

# 2015-2022年中国桥式称重 传感器市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2015-2022年中国桥式称重传感器市场分析与投资前景研究报告》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/yiqiyibiao1509/493271UCO7.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】2015-09-23

【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《2015-2022年中国桥式称重传感器市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了桥式称重传感器行业相关概述、中国桥式称重传感器产业运行环境、分析了中国桥式称重传感器行业的现状、中国桥式称重传感器行业竞争格局、对中国桥式称重传感器行业做了重点企业经营状况分析及中国桥式称重传感器产业发展前景与投资预测。您若想对桥式称重传感器产业有个系统的了解或者想投资桥式称重传感器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

采用桥式称重传感器的长承载器衡器，在使用过程中其球状压头随着承载器长度变化，压头也在弹性体的球窝内沿长度方向滚动，使作用力加载方向偏移，从而产生偏载。虽然此类称重传感器的抗偏载性能比较好，但是位移量较大时也会影响一定的计量性能。

## 报告目录：

### 第一章 桥式称重传感器概述 15

#### 第一节 桥式称重传感器定义 15

#### 第二节 桥式称重传感器行业发展历程 15

#### 第三节 桥式称重传感器分类情况 16

#### 第四节 桥式称重传感器产业链分析 16

##### 一、产业链模型介绍 16

##### 二、桥式称重传感器产业链模型分析 19

### 第二章 桥式称重传感器发展环境及政策分析 21

#### 第一节 中国经济发展环境分析 21

##### 一、中国宏观经济发展现状 21

##### 二、中国宏观经济走势分析 25

##### 三、中国宏观经济趋势预测 33

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准 34

### 第三章 中国桥式称重传感器生产现状分析 38

#### 第一节 桥式称重传感器行业总体规模 38

#### 第一节 桥式称重传感器产能概况 38

一、2008-2015年产能分析 38

二、2015-2022年产能预测 39

第三节 桥式称重传感器产量概况 39

一、2008-2015年产量分析 39

二、产能配置与产能利用率调查 40

三、2015-2022年产量预测 40

第四节 桥式称重传感器产业的生命周期分析 42

第五节 桥式称重传感器产业供需情况 45

第四章 桥式称重传感器国内产品价格走势及影响因素分析 46

第一节 国内产品2010-2014年价格回顾 46

第二节 国内产品当前市场价格及评述 46

第三节 国内产品价格影响因素分析 47

第四节 2015-2022年国内产品未来价格走势预测 47

第五章 2008-2015年中国桥式称重传感器行业总体发展状况 49

第一节 中国桥式称重传感器行业规模情况分析 49

一、行业单位规模情况分析 49

二、行业人员规模状况分析 49

三、行业资产规模状况分析 50

四、行业市场规模状况分析 50

五、行业敏感性分析 51

第二节 中国桥式称重传感器行业产销情况分析 52

一、行业生产情况分析 52

二、行业销售情况分析 52

三、行业产销情况分析 53

第三节 中国桥式称重传感器行业财务能力分析 53

二、行业偿债能力分析与预测 54

三、行业营运能力分析与预测 54

四、行业发展能力分析与预测 55

第六章 2015年中国桥式称重传感器行业发展概况 56

第一节 2015年中国桥式称重传感器行业发展态势分析	56
第二节 2015年中国桥式称重传感器行业发展特点分析	56
第三节 2015年中国桥式称重传感器行业市场供需分析	58

## 第七章 桥式称重传感器行业市场竞争策略分析 59

### 第一节 行业竞争结构分析 59

- 一、现有企业间竞争 60
- 二、潜在进入者分析 60
- 三、替代品威胁分析 61
- 四、供应商议价能力 61
- 五、客户议价能力 61

### 第二节 桥式称重传感器市场竞争策略分析 62

- 一、桥式称重传感器市场增长潜力分析 62
- 二、桥式称重传感器产品竞争策略分析 63
- 三、典型企业产品竞争策略分析 68

### 第三节 桥式称重传感器企业竞争策略分析 69

- 一、2015-2022年我国桥式称重传感器市场竞争趋势 69
- 二、2015-2022年桥式称重传感器行业竞争格局展望 70
- 三、2015-2022年桥式称重传感器行业竞争策略分析 70

