

# 2016-2022年中国衡器行业 市场分析及投资建议研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国衡器行业市场分析及投资建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/831984S9DE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-01-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国衡器行业市场分析及投资建议研究报告》介绍了衡器衡器行业相关概述、中国衡器衡器产业运行环境、分析了中国衡器衡器行业的现状、中国衡器衡器行业竞争格局、对中国衡器衡器行业做了重点企业经营状况分析及中国衡器衡器产业发展前景与投资预测。您若想对衡器衡器产业有个系统的了解或者想投资衡器衡器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

衡器，是利用胡克定律或力的杠杆平衡原理测定物体质量的。衡器主要由承重系统（如秤盘）、传力转换系统（如杠杆传力系统）和示值系统（如刻度盘）3部分组成。衡器按结构原理可分为机械秤、电子秤、机电结合秤三大类。

## 报告目录：

### 第一章 衡器相关概述 16

#### 第一节 衡器的基本概念 16

##### 一、衡器的定义 16

##### 二、衡器的分类 16

##### 三、衡器的结构 16

##### 四、部分衡器术语解释 17

#### 第二节 衡器其他概述 18

##### 一、衡器行业的特点 18

###### （一）衡器产品应用范围广 18

###### （二）衡器企业分布范围广 19

###### （三）衡器技术更新速度快 19

##### 二、衡器发展简史 19

##### 三、中国衡器的历史变迁 20

### 第二章 衡器行业发展环境分析 22

#### 第一节 2015年中国宏观经济发展环境分析 22

##### 一、2015年中国GDP增长情况分析 22

##### 二、2015年工业经济发展形势分析 23

##### 三、2015年全社会固定资产投资分析 26

四、2015年社会消费品零售总额分析	29
五、2015年城乡居民收入与消费分析	30
六、2015年对外贸易的发展形势分析	32
第二节 中国衡器行业政策环境分析	34
一、行业管理体制及主管部门	34
二、衡器行业主要法律法规	35
三、衡器行业相关产业政策	35
第三节 中国衡器行业社会环境分析	36
一、人口环境分析	36
二、教育环境分析	39
三、文化环境分析	40
四、科技环境分析	40
五、生态环境分析	41
六、中国城镇化率	42
第三章 衡器行业发展概况	43
第一节 日韩衡器行业发展分析	43
一、日本衡器行业概述	43
二、日韩四大衡器企业简介	43
三、日韩衡器业发展的特点	45
第二节 中国衡器行业的发展	45
一、中国衡器行业发展浅析	45
二、中国衡器产品的发展变化	46
三、新一代衡器发展探析	48
四、中国衡器技术的热点综述	50
五、中国衡器主要生产企业情况	53
第三节 浙江永康衡器产业发展概况	54
一、永康衡器产业发展概述	54
二、永康衡器业共赢发展浅析	54
三、永康衡器业发展的政策措施	55

