



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国倾角传感器市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国倾角传感器市场运行态势及投资策略报告》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/248804.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

第一章、中国倾角传感器行业概述	17
第一节行业界定	17
第二节产品发展背景	18
第三节产业链概述	19
第二章、中国倾角传感器经济环境及产业发展环境分析	22
第一节经济发展环境分析	22
第二节金融危机对行业的影响	25
一、全球经济危机对中国宏观经济的消极影响	25
二、全球经济危机对倾角传感器行业的影响	26
三、中国扩大内需保增长的政策解析	27
四、行业未来运行环境总述	30
第三节发展环境分析	33
一、政策环境	33
二、社会环境	36
三、技术环境	44
第三章、行业发展现状分析	45
第一节行业规模	45
第二节投资现状	45
第三节行业盈利水平	46
第四节近三年发展状况回顾	47
第五节行业发展中存在的问题	48
第四章、2014年中国倾角传感器市场竞争力与市场竞争格局	49
第一节行业发展的"波特五力模型"分析	49
一、"波特五力模型"介绍	49
二、行业环境的"波特五力模型"分析	50
1、行业内竞争	50
2、买方侃价能力	51
3、卖方侃价能力	51
4、进入威胁	51
5、替代威胁	52

第二节行业发展SWOT分析	52
一、优势	52
二、劣势	52
三、机遇	53
四、挑战	53
第五章、产品营销分析	54
第一节中国营销模式分析	54
第二节主要销售渠道分析	55
第三节行业广告与促销方式分析	56
第四节行业价格竞争方式分析	57
第五节行业国际化营销模式分析	58
第六节行业渠道策略分析	59
第六章、倾角传感器国内重点生产厂家分析	60
第一节 北京国科舰航传感技术有限公司	60
公司概况	60
二、经营状况分析	61
第二节上海准望电子科技有限公司	68
公司概况	68
二、经营状况分析	69
第三节 宁波杉工结构监测与控制工程有限公司	75
公司概况	75
二、经营状况分析	76
第四节 北京七维航测科技股份有限公司	83
公司概况	83
二、经营状况分析	84
第五节 广州市安凯电子仪表有限公司	90
公司概况	90
二、经营状况分析	91
第七章、行业消费调查	97
一、产品目标客户群体调查	97
二、不同客户产品消费特点	99
三、分产品客户满意度调查	100

四、客户对产品指标的偏好调查	102
五、客户对产品发展的建议	103
第八章、倾角传感器行业发展机会及对策建议	104
第一节行业风险预警分析	104
一、经济环境风险分析	104
二、产业政策环境风险分析	104
三、行业市场风险分析	105
四、行业发展风险防范建议	105
第二节行业发展机会及建议	107
总体发展机会及发展建议	107
二、行业并购发展机会及建议	107
三、行业市场机会及发展建议	108
四、倾角传感器行业发展现状及存在问题	108
五、倾角传感器行业企业应对策略	109
第九章、倾角传感器行业进出口分析	111
第一节我国出口及增长情况	111
第二节国内产品2009 - 2014年进出口数据分析	111
第三节2015-2020年国内产品未来进出口情况预测	112
第十章、倾角传感器行业发展趋势分析	113
第一节倾角传感器行业发展趋势	113
一、市场发展趋势	113
二、行业竞争趋势	114
三、技术发展趋势	114
第二节2015-2020年倾角传感器行业运行能力预测	114
一、2015-2020年倾角传感器行业总资产预测	114
二、2015-2020年倾角传感器行业工业总产值预测	115
三、2015-2020年倾角传感器行业产品销售收入预测	116
四、2015-2020年倾角传感器行业利润总额预测	116
第十一章、产业政策及贸易预警	117
第一节国内外产业政策分析	117
一、中国相关产业政策	117
二、国外相关产业政策	117

