

# 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	) 2002-200	6年

- (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(原五星等	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	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	9
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	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	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	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	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	艮公司 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名	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	<b>分析</b> 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	T 165
5.1.4 衡器行业"十一五"发	<b>法展规划</b> 168
5.2 2008-2012年衡器制造行业	工业总产值预测 169

附:报告说明 171

## 图表目录

日代ロボ	
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 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 图表 74 2006-2007年不同性质的衡器制造企业数量比较 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 图表 85 2007年中国各省区的衡器企业工业总产值比较 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
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
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
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 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 8
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 9
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 9分
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
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 12	23
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提供专业投资咨询报告、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。