第四章 电子衡器的发展	57
-------------	----

## 第一节 电子衡器相关概念 57

### 一、电子衡器的定义 57

### 二、电子衡器的作用 57

## 第二节 电子衡器发展概况 58

### 一、电子衡器已广泛应用于各个行业 58

### 二、中国电子衡器业称重管理软件概述 59

### 三、电子秤企业发展面临的问题及对策 60

### 四、中国电子衡器进入国际市场的建议 62

### 五、中国电子衡器行业的发展趋势 62

## 第三节 电子天平发展分析 64

### 一、国内电子天平发展概述 64

### 二、中国电子天平行业发展的重点分析 64

### 三、中国电子天平行业发展面临的挑战 65

## 第四节 电子衡器在港口贸易中的应用发展分析 65

### 一、电子衡器在港务系统的运用状况 65

### 二、现代化港口对电子衡器的发展要求分析 66

### 三、现代化港口用电子衡器的发展方向 67

## 第五章 中国衡器行业主要产品生产情况分析 69

### 第一节 商用衡器生产情况分析 69

#### 一、案秤产量 69

#### 二、台秤产量 69

### 第二节 工业衡器生产情况分析 70

#### 一、吊秤 70

#### 二、地中衡 70

#### 三、轨道衡 70

#### 四、皮带秤 71

### 第三节 其他衡器生产情况分析 71

#### 一、天平 71

#### 二、特种秤 72

#### 三、家用秤 72

#### 四、称重传感器 73

## 五、称重显示仪表 73

## 第六章 2007-2015年中国衡器制造行业数据监测分析 75

### 第一节 2011-2015年中国衡器制造行业发展分析 75

#### 一、2014年中国衡器制造行业发展概况 75

#### 二、2015年中国衡器制造行业发展概况 77

### 第二节 2007-2015年中国衡器制造行业规模分析 80

#### 一、企业数量增长分析 80

#### 二、资产规模增长分析 81

#### 三、销售规模增长分析 83

#### 四、利润规模增长分析 84

### 第三节 2011-2015年中国衡器制造行业结构分析 86

#### 一、企业数量结构分析 86

#### 二、资产规模结构分析 87

#### 三、销售规模结构分析 89

#### 四、利润规模结构分析 90

### 第四节 2007-2015年中国衡器制造行业产值分析 92

#### 一、产成品增长分析 92

#### 二、工业销售产值分析 93

#### 三、出口交货值分析 95

### 第五节 2007-2015年中国衡器制造行业成本费用分析 96

#### 一、销售成本分析 96

#### 二、主要费用分析 96

### 第六节 2007-2015年中国衡器制造行业运营效益分析 99

#### 一、偿债能力分析 99

#### 二、盈利能力分析 100

#### 三、运营能力分析 106

### 第七节 2009-2014年中国衡器制造行业集中度分析 110

#### 一、资产集中度分析 110

#### 二、销售集中度分析 110

#### 三、利润集中度分析 111

## 第七章 中国衡器行业发展存在问题及对策分析 112

### 第一节 中国衡器行业发展面临的挑战 112

- 一、中国衡器业发展存在的问题 112
- 二、中国衡器制造与国际水平的差距 113
- 三、中国衡器业不正当竞争行为表现及原因 113

### 第二节 中国衡器行业的发展对策 115

- 一、中国衡器行业可持续发展战略 115
- 二、中国衡器行业发展的重要措施与政策建议 116
- 三、中国应对衡器行业不正当竞争的措施 117

## 第八章 2006-2015年中国衡器行业进出口状况分析 118

### 第一节 2006-2015年中国衡器（感量 $\leq$ 50MG的天平除外）进口分析 118

- 一、进口数量情况（8423） 118
- 二、进口金额情况 118

### 第二节 2006-2015年中国衡器（感量 $\leq$ 50MG的天平除外）出口分析 119

- 一、出口数量情况 119
- 二、出口金额情况 119

### 第三节 2006-2015年中国衡器（感量 $\leq$ 50MG的天平除外）进出口均价分析 120

### 第四节 2015年中国衡器（感量 $\leq$ 50MG的天平除外）进出口流向分析 121

- 一、进口来源地情况 121
- 二、出口目的地情况 122

### 第五节 2015年中国衡器（感量 $\leq$ 50MG的天平除外）进出口省市分析 124

- 一、进口省市情况 124
- 二、出口省市情况 125

### 第六节 2011-2015年中国衡器天平细分产品进出口分析 127

- 一、细分产品进口情况 127
- 二、细分产品出口情况 128

## 第九章 中国衡器行业技术分析 131

### 第一节 称重技术与自动化系统 131

- 一、现代自动化系统的概念与构成 131
- 二、称重技术应用 132

- 三、测定重心测量装置准确度方法 132
- 第二节 称重传感器应用分析 133
  - 一、传感器应用环境 133
  - 二、对传感器数量和量程的应用 133
  - 三、电子衡器的防雷技术分析 134
- 第三节 动态工作砝码在盘卷秤日常检定中的应用 135
  - 一、盘卷秤动态工作砝码的设计 135
  - 二、盘卷秤动态工作砝码的特点与应用效果 136
  - 三、动态工作砝码的日常维护与检定 136
- 第四节 数字式称重传感器技术分析 137
  - 一、数字式汽车衡与模拟式汽车衡的区别 137
  - 二、数字式传感器及其特点 137
  - 三、数字接线盒原理分析 138
  - 四、数字式称重传感器技术分析 139
  
