

2008年中国衡器行业市场研究咨询报告

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《2008年中国衡器行业市场研究咨询报告》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/xiantiyongpin/2955329553.html>

报告价格：电子版: 5500元 纸介版：5500元 电子和纸介版: 6000

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

【报告说明】：款到后30分钟内提交,本报告最大特点非网上信息的复制和编辑,敬请用户区别。【报告简介】：衡器是人们在生产和生活中的重要计量仪器，几乎所有的行业都离不开衡器的应用，因而无论是在现代生产还是生活中都占据着相当重要的地位。我国的衡器产业随着历史的发展，经过了漫长的发展历程，但长期以来都是以机械衡器为主，直至二十世纪八十年代，由于电子衡器的逐步扩大应用才开始踏上研究开发之路。进入新世纪后，我国的衡器产业发展进入了快速发展通道，衡器产品亦开始发生质的变化，无论是在产品结构还是制造水平方面，都发生了跨越式的发展。目前我国衡器行业基本由小型企业组成，据中商情报网研究数据显示，规模以上小型衡器企业的数量占行业总数量的93.08%。行业中，国有及国有控股企业约占企业总数的5%，集体企业约占5%，独资、合资企业约占19.50%，股份制企业约1.89%。其余多为民营企业，其规模一般很小，产值总计还不足行业的29%。从行业产品结构来看，2002-2006年我称重传感器生产增速较快，其产量年均复合增长率高达87.6%。本研究报告依据国家统计局、国家信息中心、海关总署、相关协会及国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量资料和数据，重点分析了衡器行业发展情况，行业现状，未来发展预测等。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，是衡器企业、战略投资者、管理机构以及相关研究单位准确了解当前我国衡器行业发展动态，把握企业定位和发展方向的重要决策依据。

目 录

第一章 2006-2007年中国衡器行业发展现状分析	131.1
2006-2007年中国衡器行业发展概况	13
1.1.1 中国衡器行业发展概况	13
1.1.2 2006-2007年中国衡器行业发展状况分析	17
一、2006-2007年衡器行业发展概况	17
二、2002-2006年衡器产品产量统计	23
1、商用衡器	23
(1) 2002-2006年案秤产量统计	23
(2) 2002-2006年台秤产量统计	24
2、工业衡器	24
(1) 2002-2006年地上衡产量统计	24
(2) 2002-2006年地中衡产量统计	25
(3) 2002-2006年轨道衡产量统计	26
(4) 2002-2006年料斗秤产量统计	26
(5) 2002-2006年吊秤产量统计	27
(6) 2002-2006年皮带秤产量统计	28
3、2002-2006年特种秤产量统计	28
4、2002-2006年家用秤产量统计	29
5、2002-2006年天平产量统计	30
6、2002-2006年称重显示仪表产量统计	30
7、2002-2006年称重传感器产量统计	31
三、产品进出口状况分析	32
1.1.3 2006-2007年中国衡器行业盈利能力分析	37
一、衡器制造行业成本费用利润分析	37
二、衡器制造行业销售毛利率分析	40
三、衡器制造行业销售利润率分析	40
四、衡器制造行业总资产利润率分析	41
1.1.4 2006-2007年中国衡器行业偿债能力分析	41
1.1.5 2006-2007年中国衡器行业集中度分析	44
1.1.6 2006-2007年中国衡器行业经营效率分析	46
2006-2007年中国衡器制造总体运行情况	48
2003-2007年中国衡器制造行业企业数量统计	48

