

# 2015-2022年中国激光陀螺 惯导系统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年中国激光陀螺惯导系统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/qitajidian1509/Y6750405Q0.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】2015-09-30

【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年中国激光陀螺惯导系统市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了激光陀螺惯导系统行业相关概述、中国激光陀螺惯导系统产业运行环境、分析了中国激光陀螺惯导系统行业的现状、中国激光陀螺惯导系统行业竞争格局、对中国激光陀螺惯导系统行业做了重点企业经营状况分析及中国激光陀螺惯导系统产业发展前景与投资预测。您若想对激光陀螺惯导系统产业有个系统的了解或者想投资激光陀螺惯导系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章 激光陀螺惯导系统概述 15

#### 第一节 激光陀螺惯导系统定义 15

#### 第二节 激光陀螺惯导系统行业发展历程 16

#### 第三节 激光陀螺惯导系统分类情况 17

#### 第四节 激光陀螺惯导系统产业链分析 18

##### 一、产业链模型介绍 18

##### 二、激光陀螺惯导系统产业链模型分析 18

### 第二章激光陀螺惯导系统发展环境及政策分析 20

#### 第一节中国经济发展环境分析 20

##### 一、中国宏观经济发展现状 20

##### 二、中国宏观经济走势分析 26

##### 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 35

### 第三章中国激光陀螺惯导系统生产现状分析 36

#### 第一节激光陀螺惯导系统行业总体规模 36

#### 第一节激光陀螺惯导系统产能概况 36

##### 一、2011-2015年产能分析 36

##### 二、2015-2022年产能预测 37

#### 第三节激光陀螺惯导系统销售收入概况 39

- 一、2011-2015年销售收入分析 39
- 二、产量配置与产量利用率调查 39
- 三、2015-2022年销售收入预测 39
- 第四节激光陀螺惯导系统产业的生命周期分析 41

#### 第四章激光陀螺惯导系统国内产品价格走势及影响因素分析 43

- 第一节国内产品2013-2015年价格回顾 43
- 第二节国内产品当前市场价格及评述 43
- 第三节国内产品价格影响因素分析 44
- 第四节2015-2022年国内产品未来价格走势预测 44

#### 第五章2013-2015年中国激光陀螺惯导系统行业总体发展状况 45

##### 第一节中国激光陀螺惯导系统行业规模情况分析 45

- 一、行业单位规模情况分析 45
- 二、行业人员规模状况分析 45
- 三、行业资产规模状况分析 45
- 四、行业市场规模状况分析 46
- 五、行业敏感性分析 46

##### 第二节中国激光陀螺惯导系统行业产销情况分析 46

- 一、行业生产情况分析 46
- 二、行业销售情况分析 47
- 三、行业产销情况分析 48

##### 第三节中国激光陀螺惯导系统行业财务能力分析 48

- 一、行业盈利能力分析与预测 48
- 二、行业偿债能力分析 48
- 三、行业营运能力分析 49
- 四、行业发展能力分析 49

#### 第六章2015年中国激光陀螺惯导系统行业发展概况 50

- 第一节2015年中国激光陀螺惯导系统行业发展态势分析 50
- 第二节2015年中国激光陀螺惯导系统行业发展特点分析 50
- 第三节2015年中国激光陀螺惯导系统行业市场供需分析 53