- 第十章 中国衡器行业重点企业运营财务指标分析 140
  - 第一节 中航电测仪器股份有限公司 140
    - 一、企业基本情况 140
    - 二、企业经营情况分析 141
    - 三、企业经济指标分析 142
    - 四、企业盈利能力分析 143
    - 五、企业偿债能力分析 143
    - 六、企业运营能力分析 144
    - 七、企业成本费用分析 144
  - 第二节 查氏电子实业（深圳）有限公司 145
    - 一、公司基本情况 145
    - 二、企业主要经济指标 145
    - 三、企业偿债能力分析 146
    - 四、企业盈利能力分析 146
    - 五、企业运营能力分析 147
  - 第三节 济南金钟电子衡器股份有限公司 147
    - 一、公司基本情况 147



二、企业主要经济指标 147

三、企业偿债能力分析 148

四、企业盈利能力分析 149

五、企业运营能力分析 149

#### 第四节 江苏赛摩集团有限公司 150

一、公司基本情况 150

二、企业主要经济指标 150

三、企业偿债能力分析 151

四、企业盈利能力分析 151

五、企业运营能力分析 152

#### 第五节 焦作市台称厂 152

一、公司基本情况 152

二、企业主要经济指标 152

三、企业偿债能力分析 153

四、企业盈利能力分析 153

五、企业运营能力分析 154

#### 第六节 梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司 154

一、公司基本情况 154

二、企业主要经济指标 154

三、企业偿债能力分析 155

四、企业盈利能力分析 156

五、企业运营能力分析 156

#### 第七节 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司 156

一、公司基本情况 156

二、企业主要经济指标 156

三、企业偿债能力分析 157

四、企业盈利能力分析 158

五、企业运营能力分析 158

#### 第八节 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司 158

一、公司基本情况 158

二、企业主要经济指标 158

三、企业偿债能力分析 159

四、企业盈利能力分析	160
五、企业运营能力分析	160
第九节 上海大和衡器有限公司	161
一、公司基本情况	161
二、企业主要经济指标	162
三、企业偿债能力分析	162
四、企业盈利能力分析	163
五、企业运营能力分析	163
第十节 上海凯士电子有限公司	164
一、公司基本情况	164
二、企业主要经济指标	164
三、企业偿债能力分析	165
四、企业盈利能力分析	166
五、企业运营能力分析	166
第十一节 上海寺冈电子有限公司	167
一、公司基本情况	167
二、企业主要经济指标	167
三、企业偿债能力分析	168
四、企业盈利能力分析	168
五、企业运营能力分析	169
第十二节 上海友声衡器有限公司	169
一、公司基本情况	169
二、企业主要经济指标	170
三、企业偿债能力分析	171
四、企业盈利能力分析	171
五、企业运营能力分析	172
第十三节 石家庄华泰衡器厂	172
一、公司基本情况	172
二、企业主要经济指标	172
三、企业偿债能力分析	173
四、企业盈利能力分析	174
五、企业运营能力分析	174

#### 第十四节 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司 175

- 一、公司基本情况 175
- 二、企业主要经济指标 175
- 三、企业偿债能力分析 176
- 四、企业盈利能力分析 177
- 五、企业运营能力分析 177

#### 第十五节 永康市永州衡器有限公司 178

- 一、公司基本情况 178
- 二、企业主要经济指标 178
- 三、企业偿债能力分析 178
- 四、企业盈利能力分析 179
- 五、企业运营能力分析 179