2003-2007年中国衡器制造行业企业从业人员统计	51	1.2.3
2003-2007年中国衡器制造行业工业总产值增长情况	51	1.2.4
2003-2007年中国衡器制造行业销售产值增长情况	55	1.2.5
2003-2007年中国衡器制造行业出口交货值统计	56	第二章 中国衡器制造行业规模分析
582.1 2006-2007年衡器制造行业资产负债状况分析	58	2.1.1
2003-2007年衡器制造行业总资产状况分析	58	2.1.2
2003-2007年衡器制造行业固定资产状况分析	61	2.1.3
2003-2007年衡器制造行业总负债状况分析		622.2
2006-2007年衡器制造行业销售及利润分析	62	2.2.1
2003-2007年中国衡器制造行业产品销售收入分析	62	2.2.2
2003-2007年中国衡器制造行业产品销售税金统计	67	2.2.3
2003-2007年中国衡器制造行业利润总额增长情况	67	2.2.4
2003-2007年中国衡器制造行业亏损情况	71	第三章 中国衡器制造行业成本费用分析 723.1
2003-2007年中国衡器制造行业产品销售成本		723.2
2003-2007年中国衡器制造行业产品销售费用		723.3
2003-2007年中国衡器制造行业财务费用支出		733.4
2003-2007年中国衡器制造行业管理费用支出		73第四章
中国衡器制造行业重点制造厂商分析	744.1	梅特勒-托利多(常州)称重设备系统有限公司 74
4.1.1 企业基本情况	74	4.1.2 企业偿债能力分析 75
4.1.2 企业偿债能力分析	75	4.1.3 企业盈利能力分析 76
4.1.3 企业盈利能力分析	76	4.1.4 企业成本费用分析 774.2 乳山市衡器厂 77
4.1.4 企业成本费用分析	77	4.2.1 企业基本情况 77
78 4.2.3 企业偿债能力分析	79	4.2.2 企业偿债能力分析 78
4.2.4 企业盈利能力分析	79	4.2.3 企业盈利能力分析 79
4.2.4 企业成本费用分析	79	4.2.4 企业成本费用分析 794.3 浙江霸王衡器有限公司 80
80 4.3.1 企业基本情况	80	4.3.2 企业偿债能力分析 81
4.3.2 企业偿债能力分析	81	4.3.3 企业盈利能力分析 82
4.3.3 企业盈利能力分析	82	4.3.4 企业成本费用分析 824.4 中山市金叶衡器有限公司 83
4.3.4 企业成本费用分析	82	4.4.1 企业基本情况 83
83 4.4.1 企业基本情况	83	4.4.2 企业偿债能力分析 84
4.4.2 企业偿债能力分析	84	4.4.3 企业盈利能力分析 85
4.4.3 企业盈利能力分析	85	4.4.4 企业成本费用分析 854.5 查氏电子实业(深圳)有限公司 86
4.4.4 企业成本费用分析	85	4.5.1 企业基本情况 86
86 4.5.1 企业基本情况	86	4.5.2 企业偿债能力分析 87
4.5.2 企业偿债能力分析	87	4.5.3 企业盈利能力分析 87
4.5.3 企业盈利能力分析	87	4.5.4 企业成本费用分析 884.6 中山佳维电子有限公司 89
4.5.4 企业成本费用分析	88	4.6.1 企业基本情况 89
89 4.6.1 企业基本情况	89	4.6.2 企业偿债能力分析 89
4.6.2 企业偿债能力分析	89	4.6.3 企业盈利能力分析 90
4.6.3 企业盈利能力分析	90	4.6.4 企业成本费用分析 904.7 济南金钟电子衡器股份有限公司 91
4.6.4 企业成本费用分析	90	4.7.1 企业基本情况 91
91 4.7.1 企业基本情况	91	4.7.2 企业偿债能力分析 94
4.7.2 企业偿债能力分析	94	4.7.3 企业盈利能力分析 95
4.7.3 企业盈利能力分析	95	4.7.4 企业成本费用分析 954.8 蓬莱市天平配件厂 96
4.7.4 企业成本费用分析	95	4.8.1 企业基本情况 96
96 4.8.1 企业基本情况	96	4.8.2 企业偿债能力分析 97
4.8.2 企业偿债能力分析	97	4.8.3 企业盈利能力分析 97
4.8.3 企业盈利能力分析	97	4.8.4 企业成本费用分析 984.9 徐州拉姆齐技术发展公司 99
4.8.4 企业成本费用分析	98	4.9.1 企业基本情况 99
99 4.9.1 企业基本情况	99	4.9.2 企业偿债能力分析 99
4.9.2 企业偿债能力分析	99	4.9.3 企业盈利能力分析 100
4.9.3 企业盈利能力分析	100	4.9.4 企业成本费用分析 1004.10 焦作市四达厂衡器厂 101
4.9.4 企业成本费用分析	100	4.10.1 企业基本情况 101
101 4.10.1 企业基本情况	101	4.10.2 企业偿债能力分析 102
4.10.2 企业偿债能力分析	102	4.10.3 企业盈利能力分析 102
4.10.3 企业盈利能力分析	102	4.10.4 企业成本费用分析 1034.11 长沙湘计自控系统有限公司 104
4.10.4 企业成本费用分析	103	4.11.1 企业基本情况 104
104 4.11.1 企业基本情况	104	4.11.2 企业偿债能力分析 104
4.11.2 企业偿债能力分析	104	

