



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国衡器行业市场市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国衡器行业市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/37875.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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 13

1.1 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
1.2 2006-2007年中国衡器制造总体运行情况	48
1.2.1 2003-2007年中国衡器制造行业企业数量统计	48
1.2.2 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	58

2.1 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	62
2.2 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 72

3.1 2003-2007年中国衡器制造行业产品销售成本	72
3.2 2003-2007年中国衡器制造行业产品销售费用	72
3.3 2003-2007年中国衡器制造行业财务费用支出	73
3.4 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 74

4.1 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
4.1.3 企业盈利能力分析	76
4.1.4 企业成本费用分析	77
4.2 乳山市衡器厂	77
4.2.1 企业基本情况	77
4.2.2 企业偿债能力分析	78
4.2.3 企业盈利能力分析	79
4.2.4 企业成本费用分析	79
4.3 浙江霸王衡器有限公司	80
4.3.1 企业基本情况	80
4.3.2 企业偿债能力分析	81
4.3.3 企业盈利能力分析	82
4.3.4 企业成本费用分析	82

4.4	中山市金叶衡器有限公司	83
4.4.1	企业基本情况	83
4.4.2	企业偿债能力分析	84
4.4.3	企业盈利能力分析	85
4.4.4	企业成本费用分析	85
4.5	查氏电子实业（深圳）有限公司	86
4.5.1	企业基本情况	86
4.5.2	企业偿债能力分析	87
4.5.3	企业盈利能力分析	87
4.5.4	企业成本费用分析	88
4.6	中山佳维电子有限公司	89
4.6.1	企业基本情况	89
4.6.2	企业偿债能力分析	89
4.6.3	企业盈利能力分析	90
4.6.4	企业成本费用分析	90
4.7	济南金钟电子衡器股份有限公司	91
4.7.1	企业基本情况	91
4.7.2	企业偿债能力分析	94
4.7.3	企业盈利能力分析	95
4.7.4	企业成本费用分析	95
4.8	蓬莱市天平配件厂	96
4.8.1	企业基本情况	96
4.8.2	企业偿债能力分析	97
4.8.3	企业盈利能力分析	97
4.8.4	企业成本费用分析	98
4.9	徐州拉姆齐技术发展公司	99
4.9.1	企业基本情况	99
4.9.2	企业偿债能力分析	99
4.9.3	企业盈利能力分析	100
4.9.4	企业成本费用分析	100
4.10	焦作市四达厂衡器厂	101
4.10.1	企业基本情况	101

4.10.2	企业偿债能力分析	102
4.10.3	企业盈利能力分析	102
4.10.4	企业成本费用分析	103
4.11	长沙湘计自控系统有限公司	104
4.11.1	企业基本情况	104
4.11.2	企业偿债能力分析	104
4.11.3	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 衡器行业的未来发展趋势分析	160
5.1.1 衡器产业的未来发展分析	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
5.2 2008-2012年衡器制造行业工业总产值预测	169

5.3 2008-2012年衡器制造行业销售收入预测 170

附：报告说明 171

图表目录

图表 1	2002-2006年中国衡器产品产量年均复合增长率比较	10
图表 2	2006年中国衡器行业经济指标统计	12
图表 3	2006年中国衡器行业前5省区企业数量排名	13
图表 4	2006年中国衡器行业前5省区工业总产值排名	14
图表 5	2006年中国衡器行业前5省区总资产排名	14
图表 6	2006年中国衡器行业前5省区销售规模排名	15
图表 7	2006年中国衡器行业前5省区利润排名	15
图表 8	2007年中国衡器行业经济指标统计	16
图表 9	2007年中国衡器行业前5省区企业数量排名	16
图表 10	2007年中国衡器行业前5省区工业总产值排名	17
图表 11	2007年中国衡器行业前5省区总资产排名	17
图表 12	2007年中国衡器行业前5省区销售规模排名	17
图表 13	2007年中国衡器行业前5省区利润排名	18
图表 14	2002-2006年中国案秤产量及增长率统计	18
图表 15	2002-2006年中国案秤产量增长趋势图	18
图表 16	2002-2006年中国台秤产量及增长率统计	19
图表 17	2002-2006年中国台秤产量增长趋势图	19
图表 18	2002-2006年中国地上衡产量及增长率统计	20
图表 19	2002-2006年中国地上衡产量增长趋势图	20
图表 20	2002-2006年中国地中衡产量及增长率统计	20
图表 21	2002-2006年中国地中衡产量增长趋势图	21
图表 22	2002-2006年中国轨道衡产量及增长率统计	21
图表 23	2002-2006年中国轨道衡产量增长趋势图	21
图表 24	2002-2006年中国料斗秤产量及增长率统计	22
图表 25	2002-2006年中国料斗秤产量增长趋势图	22
图表 26	2002-2006年中国吊秤产量及增长率统计	22
图表 27	2002-2006年中国吊秤产量增长趋势图	23