### 第十一章 2016-2022年中国衡器企业发展趋势及前景分析 181

#### 第一节 2016-2022年中国衡器行业趋势预测分析 181

- 一、国外市场对衡器产品要求预测 181
- 二、衡器行业未来发展的思路和重点 182
- 三、中国衡器产业未来发展空间巨大 184
- 四、2016-2022年中国衡器行业前景分析 184

#### 第二节 2016-2022年中国衡器企业发展方向 185

- 一、生产规模化 185
- 二、设备自动化 186
- 三、治理股份化 186
- 四、销售通路化 186
- 五、管理精细化 186
- 六、资本运营化 187
- 七、企业国际化 187
- 八、公司科技化 187

#### 第三节 2016-2022年中国衡器行业市场趋势分析 188

- 一、衡器行业销售收入预测 188
- 二、衡器市场供给预测分析 188
- 三、衡器产品需求预测分析 189

## 第十二章 2016-2022年中国衡器行业市场风险及策略 190

### 第一节 中国衡器行业成本压力上行 190

#### 一、用工成本显著提高 190

#### 二、节能成本 190

#### 三、财务成本 191

### 第二节 2016-2022年中国衡器行业风险分析 191

#### 一、宏观经济风险 191

#### 二、产业政策风险 192

#### 三、市场竞争分析 192

#### 四、技术研发风险 193

#### 五、原料市场风险 193

### 第三节 2016-2022年中国衡器行业发展战略及策略建议 193

#### 一、对行业发展形势的总体判断 193

#### 二、发展战略及投资前景研究分析 195

### 附录 196

#### 附录一：中华人民共和国计量法 196

#### 附录二：中华人民共和国计量法实施细则 199

### 图表目录:

图表 1 2006-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 23

图表 2 2006-2014年中国人均国内生产总值变化趋势图 23

图表 3 2006-2014年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 24

图表 4 2014年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 24

图表 5 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 27

图表 6 2006-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 28

图表 7 2014年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 29

图表 8 2006-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 30

图表 9 2006-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 31

图表 10 2006-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 31

图表 11 2014年中国货物进出口总额及其增长速度 32

图表 12 2006-2015年中国进出口总额增长趋势图 34

图表 13 衡器产品出口退税率统计 36

图表 14 2014年中国人口数量及其构成情况 37

图表 15 2008-2014年中国人口数量变化趋势图 37

图表 16 2014年末中国各年龄段人口比重 38

图表 17 2006-2014年中国各年龄段人口比重变化情况 38

图表 18 2006-2014年中国各级各类学校招生人数统计 40

图表 19 2005-2015年中国城镇化率变化趋势图 42

图表 20 我国衡器产品及主要生产企业概况 53

图表 21 2008-2014年中国案秤产量变化趋势图 69

图表 22 2008-2014年中国台秤产量变化趋势图 69

图表 23 2008-2014年中国吊秤产量变化趋势图 70

图表 24 2008-2014年中国地中衡产量变化趋势图 70

图表 25 2008-2014年中国轨道衡产量变化趋势图 71

图表 26 2008-2014年中国皮带秤产量变化趋势图 71

图表 27 2008-2014年中国天平产量变化趋势图 72

图表 28 2008-2014年中国特种秤产量变化趋势图 72

图表 29 2008-2014年中国家用秤产量变化趋势图 73

图表 30 2008-2014年中国称重传感器产量变化趋势图 73

图表 31 2008-2014年中国称重显示仪表产量变化趋势图 74

图表 32 2014年中国衡器制造行业经济指标统计 75

图表 33 2014年中国衡器制造行业前五省区企业数量排名 76

图表 34 2014年中国衡器制造行业前五省区资产总计排名 77

图表 35 2014年中国衡器制造行业前五省区销售收入排名 77

图表 36 2014年中国衡器制造行业前五省区利润总额排名 77

图表 37 2015年中国衡器制造行业经济指标统计 78

图表 38 2015年中国衡器制造行业前五省区企业数量排名 79

图表 39 2015年中国衡器制造行业前五省区资产总计排名 79

图表 40 2015年中国衡器制造行业前五省区销售收入排名 80

图表 41 2015年中国衡器制造行业前五省区利润总额排名 80

图表 42 2007-2015年中国衡器制造企业数量增长趋势图 81