4.11.3 企业盈利能力分析	105	4.11.4 企业成本费用分析	105	4.12 浙江凯丰集团有限公司	106
4.12.1 企业基本情况	106	4.12.2 企业偿债能力分析	107	4.12.3 企业盈利能力分析	108
4.12.4 企业成本费用分析	108	4.13 焦作市台称厂(原五星铸造)	109	4.13.1 企业基本情况	109
4.13.2 企业偿债能力分析	110	4.13.3 企业盈利能力分析	110	4.13.4 企业成本费用分析	111
4.14 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司	112	4.14.1 企业基本情况	112	4.14.2 企业偿债能力分析	112
4.14.3 企业盈利能力分析	113	4.14.4 企业成本费用分析	113	4.15 上海大和衡器有限公司	114
4.15.1 企业基本情况	114	4.15.2 企业偿债能力分析	117	4.15.3 企业盈利能力分析	118
4.15.4 企业成本费用分析	119	4.16 石家庄华泰衡器厂	119	4.16.1 企业基本情况	119
4.16.2 企业偿债能力分析	120	4.16.3 企业盈利能力分析	120	4.16.4 企业成本费用分析	121
4.17 上海友声衡器有限公司	122	4.17.1 企业基本情况	122	4.17.2 企业偿债能力分析	124
4.17.3 企业盈利能力分析	125	4.17.4 企业成本费用分析	125	4.18 沈阳施道克电力设备有限公司	126
4.18.1 企业基本情况	126	4.18.2 企业偿债能力分析	127	4.18.3 企业盈利能力分析	128
4.18.4 企业成本费用分析	129	4.19 上海凯士电子有限公司	129	4.19.1 企业基本情况	129
4.19.2 企业偿债能力分析	133	4.19.3 企业盈利能力分析	134	4.19.4 企业成本费用分析	134
4.20 宁波柯力电气制造有限公司	135	4.20.1 企业基本情况	135	4.20.2 企业偿债能力分析	136
4.20.3 企业盈利能力分析	137	4.20.4 企业成本费用分析	138	4.21 永正传感(杭州)有限公司	138
4.21.1 企业基本情况	138	4.21.2 企业偿债能力分析	140	4.21.3 企业盈利能力分析	141
4.21.4 企业成本费用分析	141	4.22 足立特殊测器(厦门)有限公司	142	4.22.1 企业基本情况	142
4.22.2 企业偿债能力分析	143	4.22.3 企业盈利能力分析	144	4.22.4 企业成本费用分析	144
4.23 霍丁格?包尔文(苏州)电子测量技术有限公司	145	4.23.1 企业基本情况	145	4.23.2 企业偿债能力分析	146
4.23.3 企业盈利能力分析	146	4.23.4 企业成本费用分析	147	4.24 东莞市华兰海电子有限公司	148
4.24.1 企业基本情况	148	4.24.2 企业偿债能力分析	148	4.24.3 企业盈利能力分析	149
4.24.4 企业成本费用分析	150	4.25 余姚太平洋称重工程有限公司	150	4.25.1 企业基本情况	150
4.25.2 企业偿债能力分析	152	4.25.3 企业盈利能力分析	152	4.25.4 企业成本费用分析	153
4.26 威世世铨(天津)科技有限公司	154	4.26.1 企业基本情况	154	4.26.2 企业偿债能力分析	155
4.26.3 企业盈利能力分析	155	4.26.4 企业成本费用分析	156	4.27 东莞柏威金属制品有限公司	156
4.27.1 企业基本情况	156	4.27.2 企业偿债能力分析	157	4.27.3 企业盈利能力分析	158
4.27.4 企业成本费用分析	158	第五章 2008-2012年中国衡器行业运行状况预测	160	5.1.1 衡器行业的未来发展趋势分析	160
5.1.2 2007中国衡器行业技术的热点	161	5.1.3 电子衡器发展趋势分析	165	5.1.4 衡器行业“十一五”发展规划	168
2008-2012年衡器制造行业工业总产值预测	169	2008-2012年衡器制造行业销售收入预测	170	附：报告说明	171

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2955329553.html>