图表 28	2002-2006年中国皮带秤产量及增长率统计	23
图表 29	2002-2006年中国皮带秤产量增长趋势图	23
图表 30	2002-2006年中国特种秤产量及增长率统计	24
图表 31	2002-2006年中国特种秤产量增长趋势图	24
图表 32	2002-2006年中国家用秤产量及增长率统计	24
图表 33	2002-2006年中国家用秤产量增长趋势图	25
图表 34	2002-2006年中国家用秤产量及增长率统计	25
图表 35	2002-2006年中国天平产量增长趋势图	25
图表 36	2002-2006年中国称重显示仪表产量及增长率统计	26
图表 37	2002-2006年中国称重显示仪表产量增长趋势图	26
图表 38	2002-2006年中国称重传感器产量及增长率统计	26
图表 39	2002-2006年中国称重传感器产量增长趋势图	27
图表 40	2006年中国衡器、天平产品分类出口统计表	28
图表 41	2006年中国衡器产品出口流向	29
图表 42	2006年中国衡器分省份出口统计	30
图表 43	2006年中国衡器、天平产品分类进口统计表	30
图表 44	2006年中国衡器产品进口来源地统计	31
图表 45	2006年中国国内衡器进口省市排名	32
图表 46	2003-2007年中国衡器行业成本费用利润率	33
图表 47	2006-2007年不同规模的衡器制造企业盈利能力比较	33
图表 48	2006-2007年不同性质的衡器制造企业盈利能力比较	34
图表 49	2006年中国各省区的衡器企业盈利能力比较	34
图表 50	2007年中国各省区的衡器企业盈利能力比较	35
图表 51	2003-2007年中国衡器行业销售毛利率	35
图表 52	2003-2007年中国衡器行业销售利润率	36
图表 53	2003-2007年中国衡器行业总资产利润率	36
图表 54	2003-2007年中国衡器行业偿债能力	37
图表 55	2006-2007年不同规模的衡器制造企业偿债能力比较	37
图表 56	2006-2007年不同性质的衡器制造企业偿债能力比较	37
图表 57	2006年中国各省区的衡器企业偿债能力比较	38
图表 58	2007年中国各省区的衡器企业偿债能力比较	39
图表 59	2006年中国衡器制造行业集中度分析（按地区）	39

图表 60	2007年中国衡器制造行业集中度分析（按地区）	40
图表 61	2007年中国衡器行业前5省区销售规模集中度	40
图表 62	2004-2006年中国衡器企业销售集中度	40
图表 63	2006年中国衡器行业龙头企业主要经济指标统计	41
图表 64	2004-2006年中国衡器主要企业销售所占份额	41
图表 65	2003-2007年中国衡器行业应收帐款周转率	42
图表 66	2003-2007年中国衡器行业流动资产周转率	42
图表 67	2003-2007年中国衡器行业总资产周转率	42
图表 68	2006-2007年不同规模的衡器制造企业经营效率比较	42
图表 69	2006-2007年不同性质的衡器制造企业经营效率比较	42
图表 70	2006年中国各省区的衡器企业经营效率比较	42
图表 71	2007年中国各省区的衡器企业经营效率比较	43
图表 72	2003-2007年中国衡器制造企业数量统计	44
图表 73	2006-2007年不同规模的衡器制造企业数量比较	44
图表 74	2006-2007年不同性质的衡器制造企业数量比较	44
图表 75	2006年中国各省区的衡器企业数量比较	45
图表 76	2007年中国各省区的衡器企业数量比较	45
图表 77	2003-2007年中国衡器制造企业从业人员统计	46
图表 78	2003-2007年中国衡器制造行业工业总产值统计	47
图表 79	2003-2007年中国衡器制造行业工业总产值增长趋势图	47
图表 80	2006-2007年不同规模的衡器制造企业工业总产值比较	47
图表 81	2007年不同规模的衡器制造企业工业总产值所占比例	48
图表 82	2006-2007年不同性质的衡器制造企业工业总产值比较	48
图表 83	2007年不同性质的衡器制造企业工业总产值所占比例	48
图表 84	2006年中国各省区的衡器企业工业总产值比较	48
图表 85	2007年中国各省区的衡器企业工业总产值比较	49
图表 86	2002-2006年中国衡器行业产值统计及增长率（协会数据）	50
图表 87	2002-2006年中国衡器行业产值增长趋势图（协会数据）	50
图表 88	2003-2007年中国衡器制造行业工业销售产值统计	51
图表 89	2003-2007年中国衡器制造行业工业销售产值增长趋势图	51
图表 90	2003-2007年中国衡器制造行业出口交货值统计	52
图表 91	2003-2007年中国衡器制造行业出口交货值增长趋势图	52