## 第八章 桥式称重传感器行业投资与发展前景分析 73

### 第一节 2015年桥式称重传感器行业投资情况分析 73

- 一、2015年总体投资结构 73
- 二、2015年投资规模情况 73
- 三、2015年投资增速情况 74
- 四、2015年分地区投资分析 75

### 第二节 桥式称重传感器行业投资机会分析 75

- 一、桥式称重传感器投资项目分析 75
- 二、可以投资的桥式称重传感器模式 78
- 三、2015年桥式称重传感器投资机会 78
- 四、2015年桥式称重传感器投资新方向 78

### 第三节 桥式称重传感器行业发展前景分析 79

- 一、金融危机下桥式称重传感器市场的发展前景 79
- 二、2015年桥式称重传感器市场面临的发展商机 81

## 第九章 桥式称重传感器行业竞争格局分析 84

### 第一节 桥式称重传感器行业集中度分析 84

- 一、桥式称重传感器市场集中度分析 84
- 二、桥式称重传感器企业集中度分析 84
- 三、桥式称重传感器区域集中度分析 84

### 第二节 桥式称重传感器行业主要企业竞争力分析 85

- 一、重点企业资产总计对比分析 85
- 二、重点企业从业人员对比分析 86
- 三、重点企业全年营业收入对比分析 86
- 四、重点企业利润总额对比分析 87
- 五、重点企业综合竞争力对比分析 87

### 第三节 桥式称重传感器行业竞争格局分析 88

- 一、2015年桥式称重传感器行业竞争分析 88
- 二、2015年中外桥式称重传感器产品竞争分析 88
- 三、2009-2015年我国桥式称重传感器市场竞争分析 89
- 五、2015-2022年国内主要桥式称重传感器企业动向 89