图表 43 2015年中国各省区衡器制造企业数量比较 81

图表 44 2007-2015年中国衡器制造行业资产总额统计 82

图表 45 2007-2015年中国衡器制造行业资产增长趋势图 82

图表 46 2015年中国各省区衡器制造行业资产总额比较 82

图表 47 2007-2015年中国衡器制造行业销售收入统计 83

图表 48 2007-2015年中国衡器制造行业销售收入增长趋势图 83

图表 49 2015年中国各省区衡器制造行业销售收入比较 84

图表 50 2007-2015年中国衡器制造行业利润总额统计 84

图表 51 2007-2015年中国衡器制造行业利润增长趋势图 85

图表 52 2015年中国各省区衡器制造行业利润总额比较 85

图表 53 2011-2015年中国不同规模衡器制造企业数量统计 86

图表 54 2015年中国不同规模衡器制造企业数量所占份额 86

图表 55 2011-2015年中国不同所有制衡器制造企业数量统计 87

图表 56 2015年中国不同所有制衡器制造企业数量所占份额 87

图表 57 2011-2015年不同规模衡器制造企业资产总额统计 87

图表 58 2015年中国不同规模衡器制造企业资产总额所占份额 88

图表 59 2011-2015年中国不同所有制衡器制造企业资产总额 88

图表 60 2015年不同所有制衡器制造企业资产总额所占份额 89

图表 61 2011-2015年不同规模衡器制造企业销售收入统计 89

图表 62 2015年中国不同规模衡器制造企业销售收入所占份额 89

图表 63 2011-2015年不同所有制衡器制造企业销售收入统计 90

图表 64 2015年不同所有制衡器制造企业销售收入所占份额 90

图表 65 2011-2015年中国不同规模衡器制造企业利润总额 91

图表 66 2015年中国不同规模衡器制造企业利润总额所占份额 91

图表 67 2011-2015年中国不同所有制衡器制造企业利润总额 91

图表 68 2007-2015年中国衡器制造行业产成品统计 92

图表 69 2007-2015年中国衡器制造行业产成品增长趋势图 92

图表 70 2015年中国主要省区衡器制造行业产成品比较 93

图表 71 2009-2015年中国衡器制造行业销售产值统计 93

图表 72 2009-2015年中国衡器制造行业销售产值增长趋势图 94

图表 73 2015年中国主要省区衡器制造行业销售产值比较 94

图表 74 2009-2015年中国衡器制造行业出口交货值统计 95

图表 75 2009-2015年衡器制造行业出口交货值增长趋势图 95

图表 76 2015年中国主要省区衡器制造行业出口交货值比较 95

图表 77 2007-2015年中国衡器制造行业销售成本统计 96

图表 78 2007-2015年中国衡器制造行业销售成本趋势图 96

图表 79 2007-2015年中国衡器制造行业销售费用统计 97

图表 80 2007-2015年中国衡器制造行业销售费用趋势图 97

图表 81 2007-2015年中国衡器制造行业管理费用统计 97

图表 82 2007-2015年中国衡器制造行业管理费用趋势图 98

图表 83 2007-2015年中国衡器制造行业财务费用统计 98

图表 84 2007-2015年中国衡器制造行业财务费用趋势图 98

图表 85 2007-2015年中国衡器制造行业资产负债率情况 99

图表 86 2011-2015年不同规模衡器制造企业偿债能力比较 99

图表 87 2011-2015年不同性质衡器制造企业偿债能力比较 99

图表 88 2015年中国各省区衡器制造企业偿债能力比较 100

图表 89 2007-2015年中国衡器制造行业毛利率情况 101

图表 90 2011-2015年不同规模衡器制造企业销售毛利率比较 101

图表 91 2011-2015年不同性质衡器制造企业销售毛利率比较 101

图表 92 2015年中国各省区衡器制造企业销售毛利率比较 102

图表 93 2007-2015年中国衡器制造行业成本费用利润率情况 103

图表 94 2015年中国各省区衡器制造企业成本费用利润率比较 103

图表 95 2007-2015年中国衡器制造行业销售利润率情况 104

图表 96 2015年中国各省区衡器制造企业销售利润率比较 104

图表 97 2007-2015年中国衡器制造行业总资产利润率情况 105

图表 98 2015年中国各省区衡器制造企业总资产利润率比较 105

图表 99 2007-2015年中国衡器制造行业应收账款周转率情况 106

图表 100 2015年中国各省区衡器制造企业应收账款周转率比较 107

图表 101 2007-2015年中国衡器制造行业流动资产周转率情况 108

图表 102 2015年中国各省区衡器制造企业流动资产周转率比较 108

图表 103 2007-2015年衡器制造企业行业总资产周转率情况 109

图表 104 2015年中国各省区衡器制造企业总资产周转率比较 109

图表 105 2009-2015年中国衡器制造行业资产集中度 110

图表 106 2009-2015年中国衡器制造行业销售收入集中度 111

图表 107 2009-2015年中国衡器制造行业利润集中度 111

图表 108 2006-2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口数量统计 118

图表 109 2006-2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口金额统计 118