图表 92	2003-2007年中国衡器制造行业总资产统计	53
图表 93	2003-2007年中国衡器制造行业总资产增长趋势图	53
图表 94	2006-2007年不同规模的衡器制造企业总资产比较	54
图表 95	2007年不同规模的衡器制造企业总资产所占比例	54
图表 96	2006-2007年不同性质的衡器制造企业总资产比较	54
图表 97	2007年不同性质的衡器制造企业总资产所占比例	54
图表 98	2006年中国各省区的衡器企业总资产比较	55
图表 99	2007年中国各省区的衡器企业总资产比较	55
图表 100	2003-2007年中国衡器制造行业固定资产统计	56
图表 101	2003-2007年中国衡器制造行业总负债统计	57
图表 102	2003-2007年中国衡器制造行业总负债增长趋势图	57
图表 103	2003-2007年中国衡器制造行业销售收入统计	58
图表 104	2003-2007年中国衡器制造行业销售收入增长趋势图	58
图表 105	2006-2007年不同规模的衡器制造企业销售收入比较	58
图表 106	2007年不同规模的衡器制造企业销售收入所占比例	58
图表 107	2006-2007年不同性质的衡器制造企业销售收入比较	59
图表 108	2007年不同性质的衡器制造企业销售收入所占比例	59
图表 109	2006年中国各省区的衡器企业销售收入比较	59
图表 110	2007年中国各省区的衡器企业销售收入比较	60
图表 111	2002-2006年中国衡器行业销售统计及增长率（协会数据）	61
图表 112	2002-2006年中国衡器行业销售增长趋势图（协会数据）	61
图表 113	2003-2007年中国衡器制造行业产品销售税金统计	62
图表 114	2003-2007年中国衡器制造行业利润总额统计	62
图表 115	2003-2007年中国衡器制造行业利润总额增长趋势图	63
图表 116	2006-2007年不同规模的衡器制造企业利润比较	63
图表 117	2007年不同规模的衡器制造企业利润所占比例	63
图表 118	2006-2007年不同性质的衡器制造企业利润比较	63
图表 119	2007年不同性质的衡器制造企业利润所占比例	64
图表 120	2006年中国各省区的衡器企业利润比较	64
图表 121	2007年中国各省区的衡器企业利润比较	65
图表 122	2003-2006年中国衡器行业利润增长趋势图（协会数据）	66
图表 123	2003-2007年中国衡器制造行业亏损额统计	66