第二节国内外环保规定 118

一、中国相关环保规定 118

二、国外相关环保规定 119

第三节贸易预警 119

一、可能涉及的倾销及反倾销 119

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 120

第四节近期人民币汇率变化的影响 120

第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析 122

第十二章、市场预测及行业项目投资建议 122

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析 122

第二节外销与内销优势分析 123

第三节2015-2020年全国市场规模及增长趋势 124

第四节2015-2020年全国投资规模预测 125

第五节2015-2020年市场盈利预测 126

第六节 项目投资建议 126

一、技术应用注意事项 126

二、项目投资注意事项 128

三、生产开发注意事项 129

四、销售注意事项 130

图表目录：

图表、倾角传感器行业生命周期图 18

图表、产业链形成模式示意图 20

图表、倾角传感器产业链结构图 21

图表、2006-2014年我国三季度GDP增长率 单位：% 22

图表、2009-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 23

图表、2009-2014年10月年我国工业增加值走势图 单位：% 23

图表、2001年10月—2014年10月工业增加值月度同比增长率（%） 25

图表、金融危机对全球倾角传感器产生的影响分析 27

图表、2009-2014年10月固定资产投资走势图 单位：% 30

图表、2009-2014年10月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 30

图表、2001年1-10月—2014年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 32

图表、2008-2014年10月我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 33

图表、2008-2014年10月我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 34

图表、2001年10月—2014年10月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 35

图表、2009-2014年10月我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 36

图表、2008年-2014年10月企业商品价格指数走势 37

图表、2001年10月—2014年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 39

图表、2009-2014年10月我国货币供应量单位：亿元 40

图表、2009-2014年10月我国存贷款同比增速走势图 单位：亿元 % 41

图表、2009-2014年10月我国月度新增贷款量 单位：亿元 41

图表、2001年10月—2014年10月货币供应量月度同比增长率（%） 43

图表、2008-2014年我国外汇储备情况 单位：亿美元 43

图表、2007-2014年10月国内倾角传感器行业市场规模 45

图表、2007-2014年10月我国倾角传感器行业总资产统计表 46

图表、2008-2014年倾角传感器行业销售利润率统计 46

图表、2011年倾角传感器经营情况 47

图表、2012年倾角传感器行业经营情况 47

图表、2014年倾角传感器行业经营情况 48

图表、倾角传感器的产业环境分析模型 49

图表、2014年我国倾角传感器各种经销模式市场份额对比图 55

图表、经销商对于返利政策的态度 56

图表、我国倾角传感器价格变动的多因素分析 57

图表、近4年北京国科舰航传感技术有限公司固定资产周转次数情况 61

图表、近3年北京国科舰航传感技术有限公司固定资产周转次数情况 61

图表、近4年北京国科舰航传感技术有限公司流动资产周转次数变化情况 62

图表、近3年北京国科舰航传感技术有限公司流动资产周转次数变化情况 63

图表、近4年北京国科舰航传感技术有限公司销售毛利率变化情况 63

图表、近3年北京国科舰航传感技术有限公司销售毛利率变化情况 64

图表、近4年北京国科舰航传感技术有限公司资产负债率变化情况 64

图表、近3年北京国科舰航传感技术有限公司资产负债率变化情况 65

图表、近4年北京国科舰航传感技术有限公司产权比率变化情况 65

图表、近3年北京国科舰航传感技术有限公司产权比率变化情况 66

图表、近4年北京国科舰航传感技术有限公司总资产周转次数变化情况 66

图表、近3年北京国科舰航传感技术有限公司总资产周转次数变化情况 67

图表、近4年上海准望电子科技有限公司固定资产周转次数情况 69

图表、近3年上海准望电子科技有限公司固定资产周转次数情况 69

图表、近4年上海准望电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 70

图表、近3年上海准望电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 71

图表、近4年上海准望电子科技有限公司销售毛利率变化情况 71

图表、近3年上海准望电子科技有限公司销售毛利率变化情况 72

图表、近4年上海准望电子科技有限公司资产负债率变化情况 72

图表、近3年上海准望电子科技有限公司资产负债率变化情况 73

图表、近4年上海准望电子科技有限公司产权比率变化情况 73

图表、近3年上海准望电子科技有限公司产权比率变化情况 73