## 第十章 桥式称重传感器上游原材料供应状况分析 90

### 第一节 主要原材料 90

### 第二节 主要原材料2005&mdash;2015年价格及供应情况 91

### 第三节 2015-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 93

## 第十一章 桥式称重传感器产业用户度分析 96

### 第一节 桥式称重传感器产业用户认知程度 96

### 第二节 桥式称重传感器产业用户关注因素 97

- 一、功能 97
- 二、质量 98
- 三、价格 98
- 四、外观 99

## 五、服务 100

### 第十二章 2015-2022年桥式称重传感器行业发展趋势及投资风险分析 102

#### 第一节 当前桥式称重传感器存在的问题 102

#### 第二节 桥式称重传感器未来发展预测分析 102

##### 一、中国桥式称重传感器发展方向分析 102

##### 二、2015-2022年中国桥式称重传感器行业发展规模 103

##### 三、2015-2022年中国桥式称重传感器行业发展趋势预测 103

#### 第三节 2015-2022年中国桥式称重传感器行业投资风险分析 104

##### 一、市场竞争风险 104

##### 二、原材料压力风险分析 106

##### 三、技术风险分析 107

##### 四、政策和体制风险 109

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 110

### 第十三章 桥式称重传感器国内重点生产厂家分析 112

#### 第一节 蚌埠雷泰公司 112

##### 一、企业简介 112

##### 二、产品介绍 112

##### 三、经营情况 112

###### （一）企业偿债能力分析 112

###### （二）企业运营能力分析 114

###### （三）企业盈利能力分析 117

##### 四、未来发展趋势 118

#### 第二节 深圳市卓禾仪器有限公司 118

##### 一、企业简介 118

##### 二、产品介绍 119

##### 三、经营情况 119

###### （一）企业偿债能力分析 119

###### （二）企业运营能力分析 121

###### （三）企业盈利能力分析 124

##### 四、未来发展趋势 125

### 第三节 安徽经伦传感系统工程有限公司 126

#### 一、企业简介 126

#### 二、产品介绍 126

#### 三、经营情况 126

##### （一）企业偿债能力分析 126

##### （二）企业运营能力分析 128

##### （三）企业盈利能力分析 131

#### 四、未来发展趋势 132

### 第四节 佛山市普量电子有限公司 133

#### 一、企业简介 133

#### 二、产品介绍 133

#### 三、经营情况 133

##### （一）企业偿债能力分析 133

##### （二）企业运营能力分析 135

##### （三）企业盈利能力分析 138

#### 四、未来发展趋势 140

### 第五节 广州市赛特工业自动化配件有限公司 140

#### 一、企业简介 140

#### 二、产品介绍 140

#### 三、经营情况 140

##### （一）企业偿债能力分析 140

##### （二）企业运营能力分析 142

##### （三）企业盈利能力分析 145

#### 四、未来发展趋势 147

## 第十四章 桥式称重传感器地区销售分析 148

### 一、桥式称重传感器各地区对比销售分析 148

### 二、桥式称重传感器“重点地区一”销售分析 148

### 三、桥式称重传感器“重点地区二”销售分析 149

### 四、桥式称重传感器“重点地区三”销售分析 150

### 五、桥式称重传感器“重点地区四”销售分析 151



## 第十五章 桥式称重传感器产品竞争力优势分析 152

### 一、整体产品竞争力评价 152

### 二、体产品竞争力评价结果分析 153

### 三、竞争优势评价及构建建议 154

## 第十六章 博思数据专家观点与结论 156

### 图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 17

图表 2 桥式称重传感器行业的产业链结构图 19

图表 3 1998年I季度—2015年二季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 21

图表 4 2001年7月—2015年7月工业增加值月度同比增长率（%） 22

图表 5 2001年7月—2015年7月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 24

图表 6 2001年1-7月—2015年1-7月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 25

图表 7 2001年7月—2015年7月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 27

图表 8 2001年7月—2015年7月居民消费价格指数（上年同月=100） 29

图表 9 2001年7月—2015年7月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 32

图表 10 仪器仪表技术参数 36

图表 11 2006-2015年我国桥式称重传感器行业工业总产值及增长对比 39

图表 12 2015-2022年中国桥式称重传感器行业工业总产值预测图 40

图表 13 我国桥式称重传感器行业所处生命周期示意图 42