图表 124	2003-2007年中国衡器行业亏损面情况	66
图表 125	2007年中国衡器行业成本费用结构情况	67
图表 126	2003-2007年中国衡器制造行业销售成本统计	67
图表 127	2003-2007年中国衡器制造行业销售费用统计	68
图表 128	2003-2007年中国衡器制造行业财务费用统计	68
图表 129	2003-2007年中国衡器制造行业管理费用统计	68
图表 130	2006年梅特勒托利多（常州）称重设备系统有限公司的资产状况	70
图表 131	2006年梅特勒托利多（常州）称重设备系统有限公司的偿债能力	71
图表 132	2006年梅特勒托利多（常州）称重设备系统有限公司的销售及利润状况	71
图表 133	2006年梅特勒托利多（常州）称重设备系统有限公司的盈利能力	71
图表 134	2006年梅特勒托利多（常州）称重设备系统有限公司的成本费用构成	72
图表 135	2006年梅特勒托利多（常州）称重设备系统有限公司的成本费用状况	72
图表 136	2006年乳山市衡器厂的资产状况	73
图表 137	2006年乳山市衡器厂的偿债能力	73
图表 138	2006年乳山市衡器厂的销售及利润状况	74
图表 139	2006年乳山市衡器厂的盈利能力	74
图表 140	2006年乳山市衡器厂的成本费用构成	74
图表 141	2006年乳山市衡器厂的成本费用状况	75
图表 142	2006年浙江霸王衡器有限公司的资产状况	76
图表 143	2006年浙江霸王衡器有限公司的偿债能力	76
图表 144	2006年浙江霸王衡器有限公司的销售及利润状况	77
图表 145	2006年浙江霸王衡器有限公司的盈利能力	77
图表 146	2006年浙江霸王衡器有限公司的成本费用构成	78
图表 147	2006年浙江霸王衡器有限公司的成本费用状况	78
图表 148	2006年中山市金叶衡器有限公司的资产状况	79
图表 149	2006年中山市金叶衡器有限公司的偿债能力	80
图表 150	2006年中山市金叶衡器有限公司的销售及利润状况	80
图表 151	2006年中山市金叶衡器有限公司的盈利能力	80
图表 152	2006年中山市金叶衡器有限公司的成本费用构成	81
图表 153	2006年中山市金叶衡器有限公司的成本费用状况	81
图表 154	2006年查氏电子实业（深圳）有限公司的资产状况	82
图表 155	2006年查氏电子实业（深圳）有限公司的偿债能力	82

图表 156	2006年查氏电子实业（深圳）有限公司的销售及利润状况	83
图表 157	2006年查氏电子实业（深圳）有限公司的盈利能力	83
图表 158	2006年查氏电子实业（深圳）有限公司的成本费用构成	83
图表 159	2006年查氏电子实业（深圳）有限公司的成本费用状况	83
图表 160	2006年中山佳维电子有限公司的资产状况	84
图表 161	2006年中山佳维电子有限公司的偿债能力	85
图表 162	2006年中山佳维电子有限公司的销售及利润状况	85
图表 163	2006年中山佳维电子有限公司的盈利能力	85
图表 164	2006年中山佳维电子有限公司的成本费用构成	86
图表 165	2006年中山佳维电子有限公司的成本费用状况	86
图表 166	2006年济南金钟电子衡器股份有限公司的资产状况	89
图表 167	2006年济南金钟电子衡器股份有限公司的偿债能力	89
图表 168	2006年济南金钟电子衡器股份有限公司的销售及利润状况	90
图表 169	2006年济南金钟电子衡器股份有限公司的盈利能力	90
图表 170	2006年济南金钟电子衡器股份有限公司的成本费用构成	90
图表 171	2006年济南金钟电子衡器股份有限公司的成本费用状况	91
图表 172	2006年蓬莱市天平配件厂的资产状况	92
图表 173	2006年蓬莱市天平配件厂的偿债能力	92
图表 174	2006年蓬莱市天平配件厂的销售及利润状况	92
图表 175	2006年蓬莱市天平配件厂的盈利能力	93
图表 176	2006年蓬莱市天平配件厂的成本费用构成	93
图表 177	2006年蓬莱市天平配件厂的成本费用状况	93
图表 178	2006年徐州拉姆齐技术发展公司的资产状况	94
图表 179	2006年徐州拉姆齐技术发展公司的偿债能力	95
图表 180	2006年徐州拉姆齐技术发展公司的销售及利润状况	95
图表 181	2006年徐州拉姆齐技术发展公司的盈利能力	95
图表 182	2006年徐州拉姆齐技术发展公司的成本费用构成	96
图表 183	2006年徐州拉姆齐技术发展公司的成本费用状况	96
图表 184	2006年焦作市四达厂衡器厂的资产状况	97
图表 185	2006年焦作市四达厂衡器厂的偿债能力	97
图表 186	2006年焦作市四达厂衡器厂的销售及利润状况	97
图表 187	2006年焦作市四达厂衡器厂的盈利能力	98

