这些关键零部件直接决定了秤的精度、可靠性、故障因数等参数。我们将引进的国外先进技术消化吸收之后，已经可以自主开发和设计，尤其是在称重显示控制器的开发上取得了一定的突破，但在称重传感器方面还有待继续加强研究。

中企顾问发布的《2013-2018年中国电子衡器市场现状分析及投资发展策略研究报告》共十一章。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、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研究分析。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。

第一章电子衡器及主要技术概述

第一节电子衡器基本概念

一、电子衡器的概论

二、电子衡器的应用地位

第一节称重技术与自动化系统

一、现代自动化系统的概念与构成

二、称重技术应用

三、测定重心测量装置准确度方法

第二节称重传感器应用分析

一、传感器应用环境

二、对传感器数量和量程的应用

三、感应雷击电子衡器技术分析

第三节动态工作砝码在盘卷秤日常检定中的应用

一、盘卷秤动态工作砝码的设计

二、盘卷秤动态工作砝码的特点与应用效果

三、动态工作砝码的日常维护与检定

第四节数字式称重传感器技术分析

- 一、数字式汽车衡与模拟式汽车衡的区别
- 二、数字式传感器及其特点
- 三、数字接线盒原理分析
- 四、数字式称重传感器技术分析
- 第二章中国电子衡器行业发展环境分析
- 第一节国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节中国电子衡器行业政策环境分析
- 第三章2013年中国衡器行业运行形势解析
- 第一节2013年中国衡器行业发展综述
- 一、中国衡器行业发展浅析
- 二、中国衡器产品的发展变化
- 三、新一代衡器发展探析
- 四、中国衡器技术的热点综述
- 第二节2013年中国衡器行业发展面临的挑战
- 一、中国衡器业发展存在的问题
- 二、中国衡器制造与国际水平的差距
- 三、中国衡器业不正当竞争行为表现及原因
- 第三节2013年中国衡器行业的发展对策
- 一、中国衡器行业可持续发展战略
- 二、中国衡器行业发展的重要措施与政策建议
- 三、中国应对衡器行业不正当竞争的措施
- 第四章2013年中国电子衡器行业运行情况分析
- 第一节2013年中国电子衡器行业发展概况
- 一、电子衡器已广泛应用于各个行业
- 二、中国电子衡器业称重管理软件概述
- 三、中国电子衡器进入国际市场的建议
- 第二节2013年电子衡器在港口贸易中的应用发展分析
- 一、电子衡器在港务系统的运用状况
- 二、现代化港口对电子衡器的发展要求分析

三、现代化港口用电子衡器的发展方向

第三节2013年中国电子衡器行业存在的问题与对策分析

第五章2013年中国电子秤产业运行形势分析

第一节2013年中国电子秤产业发展综述

- 一、我国电子秤装备行业的现状
- 二、我国电子秤业进入研发创新高峰期
- 三、我国电子秤业加快实施标准战略

第二节2013年中国电子秤产业运营格局分析

- 一、影响电子秤制造业发展负面因素
- 二、中国电子秤机械行业自动化产品市场的应用
- 三、电子秤基础件进出口及其相关政策走向

第三节2013年中国电子天平发展形势分析

- 一、国内电子天平发展概述
- 二、中国电子天平行业发展的两大重点
- 三、中国电子天平行业发展面临的挑战及对策

第六章2010-2012年国内电子衡器行业（所属行业）数据监测分析

第一节2010-2012年中国电子衡器行业（所属行业）总体数据分析

- 一、2010年中国电子衡器行业全部企业（所属行业）数据分析
- 二、2011年中国电子衡器行业全部企业（所属行业）数据分析
- 三、2012年中国电子衡器行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节2010-2012年中国电子衡器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国电子衡器行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国电子衡器行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国电子衡器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节2010-2012年中国电子衡器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国电子衡器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国电子衡器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国电子衡器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第七章2013年中国电子衡器行业竞争格局分析

第一节2013年中国电子衡器行业集中度分析

- 一、电子衡器市场集中度分析
- 二、电子衡器生产企业分布分析

第二节2013年中国电子衡器行业竞争态势分析

- 一、电子衡器产品竞争力分析
- 二、电子衡器市场价格竞争分析
- 三、电子衡器技术竞争分析

第三节2013年中国电子衡器行业竞争策略分析

第八章2013年中国电子衡器行业主要企业竞争力分析

第一节上海友声衡器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节深圳市汇思科电子科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节陵县天龙电子衡器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节深圳百华电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节常州市衡利电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节上海石田电子衡器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节泰安市泰山宏达衡器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节营口大和衡器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节中山市汇宝电子衡器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节惠而邦电子衡器（昆山）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章2013年中国传感器行业发展情况分析

第一节2013年中国传感器行业发展现状

一、总体规模逐渐扩大

二、主要生产基地

三、技术发展水平分析

第二节2013年中国传感器行业不利因素分析

一、产品技术：产业基础薄弱

二、科技与生产脱节

第三节2013年中国传感器行业有利因素分析

一、政策变化：国家不断制定有利传感器产业发展的战略与政策

二、市场需求：整机系统市场的快速发展

三、产品技术：新兴技术的推动

第四节2013年中国传感器行业存在的问题分析

二、产品技术水平偏低

三、产品种类欠缺

四、企业产品研发能力弱

第五节2013年中国传感器行业发展策略分析

第十章2013-2018年中国电子衡器行业投资机会与投资风险分析

第一节2013-2018年中国电子衡器行业投资机会分析

一、电子衡器行业吸引力分析

二、电子衡器行业区域投资潜力分析

第二节2013-2018年中国电子衡器行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节2013-2018年中国电子衡器行业投资策略分析

第十一章2013-2018年中国电子衡器行业发展走势预测分析

第一节2013-2018年中国电子衡器产品发展趋势预测分析

一、电子衡器技术走势分析

二、电子衡器行业发展方向分析

第二节2013-2018年中国电子衡器行业市场趋向预测分析

一、电子衡器供给预测分析

二、电子衡器需求预测分析

第三节2013-2018年中国电子衡器行业市场盈利能力预测分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201308/97929.html>