## 第七章激光陀螺惯导系统行业市场竞争策略分析 54

### 第一节行业竞争结构分析 54

#### 一、现有企业间竞争 54

#### 二、潜在进入者分析 55

#### 三、替代品威胁分析 55

#### 四、供应商议价能力 55

#### 五、客户议价能力 56

### 第二节激光陀螺惯导系统市场竞争策略分析 56

#### 一、激光陀螺惯导系统市场增长潜力分析 56

#### 二、激光陀螺惯导系统产品竞争策略分析 57

#### 三、典型企业产品竞争策略分析 57

### 第三节激光陀螺惯导系统企业竞争策略分析 58

#### 一、2015-2022年我国激光陀螺惯导系统市场竞争趋势 58

#### 二、2015-2022年激光陀螺惯导系统行业竞争格局展望 58

#### 三、2015-2022年激光陀螺惯导系统行业竞争策略分析 58

## 第八章激光陀螺惯导系统上游原材料供应状况分析 60

### 第一节主要原材料 60

### 第二节主要原材料2013—2015年价格及供应情况 60

### 第三节2015-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 69

## 第九章激光陀螺惯导系统产业用户度分析 71

### 第一节激光陀螺惯导系统产业用户认知程度 71

### 第二节激光陀螺惯导系统产业用户关注因素 72

#### 1、功能 72

#### 2、质量 72

#### 3、价格 73

#### 4、外观 74

#### 5、服务 74

## 第十章2015-2022年激光陀螺惯导系统行业发展趋势及投资风险分析 76

第一节当前激光陀螺惯导系统存在的问题	76
第二节激光陀螺惯导系统未来发展预测分析	76
一、中国激光陀螺惯导系统发展方向分析	76
二、2015-2022年中国激光陀螺惯导系统行业发展规模	77
三、2015-2022年中国激光陀螺惯导系统行业发展趋势预测	77
第三节2015-2022年中国激光陀螺惯导系统行业投资风险分析	78
一、市场竞争风险	78
二、原材料压力风险分析	78
三、技术风险分析	78
四、政策和体制风险	79
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	79

## 第十一章激光陀螺惯导系统国内重点生产厂家分析 80

### 一、湖南华天光电惯导技术有限公司 80

- 1、企业简介 80
- 2、产品介绍 80
- 3、经营情况 80
  - (一) 企业偿债能力分析 80
  - (二) 企业运营能力分析 82
  - (三) 企业盈利能力分析 85
- 4、未来发展趋势 86

### 二、航天晨光股份有限公司 86

- 1、企业简介 86
- 2、产品介绍 87
- 3、经营情况 88
  - (一) 企业偿债能力分析 88
  - (二) 企业运营能力分析 89
  - (三) 企业盈利能力分析 92
- 4、未来发展趋势 93