图表 188	2006年焦作市四达厂衡器厂的成本费用构成	98
图表 189	2006年焦作市四达厂衡器厂的成本费用状况	98
图表 190	2006年长沙湘计自控系统有限公司的资产状况	99
图表 191	2006年长沙湘计自控系统有限公司的偿债能力	100
图表 192	2006年长沙湘计自控系统有限公司的销售及利润状况	100
图表 193	2006年长沙湘计自控系统有限公司的盈利能力	100
图表 194	2006年长沙湘计自控系统有限公司的成本费用构成	101
图表 195	2006年长沙湘计自控系统有限公司的成本费用状况	101
图表 196	2006年浙江凯丰集团有限公司的资产状况	102
图表 197	2006年浙江凯丰集团有限公司的偿债能力	103
图表 198	2006年浙江凯丰集团有限公司的销售及利润状况	103
图表 199	2006年浙江凯丰集团有限公司的盈利能力	103
图表 200	2006年浙江凯丰集团有限公司的成本费用构成	104
图表 201	2006年浙江凯丰集团有限公司的成本费用状况	104
图表 202	2006年焦作市台称厂（原五星铸造）的资产状况	105
图表 203	2006年焦作市台称厂（原五星铸造）的偿债能力	105
图表 204	2006年焦作市台称厂（原五星铸造）的销售及利润状况	105
图表 205	2006年焦作市台称厂（原五星铸造）的盈利能力	106
图表 206	2006年焦作市台称厂（原五星铸造）的成本费用构成	106
图表 207	2006年焦作市台称厂（原五星铸造）的成本费用状况	106
图表 208	2006年青岛公平衡器总公司河南博爱分公司的资产状况	107
图表 209	2006年青岛公平衡器总公司河南博爱分公司的偿债能力	108
图表 210	2006年青岛公平衡器总公司河南博爱分公司的销售及利润状况	108
图表 211	2006年青岛公平衡器总公司河南博爱分公司的盈利能力	108
图表 212	2006年青岛公平衡器总公司河南博爱分公司的成本费用构成	109
图表 213	2006年青岛公平衡器总公司河南博爱分公司的成本费用状况	109
图表 214	2006年上海大和衡器有限公司的资产状况	113
图表 215	2006年上海大和衡器有限公司的偿债能力	113
图表 216	2006年上海大和衡器有限公司的销售及利润状况	113
图表 217	2006年上海大和衡器有限公司的盈利能力	113
图表 218	2006年上海大和衡器有限公司的成本费用构成	114
图表 219	2006年上海大和衡器有限公司的成本费用状况	114

图表 220	2006年石家庄华泰衡器厂的资产状况	115
图表 221	2006年石家庄华泰衡器厂的偿债能力	115
图表 222	2006年石家庄华泰衡器厂的销售及利润状况	116
图表 223	2006年石家庄华泰衡器厂的盈利能力	116
图表 224	2006年石家庄华泰衡器厂的成本费用构成	116
图表 225	2006年石家庄华泰衡器厂的成本费用状况	116
图表 226	2006年上海友声衡器有限公司的资产状况	119
图表 227	2006年上海友声衡器有限公司的偿债能力	119
图表 228	2006年上海友声衡器有限公司的销售及利润状况	120
图表 229	2006年上海友声衡器有限公司的盈利能力	120
图表 230	2006年上海友声衡器有限公司的成本费用构成	120
图表 231	2006年上海友声衡器有限公司的成本费用状况	121
图表 232	2006年沈阳施道克电力设备有限公司的资产状况	123
图表 233	2006年沈阳施道克电力设备有限公司的偿债能力	123
图表 234	2006年沈阳施道克电力设备有限公司的销售及利润状况	123
图表 235	2006年沈阳施道克电力设备有限公司的盈利能力	123
图表 236	2006年沈阳施道克电力设备有限公司的成本费用构成	124
图表 237	2006年沈阳施道克电力设备有限公司的成本费用状况	124
图表 238	2006年上海凯士电子有限公司的资产状况	128
图表 239	2006年上海凯士电子有限公司的偿债能力	128
图表 240	2006年上海凯士电子有限公司的销售及利润状况	129
图表 241	2006年上海凯士电子有限公司的盈利能力	129
图表 242	2006年上海凯士电子有限公司的成本费用构成	129
图表 243	2006年上海凯士电子有限公司的成本费用状况	129
图表 244	2006年宁波柯力电气制造有限公司的资产状况	131
图表 245	2006年宁波柯力电气制造有限公司的偿债能力	132
图表 246	2006年宁波柯力电气制造有限公司的销售及利润状况	132
图表 247	2006年宁波柯力电气制造有限公司的盈利能力	132
图表 248	2006年宁波柯力电气制造有限公司的成本费用构成	133
图表 249	2006年宁波柯力电气制造有限公司的成本费用状况	133
图表 250	2006年永正传感（杭州）有限公司的资产状况	135
图表 251	2006年永正传感（杭州）有限公司的偿债能力	135