图表 14 行业生命周期、战略及其特征 43

图表 15 2006-2015年我国桥式称重传感器行业市场规模及增长对比 45

图表 16 2008—2015年1-7月国内桥式称重传感器平均价格走势 46

图表 17 2006-2015年我国桥式称重传感器行业规模企业个数及增长情况 49

图表 18 2006-2015年我国桥式称重传感器行业从业人员及增长情况 50

图表 19 2006-2015年我国桥式称重传感器行业资产合计及增长情况 50

图表 20 2006-2015年我国桥式称重传感器行业市场规模及增长情况 51

图表 21 2006-2015年我国桥式称重传感器行业利润总额及增长情况 51

图表 22 2006-2015年我国桥式称重传感器行业工业总产值及增长情况 52

图表 23 2006-2015年我国桥式称重传感器行业销售收入及增长情况 52

图表 24 2006-2015年我国有桥式称重传感器行业产销率及增长情况	53
图表 25 2015-2022年我国桥式称重传感器行业销售利润率	53
图表 26 2015-2022年我国桥式称重传感器行业资产负债率	54
图表 27 2015-2022年我国桥式称重传感器行业总资产周转天数	54
图表 28 桥式称重传感器行业环境“波特五力”分析模型	59
图表 29 桥式称重传感器生产企业定价目标选择	65
图表 30 桥式称重传感器企业对付竞争者降价的程序	66
图表 31 桥式称重传感器销售策略	71
图表 32 2015年1-7月桥式称重传感器投资结构	73
图表 33 2006-2015年我国桥式称重传感器行业资产合计及增长对比	73
图表 34 2015年1-7月我国桥式称重传感器行业不同所有制企业固定资产投资增速情况	74
图表 35 2015年1-7月我国桥式称重传感器行业分地区固定资产投资增速情况	75
图表 36 桥式称重传感器项目投资注意事项图	77
图表 37 2006-2015年我国桥式称重传感器行业资产合计及增长对比	85
图表 38 2006-2015年我国桥式称重传感器行业从业人员及增长对比	86
图表 39 2006-2015年我国桥式称重传感器行业销售收入及增长对比	86
图表 40 2006-2015年我国桥式称重传感器行业利润总额及增长对比	87
图表 41 2006-2015年我国桥式称重传感器行业工业总产值及增长对比	87
图表 42 消费者对桥式称重传感器品牌认知度调查	96
图表 43 桥式称重传感器产品功能影响程度分析	97
图表 44 桥式称重传感器产品质量影响程度分析	98
图表 45 桥式称重传感器产品价格影响程度分析	98
图表 46 桥式称重传感器产品外观影响程度分析	99
图表 47 桥式称重传感器产品服务影响程度分析	100
图表 48 2015-2022年桥式称重传感器行业同业竞争风险及控制策略	104
图表 49 近3年蚌埠雷泰公司资产负债率变化情况	113
图表 50 近3年蚌埠雷泰公司产权比率变化情况	114
图表 51 近3年蚌埠雷泰公司固定资产周转次数情况	115
图表 52 近3年蚌埠雷泰公司流动资产周转次数变化情况	116
图表 53 近3年蚌埠雷泰公司总资产周转次数变化情况	116
图表 54 近3年蚌埠雷泰公司销售毛利率变化情况	117
图表 55 近3年深圳市卓禾仪器有限公司资产负债率变化情况	120

图表 56 近3年深圳市卓禾仪器有限公司产权比率变化情况	120
图表 57 近3年深圳市卓禾仪器有限公司固定资产周转次数情况	121
图表 58 近3年深圳市卓禾仪器有限公司流动资产周转次数变化情况	122
图表 59 近3年深圳市卓禾仪器有限公司总资产周转次数变化情况	123
图表 60 近3年深圳市卓禾仪器有限公司销售毛利率变化情况	124
图表 61 近3年安徽经伦传感系统工程有限公司资产负债率变化情况	127
图表 62 近3年安徽经伦传感系统工程有限公司产权比率变化情况	128
图表 63 近3年安徽经伦传感系统工程有限公司固定资产周转次数情况	129
图表 64 近3年安徽经伦传感系统工程有限公司流动资产周转次数变化情况	130
图表 65 近3年安徽经伦传感系统工程有限公司总资产周转次数变化情况	130
图表 66 近3年安徽经伦传感系统工程有限公司销售毛利率变化情况	131
图表 67 近3年佛山市普量电子有限公司资产负债率变化情况	134
图表 68 近3年佛山市普量电子有限公司产权比率变化情况	135
图表 69 近3年佛山市普量电子有限公司固定资产周转次数情况	136
图表 70 近3年佛山市普量电子有限公司流动资产周转次数变化情况	137
图表 71 近3年佛山市普量电子有限公司总资产周转次数变化情况	138
图表 72 近3年佛山市普量电子有限公司销售毛利率变化情况	139
图表 73 近3年广州市赛特工业自动化配件有限公司资产负债率变化情况	141
图表 74 近3年广州市赛特工业自动化配件有限公司产权比率变化情况	142
图表 75 近3年广州市赛特工业自动化配件有限公司固定资产周转次数情况	143
图表 76 近3年广州市赛特工业自动化配件有限公司流动资产周转次数变化情况	144
图表 77 近3年广州市赛特工业自动化配件有限公司总资产周转次数变化情况	145
图表 78 近3年广州市赛特工业自动化配件有限公司销售毛利率变化情况	146
图表 79 桥式称重传感器行业生产开发策略	158
图表 80 桥式称重传感器渠道策略示意图	161
表格目录	
表格 1 2015-2022年中国桥式称重传感器行业工业总产值预测结果	41
表格 2 近4年蚌埠雷泰公司资产负债率变化情况	112
表格 3 近4年蚌埠雷泰公司产权比率变化情况	113
表格 4 近4年蚌埠雷泰公司固定资产周转次数情况	114
表格 5 近4年蚌埠雷泰公司流动资产周转次数变化情况	115
表格 6 近4年蚌埠雷泰公司总资产周转次数变化情况	116