图表、近4年上海准望电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 74

图表、近3年上海准望电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 74

图表、近4年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司固定资产周转次数情况 76

图表、近3年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司固定资产周转次数情况 76

图表、近4年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司流动资产周转次数变化情况 77

图表、近3年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司流动资产周转次数变化情况 78

图表、近4年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司销售毛利率变化情况 78

图表、近3年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司销售毛利率变化情况 79

图表、近4年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司资产负债率变化情况 79

图表、近3年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司资产负债率变化情况 80

图表、近4年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司产权比率变化情况 80

图表、近3年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司产权比率变化情况 81

图表、近4年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司总资产周转次数变化情况 81

图表、近3年宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司总资产周转次数变化情况 82

图表、近4年北京七维航测科技股份有限公司固定资产周转次数情况 84

图表、近3年北京七维航测科技股份有限公司固定资产周转次数情况 84

图表、近4年北京七维航测科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 85

图表、近3年北京七维航测科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 85

图表、近4年北京七维航测科技股份有限公司销售毛利率变化情况 86

图表、近3年北京七维航测科技股份有限公司销售毛利率变化情况 87

图表、近4年北京七维航测科技股份有限公司资产负债率变化情况 87

图表、近3年北京七维航测科技股份有限公司资产负债率变化情况 88

图表、近4年北京七维航测科技股份有限公司产权比率变化情况 88

图表、近3年北京七维航测科技股份有限公司产权比率变化情况 89

图表、近4年北京七维航测科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 89

图表、近3年北京七维航测科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 90

图表、近4年广州市安凯电子仪表有限公司固定资产周转次数情况 91

图表、近3年广州市安凯电子仪表有限公司固定资产周转次数变化情况 91

图表、近4年广州市安凯电子仪表有限公司流动资产周转次数变化情况 92

图表、近3年广州市安凯电子仪表有限公司流动资产周转次数变化情况 93

图表、近4年广州市安凯电子仪表有限公司销售毛利率变化情况 93

图表、近3年广州市安凯电子仪表有限公司销售毛利率变化情况 94

图表、近4年广州市安凯电子仪表有限公司资产负债率变化情况 94

图表、近3年广州市安凯电子仪表有限公司资产负债率变化情况 95

图表、近4年广州市安凯电子仪表有限公司产权比率变化情况 95

图表、近3年广州市安凯电子仪表有限公司产权比率变化情况 95

图表、近4年广州市安凯电子仪表有限公司总资产周转次数变化情况 96

图表、近3年广州市安凯电子仪表有限公司总资产周转次数变化情况 96

图表、目标客户对价格的意见调查 97

图表、目标客户对质量的满意度调查 99

图表、客户的消费特点 100

图表、倾角传感器行业客户满意度调查 101

图表：倾角传感器行业客户对产品指标的偏好调查 102

图表、客户对提升倾角传感器产品技术的建议 103

图表、倾角传感器行业企业应对策略 110

图表、2007-2014年10月中国倾角传感器行业进出口变动 111

图表、2015-2020年我国倾角传感器行业进出口金额预测 112

图表、2015-2020年我国倾角传感器行业总资产预测表 114

图表、2015-2020年我国倾角传感器行业总产值预测表 115

图表、2015-2020年我国倾角传感器行业销售收入预测表 116

图表、2015-2020年我国倾角传感器行业利润总额预测表 116

图表、2015-2020年国内倾角传感器市场规模预测 124

图表、2015-2020年国内倾角传感器固定资产投资额预测 125

图表：2015-2020年中国倾角传感器市场赢利净值规模预测 126

图表、倾角传感器技术应用注意事项分析 127

图表、倾角传感器项目投资注意事项图 128

图表、倾角传感器行业生产开发策略 130

图表、倾角传感器销售注意事项 131

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248804.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。