2016-2022年中国桥式称重 传感器市场监测及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国桥式称重传感器市场监测及投资决策咨询报告》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.cction.com/report/201511/127204.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

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、2016-2022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、2016-2022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 2016-2022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、2016-2022年我国桥式称重传感器市场竞争趋势69
- 二、2016-2022年桥式称重传感器行业竞争格局展望70
- 三、2016-2022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、2016-2022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—2015年价格及供应情况 91

第三节 2016-2022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 2016-2022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、2016-2022年中国桥式称重传感器行业发展规模103
- 三、2016-2022年中国桥式称重传感器行业发展趋势预测 103

第三节 2016-2022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 业内专家观点与结论 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&mdash: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 2016-2022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&mdash: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 2016-2022年我国桥式称重传感器行业销售利润率 53

图表 26 2016-2022年我国桥式称重传感器行业资产负债率 54

图表 27 2016-2022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	传咸哭企	ᆘᄺᆟᆉ	5 争 老 降 作	价的程序	66
1ミロマ ひひ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1フ おびもよ 10	,	7. - 	/	1111

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 2016-2022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年广州市赛特丁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年广州市赛特丁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

表格目录

表格 1 2016-2022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

图表 80 桥式称重传感器渠道策略示意图 161

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年广州市赛特丁业自动化配件有限公司产权比率变化情况 142 表格 28 近4年广州市赛特丁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

详细请访问: http://www.cction.com/report/201511/127204.html