### 三、西安精准测控有限责任公司 95

- 1、企业简介 95
- 2、产品介绍 95

### 3、经营情况 95

（一）企业偿债能力分析 95

（二）企业运营能力分析 97

（三）企业盈利能力分析 100

### 4、未来发展趋势 101

## 四、重庆航天新世纪卫星应用技术有限公司 101

### 1、企业简介 101

### 2、产品介绍 102

### 3、经营情况 102

（一）企业偿债能力分析 102

（二）企业运营能力分析 104

（三）企业盈利能力分析 107

### 4、未来发展趋势 108

## 五、航天时代电子技术股份有限公司 108

### 1、企业简介 108

### 2、产品介绍 110

### 3、经营情况 110

（一）企业偿债能力分析 110

（二）企业运营能力分析 112

（三）企业盈利能力分析 115

### 4、未来发展趋势 116

## 第十二章 激光陀螺惯导系统地区销售分析 118

### 一、激光陀螺惯导系统各地区对比销售分析 118

### 二、激光陀螺惯导系统“重点地区一”销售分析 118

#### 1、“规格”销售分析 118

#### 2、厂家销售分析 119

### 三、激光陀螺惯导系统“重点地区二”销售分析 120

#### 1、“规格”销售分析 120

#### 2、厂家销售分析 120

### 四、激光陀螺惯导系统“重点地区三”销售分析 121

#### 1、“规格”销售分析 121

## 2、厂家销售分析 122

## 五、激光陀螺惯导系统“重点地区四”销售分析 122

### 1、“规格”销售分析 122

### 2、厂家销售分析 123

## 第十三章激光陀螺惯导系统产品竞争力优势分析 124

### 一、整体产品竞争力评价 124

### 二、体产品竞争力评价结果分析 124

### 三、竞争优势评价及构建建议 124

## 第十四章 博思数据专家观点与结论 130

### 图表目录：

图表 1 2004年2季度—2015年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 20

图表 2 2004年8月—2015年8月工业增加值月度同比增长率（%） 21

图表 3 2004年8月—2015年8月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 22

图表 4 2004年1-8月—2015年1-8月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 24

图表 5 2004年8月—2015年8月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 26

图表 6 2015年8月居民消费价格主要数据 28

图表 7 2004年8月—2015年8月居民消费价格指数（上年同月=100） 29

图表 8 2004年8月—2015年8月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 31

图表 9 2004年8月—2015年8月货币供应量月度同比增长率（%） 32

图表10、2011-2015年我国生产总值趋势预测 34

图表 11 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业工业总产值及增长情况 36

图表 12 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业资产合计及增长情况 36

图表 13 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业资产合计及增长对比 37

图表 14 2015-2022年我国激光陀螺惯导系统行业资产合计预测图 37

图表 15 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业销售收入及增长情况 39

图表 16 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业产销率及增长情况 39

图表 17 2015-2022年我国激光陀螺惯导系统行业销售收入预测图 40

图表18、我国激光陀螺惯导系统行业生命周期的判断 41



图表19、 2010-2015年1-8月激光陀螺惯导系统价格变化表	43
图表 20 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业资产合计及增长对比	45
图表 21 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业销售收入及增长对比	46
图表 22 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业工业总产值及增长对比	46
图表 23 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业销售收入及增长对比	47
图表 24 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业销售毛利率	48
图表 25 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业资产负债率	48
图表 26 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业流动资产周转次数	49
图表 27 2009-2015年我国激光陀螺惯导系统行业总资产周转次数（次）	49
图表28激光陀螺惯导系统行业环境“波特五力”分析模型	54
图表29、 激光陀螺真空系统结构简图	60
图表30、 热偶真空台	64
图表31、 三极管式热偶	65
图表32、 热偶的压水电路图	65
图表33、 B-A规	66
图表34、 电容器的等效电路	67
图表35、 2015-2022年激光陀螺惯导系统价格预测表	70
图表36、 消费者对激光陀螺惯导系统的品牌认知度调查	71
图表37、 激光陀螺惯导系统下游企业关注功能情况	72
图表38、 激光陀螺惯导系统下游企业关注质量情况	72
图表39、 激光陀螺惯导系统下游企业关注价格情况	73
图表40、 激光陀螺惯导系统下游企业关注设计情况	74
图表41、 激光陀螺惯导系统下游企业关注服务情况	74
图表 42 近3年湖南华天光电惯导技术有限公司资产负债率变化情况	81
图表 43 近3年湖南华天光电惯导技术有限公司产权比率变化情况	82
图表 44 近3年湖南华天光电惯导技术有限公司固定资产周转次数情况	82
图表 45 近3年湖南华天光电惯导技术有限公司流动资产周转次数变化情况	83
图表 46 近3年湖南华天光电惯导技术有限公司总资产周转次数变化情况	84
图表 47 近3年湖南华天光电惯导技术有限公司销售毛利率变化情况	85
图表 48 近3年航天晨光股份有限公司资产负债率变化情况	88
图表 49 近3年航天晨光股份有限公司产权比率变化情况	89
图表 50 近3年航天晨光股份有限公司固定资产周转次数情况	90

图表 51 近3年航天晨光股份有限公司流动资产周转次数变化情况	91
图表 52 近3年航天晨光股份有限公司总资产周转次数变化情况	92
图表 53 近3年航天晨光股份有限公司销售毛利率变化情况	92
图表 54 近3年西安精准测控有限责任公司资产负债率变化情况	96
图表 55 近3年西安精准测控有限责任公司产权比率变化情况	97
图表 56 近3年西安精准测控有限责任公司固定资产周转次数情况	98
图表 57 近3年西安精准测控有限责任公司流动资产周转次数变化情况	98
图表 58 近3年西安精准测控有限责任公司总资产周转次数变化情况	99
图表 59 近3年西安精准测控有限责任公司销售毛利率变化情况	100
图表 60 近3年重庆航天新世纪卫星应用技术有限责任公司资产负债率变化情况	102
图表 61 近3年重庆航天新世纪卫星应用技术有限责任公司产权比率变化情况	103
图表 62 近3年重庆航天新世纪卫星应用技术有限责任公司固定资产周转次数情况	104
图表 63 近3年重庆航天新世纪卫星应用技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况	105
图表 64 近3年重庆航天新世纪卫星应用技术有限责任公司总资产周转次数变化情况	106
图表 65 近3年重庆航天新世纪卫星应用技术有限责任公司销售毛利率变化情况	107
图表 66 近3年航天时代电子技术股份有限公司资产负债率变化情况	111
图表 67 近3年航天时代电子技术股份有限公司产权比率变化情况	112
图表 68 近3年航天时代电子技术股份有限公司固定资产周转次数情况	112
图表 69 近3年航天时代电子技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况	113
图表 70 近3年航天时代电子技术股份有限公司总资产周转次数变化情况	114
图表 71 近3年航天时代电子技术股份有限公司销售毛利率变化情况	115
图表 72、激光陀螺惯导系统各地区对比销售分析	118
图表 73、华东地区激光陀螺惯导系统销售分析	118
图表 74、华东地区激光陀螺惯导系统CR1与CR2厂家市场销售份额	119
图表 75、华北地区激光陀螺惯导系统销售分析	120
图表 76、华北地区激光陀螺惯导系统CR1与CR2厂家市场销售份额	120
图表 77、长江三角洲地区激光陀螺惯导系统销售分析	121
图表 78、长江三角洲地区激光陀螺惯导系统CR1与CR2厂家市场销售份额	122
图表 79、东北地区激光陀螺惯导系统销售分析	122
图表 80、东北地区激光陀螺惯导系统CR1与CR2厂家市场销售份额	123

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/qitajidian1509/Y6750405Q0.html>