图表 252	2006年永正传感（杭州）有限公司的销售及利润状况	136
图表 253	2006年永正传感（杭州）有限公司的盈利能力	136
图表 254	2006年永正传感（杭州）有限公司的成本费用构成	136
图表 255	2006年永正传感（杭州）有限公司的成本费用状况	137
图表 256	2006年足立特殊测器（厦门）有限公司的资产状况	138
图表 257	2006年足立特殊测器（厦门）有限公司的偿债能力	138
图表 258	2006年足立特殊测器（厦门）有限公司的销售及利润状况	139
图表 259	2006年足立特殊测器（厦门）有限公司的盈利能力	139
图表 260	2006年足立特殊测器（厦门）有限公司的成本费用构成	139
图表 261	2006年足立特殊测器（厦门）有限公司的成本费用状况	139
图表 262	2006年霍丁格包尔文（苏州）电子测量技术有限公司的资产状况	141
图表 263	2006年霍丁格包尔文（苏州）电子测量技术有限公司的偿债能力	141
图表 264	2006年霍丁格包尔文（苏州）电子测量技术有限公司的销售及利润状况	141
图表 265	2006年霍丁格包尔文（苏州）电子测量技术有限公司的盈利能力	142
图表 266	2006年霍丁格包尔文（苏州）电子测量技术有限公司的成本费用构成	142
图表 267	2006年霍丁格包尔文（苏州）电子测量技术有限公司的成本费用状况	142
图表 268	2006年东莞市华兰海电子有限公司的资产状况	144
图表 269	2006年东莞市华兰海电子有限公司的偿债能力	144
图表 270	2006年东莞市华兰海电子有限公司的销售及利润状况	144
图表 271	2006年东莞市华兰海电子有限公司的盈利能力	144
图表 272	2006年东莞市华兰海电子有限公司的成本费用构成	145
图表 273	2006年东莞市华兰海电子有限公司的成本费用状况	145
图表 274	2006年余姚太平洋称重工程有限公司的资产状况	147
图表 275	2006年余姚太平洋称重工程有限公司的偿债能力	147
图表 276	2006年余姚太平洋称重工程有限公司的销售及利润状况	148
图表 277	2006年余姚太平洋称重工程有限公司的盈利能力	148
图表 278	2006年余姚太平洋称重工程有限公司的成本费用构成	148
图表 279	2006年余姚太平洋称重工程有限公司的成本费用状况	148
图表 280	2006年威世世铨(天津)科技有限公司的资产状况	150
图表 281	2006年威世世铨(天津)科技有限公司的偿债能力	150
图表 282	2006年威世世铨(天津)科技有限公司的销售及利润状况	150
图表 283	2006年威世世铨(天津)科技有限公司的盈利能力	150

图表 284	2006年威世世铨(天津)科技有限公司的成本费用构成	151
图表 285	2006年威世世铨(天津)科技有限公司的成本费用状况	151
图表 286	2006年东莞柏威金属制品有限公司的资产状况	152
图表 287	2006年东莞柏威金属制品有限公司的偿债能力	152
图表 288	2006年东莞柏威金属制品有限公司的销售及利润状况	153
图表 289	2006年东莞柏威金属制品有限公司的盈利能力	153
图表 290	2006年东莞柏威金属制品有限公司的成本费用构成	153
图表 291	2006年东莞柏威金属制品有限公司的成本费用状况	154
图表 292	2008-2012年中国衡器行业产值预测	164
图表 293	2003-2012年中国衡器行业产值增长趋势预测图	164
图表 294	2008-2012年中国衡器制造行业销售收入预测	165
图表 295	2003-2012年中国衡器行业销售收入增长趋势预测图	165

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/37875.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。