图表 110 2006-2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口金额增长趋势图 119

图表 111 2006-2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口数量统计 119

图表 112 2006-2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口金额统计 120

图表 113 2006-2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口金额增长趋势图 120

图表 114 2006-2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进出口均价情况 120

图表 115 2006-2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进出口均价趋势图 121

图表 116 2014年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口来源地情况 121

图表 117 2014年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口来源地结构分布图 122

图表 118 2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口来源地情况 122

图表 119 2014年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口流向情况 123

图表 120 2014年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口流向结构分布图 123

图表 121 2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口流向情况 123

图表 122 2014年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口分省市统计 124

图表 123 2014年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口分省市结构图 125

图表 124 2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）进口分省市统计 125

图表 125 2014年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口分省市统计 126

图表 126 2014年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口分省市结构图 126

图表 127 2015年中国衡器（感量≤50MG的天平除外）出口分省市统计 126

图表 128 2014年中国衡器天枰细分产品进口统计情况 127

图表 129 2015年中国衡器天枰细分产品进口统计情况 128

图表 130 2014年中国衡器天枰细分产品出口统计情况 129

图表 131 2015年中国衡器天枰细分产品出口统计情况 129

图表 132 系统主体构成示意图 131

图表 133 数字接线盒工作原理示意图 138

图表 134 2014年中航电测仪器股份有限公司分产品情况表 142

图表 135 2014年中航电测仪器股份有限公司业务结构情况 142

图表 136 2014年中航电测仪器股份有限公司分地区情况表 142

图表 137 2009-2015年中航电测仪器股份有限公司收入与利润统计 143

图表 138 2009-2015年中航电测仪器股份有限公司资产与负债统计 143

图表 139 2009-2015年中航电测仪器股份有限公司盈利能力情况 143

图表 140 2009-2015年中航电测仪器股份有限公司偿债能力情况 144



图表 141 2009-2015年中航电测仪器股份有限公司运营能力情况 144

图表 142 2009-2015年中航电测仪器股份有限公司成本费用统计 144

图表 143 查氏电子实业（深圳）有限公司资产及负债统计 145

图表 144 查氏电子实业（深圳）有限公司收入及利润统计 145

图表 145 查氏电子实业（深圳）有限公司偿债能力统计 146

图表 146 查氏电子实业（深圳）有限公司盈利能力统计 146

图表 147 查氏电子实业（深圳）有限公司运营能力统计 147

图表 148 济南金钟电子衡器股份有限公司资产及负债统计 148

图表 149 济南金钟电子衡器股份有限公司收入及利润统计 148

图表 150 济南金钟电子衡器股份有限公司偿债能力统计 149

图表 151 济南金钟电子衡器股份有限公司盈利能力统计 149

图表 152 济南金钟电子衡器股份有限公司运营能力统计 150

图表 153 江苏赛摩集团有限公司资产及负债统计 151

图表 154 江苏赛摩集团有限公司收入及利润统计 151

图表 155 江苏赛摩集团有限公司偿债能力统计 151

图表 156 江苏赛摩集团有限公司盈利能力统计 152

图表 157 江苏赛摩集团有限公司运营能力统计 152

图表 158 焦作市台称厂资产及负债统计 153

图表 159 焦作市台称厂收入及利润统计 153

图表 160 焦作市台称厂偿债能力统计 153

图表 161 焦作市台称厂盈利能力统计 154

图表 162 焦作市台称厂运营能力统计 154

图表 163 梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司资产及负债统计 155

