

中国电子衡器市场需求态势及投资商 机研究报告（2011-2015年）

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

《中国电子衡器市场需求态势及投资商机研究报告（2011-2015年）》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/201105/67180.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

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。

《中国电子衡器市场需求态势及投资商机研究报告（2011-2015年）》依托多年对电子衡器行业的研究，结合行业历年供需关系变化规律，对行业内的企业群体进行了深入的调查与研究，采用定量及定性的科学研究方法撰写而成。

《中国电子衡器市场需求态势及投资商机研究报告（2011-2015年）》对我国电子衡器的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对电子衡器行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

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2010-2011年中国电子衡器行业运行环境分析

第一节2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2010-2011年中国电子衡器行业政策环境分析

一、中华人民共和国计量法

二、中华人民共和国计量法实施细则

三、衡器国家标准

第三节2010-2011年中国电子衡器行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2010-2011年中国衡器行业运行形势解析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国电子衡器行业运行情况分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国电子衡器行业存在的问题与对策分析

第五章 2010-2011年中国电子秤产业运行形势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2006-2011年中国衡器制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2006-2011年（按季度更新）中国衡器制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2006-2011年（按季度更新）中国衡器制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年衡器制造盈利能力预测

第三节 2006-2011年（按季度更新）中国衡器制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年衡器制造产品产销预测

第四节 2006-2011年（按季度更新）衡器制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2001-2009年中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进出口数据统计情况

第一节 2001-2009年中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）出口统计

第二节 2001-2009年中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进口统计

第三节 2001-2009年中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进出口价格对比

第四节 中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进出口主要来源地及出口目的地

第五节 中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进出口省市分析

第八章 2010-2011年中国电子衡器行业竞争格局分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国电子衡器行业竞争策略分析

第九章 2010-2011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、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第二节 深圳市汇思科电子科技有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第三节 陵县天龙电子衡器有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第四节 深圳百华电子有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 常州市衡利电子有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 上海石田电子衡器有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第七节 泰安市泰山宏达衡器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 营口大和衡器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 中山市汇宝电子衡器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 惠而邦电子衡器（昆山）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一节 略………………

第十章 2010-2011年中国传感器行业发展情况分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国传感器行业发展策略分析

第十一章 2011-2015年中国电子衡器行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国电子衡器行业投资策略分析

第十二章 2011-2015年中国电子衡器行业发展走势预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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

三、电子衡器进出口形势预测分析

第三节 2011-2015年中国电子衡器行业市场盈利能力预测分析

图表名称：部分

图表 2006-2010年中国衡器制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国衡器制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国衡器制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国衡器制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国衡器制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国衡器制造行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业企业数量统计表
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业企业数量分布图
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业销售收入统计表
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业销售收入分布图
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业利润总额统计表
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业利润总额分布图
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业利润总额增长最快的省市对比图
图表 2011年2月底中国各省市衡器制造行业资产统计表
图表 2011年2月底中国各省市衡器制造行业资产分布图
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业资产增长速度对比图
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业工业总产值
图表 2011年2月中国各省市衡器制造行业工业销售产值
图表 2011年衡器制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）
图表 2001-2009年中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）出口统计
图表 2001-2009年中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进口统计
图表 2001-2009年中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进出口价格对比
图表 中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进出口主要来源地及出口目的地
图表 中国衡器（感量 \leq 50mg的天平除外）（8423）进出口省市分析
图表 上海友声衡器有限公司盈利指标情况
图表 上海友声衡器有限公司资产运行指标状况
图表 上海友声衡器有限公司资产负债能力指标分析
图表 上海友声衡器有限公司盈利能力情况
图表 上海友声衡器有限公司销售收入情况
图表 上海友声衡器有限公司成本费用构成情况
图表 深圳市汇思科电子科技有限公司盈利指标情况
图表 深圳市汇思科电子科技有限公司资产运行指标状况
图表 深圳市汇思科电子科技有限公司资产负债能力指标分析
图表 深圳市汇思科电子科技有限公司盈利能力情况
图表 深圳市汇思科电子科技有限公司销售收入情况
图表 深圳市汇思科电子科技有限公司成本费用构成情况
图表 陵县天龙电子衡器有限公司盈利指标情况
图表 陵县天龙电子衡器有限公司资产运行指标状况

图表 陵县天龙电子衡器有限公司资产负债能力指标分析

图表 陵县天龙电子衡器有限公司盈利能力情况

图表 陵县天龙电子衡器有限公司销售收入情况

图表 陵县天龙电子衡器有限公司成本费用构成情况

图表 深圳百华电子有限公司盈利指标情况

图表 深圳百华电子有限公司资产运行指标状况

图表 深圳百华电子有限公司资产负债能力指标分析

图表 深圳百华电子有限公司盈利能力情况

图表 深圳百华电子有限公司销售收入情况

图表 深圳百华电子有限公司成本费用构成情况

图表 常州市衡利电子有限公司盈利指标情况

图表 常州市衡利电子有限公司资产运行指标状况

图表 常州市衡利电子有限公司资产负债能力指标分析

图表 常州市衡利电子有限公司盈利能力情况

图表 常州市衡利电子有限公司销售收入情况

图表 常州市衡利电子有限公司成本费用构成情况

图表 上海石田电子衡器有限公司盈利指标情况

图表 上海石田电子衡器有限公司资产运行指标状况

图表 上海石田电子衡器有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海石田电子衡器有限公司盈利能力情况

图表 上海石田电子衡器有限公司销售收入情况

图表 上海石田电子衡器有限公司成本费用构成情况

图表 泰安市泰山宏达衡器有限公司盈利指标情况

图表 泰安市泰山宏达衡器有限公司资产运行指标状况

图表 泰安市泰山宏达衡器有限公司资产负债能力指标分析

图表 泰安市泰山宏达衡器有限公司盈利能力情况

图表 泰安市泰山宏达衡器有限公司销售收入情况

图表 泰安市泰山宏达衡器有限公司成本费用构成情况

图表 营口大和衡器有限公司盈利指标情况

图表 营口大和衡器有限公司资产运行指标状况

图表 营口大和衡器有限公司资产负债能力指标分析

图表 营口大和衡器有限公司盈利能力情况

图表 营口大和衡器有限公司销售收入情况
图表 营口大和衡器有限公司成本费用构成情况
图表 中山市汇宝电子衡器有限公司盈利指标情况
图表 中山市汇宝电子衡器有限公司资产运行指标状况
图表 中山市汇宝电子衡器有限公司资产负债能力指标分析
图表 中山市汇宝电子衡器有限公司盈利能力情况
图表 中山市汇宝电子衡器有限公司销售收入情况
图表 中山市汇宝电子衡器有限公司成本费用构成情况
图表 惠而邦电子衡器（昆山）有限公司盈利指标情况
图表 惠而邦电子衡器（昆山）有限公司资产运行指标状况
图表 惠而邦电子衡器（昆山）有限公司资产负债能力指标分析
图表 惠而邦电子衡器（昆山）有限公司盈利能力情况
图表 惠而邦电子衡器（昆山）有限公司销售收入情况
图表 惠而邦电子衡器（昆山）有限公司成本费用构成情况
图表 2011-2015年中国电子衡器供给预测分析
图表 2011-2015年中国电子衡器需求预测分析
图表 2011-2015年中国衡器进出口形势预测分析
图表 2011-2015年中国电子衡器行业市场盈利能力预测分析
图表 略…………

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201105/67180.html>