表格 7 近4年蚌埠雷泰公司销售毛利率变化情况	117
表格 8 近4年深圳市卓禾仪器有限公司资产负债率变化情况	119
表格 9 近4年深圳市卓禾仪器有限公司产权比率变化情况	120
表格 10 近4年深圳市卓禾仪器有限公司固定资产周转次数情况	121
表格 11 近4年深圳市卓禾仪器有限公司流动资产周转次数变化情况	122
表格 12 近4年深圳市卓禾仪器有限公司总资产周转次数变化情况	123
表格 13 近4年深圳市卓禾仪器有限公司销售毛利率变化情况	124
表格 14 近4年安徽经伦传感系统工程有限公司资产负债率变化情况	126
表格 15 近4年安徽经伦传感系统工程有限公司产权比率变化情况	127
表格 16 近4年安徽经伦传感系统工程有限公司固定资产周转次数情况	128
表格 17 近4年安徽经伦传感系统工程有限公司流动资产周转次数变化情况	129
表格 18 近4年安徽经伦传感系统工程有限公司总资产周转次数变化情况	130
表格 19 近4年安徽经伦传感系统工程有限公司销售毛利率变化情况	131
表格 20 近4年佛山市普量电子有限公司资产负债率变化情况	134
表格 21 近4年佛山市普量电子有限公司产权比率变化情况	135
表格 22 近4年佛山市普量电子有限公司固定资产周转次数情况	136
表格 23 近4年佛山市普量电子有限公司流动资产周转次数变化情况	137
表格 24 近4年佛山市普量电子有限公司总资产周转次数变化情况	138
表格 25 近4年佛山市普量电子有限公司销售毛利率变化情况	139
表格 26 近4年广州市赛特工业自动化配件有限公司资产负债率变化情况	141
表格 27 近4年广州市赛特工业自动化配件有限公司产权比率变化情况	142
表格 28 近4年广州市赛特工业自动化配件有限公司固定资产周转次数情况	143
表格 29 近4年广州市赛特工业自动化配件有限公司流动资产周转次数变化情况	144
表格 30 近4年广州市赛特工业自动化配件有限公司总资产周转次数变化情况	145
表格 31 近4年广州市赛特工业自动化配件有限公司销售毛利率变化情况	146
表格 32 2008-2015年7月我国桥式称重传感器各地区对比销售	148
表格 33 2008-2015年同期华东地区桥式称重传感器行业产销能力	148
表格 34 2009-2015年华东地区桥式称重传感器行业盈利能力表	149
表格 35 2008-2015年同期华南地区桥式称重传感器行业产销能力	149
表格 36 2009-2015年华南地区桥式称重传感器行业盈利能力表	150
表格 37 2008-2015年同期华中地区桥式称重传感器行业产销能力	150
表格 38 2009-2015年华中地区桥式称重传感器行业盈利能力表	150

表格 39 2008-2015年同期华北地区桥式称重传感器行业产销能力 151

表格 40 2009-2015年华北地区桥式称重传感器行业盈利能力表 151

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/yiqiyibiao1509/493271UCO7.html>