图表 164 梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司收入及利润统计 155

图表 165 梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司偿债能力统计 155

图表 166 梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司盈利能力统计 156

图表 167 梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司运营能力统计 156

图表 168 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司资产及负债统计 157

图表 169 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司收入及利润统计 157

图表 170 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司偿债能力统计 157

图表 171 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司盈利能力统计 158

图表 172 梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司运营能力统计 158

图表 173 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司资产及负债统计 159

图表 174 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司收入及利润统计 159

图表 175 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司偿债能力统计 160

图表 176 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司盈利能力统计 160

图表 177 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司运营能力统计 161

图表 178 上海大和衡器有限公司资产及负债统计 162

图表 179 上海大和衡器有限公司收入及利润统计 162

图表 180 上海大和衡器有限公司偿债能力统计 163

图表 181 上海大和衡器有限公司盈利能力统计 163

图表 182 上海大和衡器有限公司运营能力统计 164

图表 183 上海凯士电子有限公司资产及负债统计 164

图表 184 上海凯士电子有限公司收入及利润统计 165

图表 185 上海凯士电子有限公司偿债能力统计 165

图表 186 上海凯士电子有限公司盈利能力统计 166

图表 187 上海凯士电子有限公司运营能力统计 166

图表 188 上海寺冈电子有限公司资产及负债统计 167

图表 189 上海寺冈电子有限公司收入及利润统计 167

图表 190 上海寺冈电子有限公司偿债能力统计 168

图表 191 上海寺冈电子有限公司盈利能力统计 168

图表 192 上海寺冈电子有限公司运营能力统计 169

图表 193 上海友声衡器有限公司资产及负债统计 170

图表 194 上海友声衡器有限公司收入及利润统计 170

图表 195 上海友声衡器有限公司偿债能力统计 171

图表 196 上海友声衡器有限公司盈利能力统计 171

图表 197 上海友声衡器有限公司运营能力统计 172

图表 198 石家庄华泰衡器厂资产及负债统计 173

图表 199 石家庄华泰衡器厂收入及利润统计 173

图表 200 石家庄华泰衡器厂偿债能力统计 174

图表 201 石家庄华泰衡器厂盈利能力统计 174

图表 202 石家庄华泰衡器厂运营能力统计 175

图表 203 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司资产及负债统计 175

图表 204 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司收入及利润统计 176

图表 205 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司偿债能力统计	176
图表 206 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司盈利能力统计	177
图表 207 青岛公平衡器总公司河南博爱分公司运营能力统计	177
图表 208 永康市永州衡器有限公司资产及负债统计	178
图表 209 永康市永州衡器有限公司收入及利润统计	178
图表 210 永康市永州衡器有限公司偿债能力统计	179
图表 211 永康市永州衡器有限公司盈利能力统计	179
图表 212 永康市永州衡器有限公司运营能力统计	180
图表 213 2016-2022年中国衡器行业销售收入预测趋势图	188
图表 214 2016-2022年中国衡器相关产品生产情况预测	188
图表 215 2016-2022年中国主要衡器产品销售量预测	189
图表 216 2007-2015年中国衡器财务费用增长率变化趋势图	191

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，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/831984S9DE.html>