

# 2015-2020年中国航天航空 产品行业分析与投资前景研究调查报告

## 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

《2015-2020年中国航天航空产品行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitajiaotong1502/N51984W60L.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-07

【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《2015-2020年中国航天航空产品行业分析与投资前景研究调查报告》共十章。报告介绍了航天航空产品行业相关概述、中国航天航空产品产业运行环境、分析了中国航天航空产品行业的现状、中国航天航空产品行业竞争格局、对中国航天航空产品行业做了重点企业经营状况分析及中国航天航空产品产业发展前景与投资预测。您若想对航天航空产品产业有个系统的了解或者想投资航天航空产品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

航空航天是一门高度综合的现代技术，涉及到许多的学科门类，它包括了航空和航天两个大的分支。

## 报告目录：

### 第一章航天航空产品概述 9

#### 第一节产品定义、特点分析 9

#### 第二节产品主要应用领域 9

#### 第三节行业发展生命周期分析 9

### 第二章中国航天航空产品发展环境分析 13

#### 第一节2011-2014年航天航空行业经济环境分析 13

##### 一、经济发展状况 13

##### 二、收入增长情况 14

##### 三、固定资产投资情况 21

##### 四、工业生产与效益情况 25

##### 五、对外贸易发展情况 26

#### 第二节2011-2014年航天航空行业政策环境分析 26

##### 一、宏观政策 26

##### 二、产业政策 33

##### 三、行业政策 35

##### 四、上下游政策 37

#### 第三节 2009-2012年航天航空行业技术环境分析 38

##### 一、技术发展现状 38

##### 二、技术发展趋势 39

##### 三、相关产业技术发展 40

第三章2011-2014年航天航空行业上、下游产业链分析	42
第一节航天航空行业产业链概述	42
一、产业链定义	42
二、航天航空行业产业链	44
第二节2011-2014年航天航空行业主要上游产业发展分析	45
一、2011-2014年上游（原料）产业发展现状	45
二、2011-2014年上游（原料）产业供给分析	49
三、2011-2014年上游（原料）供给价格分析	50
四、主要供给企业分析	50
第三节2011-2014年航天航空行业主要下游产业发展分析	52
一、2011-2014年下游（应用行业）产业发展现状	52
二、2011-2014年下游（应用行业）产业需求分析	57
三、2011-2014年下游（应用行业）主要需求企业分析	58
四、2011-2014年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析	60
第四章2011-2014年航天航空国内市场供需发展综述	62
第一节2011-2014年航天航空市场现状分析及预测	62
一、2011-2014年航天航空市场现状分析	62
二、2015-2020年航天航空市场规模回归模型预测	62
第二节航天航空产品产量分析及预测	63
一、2011-2014年航天航空产品产量现状分析	63
二、2015-2020年航天航空产品产量回归模型预测	63
第三节2011-2014年航天航空市场需求分析及预测	64
一、2011-2014年航天航空行业需求市场现状分析	64
二、2015-2020年航天航空行业需求市场回归模型预测	64
第四节2011-2014年航天航空行业市场价格走势分析	65
一、航天航空行业市场价格走势影响因素	65
二、2011-2014年航天航空行业价格走势	67
第五节2011-2014年航天航空行业发展存在的问题及对策分析	67
一、航天航空行业存在的问题分析	67
二、航天航空行业发展策略分析	67

## 第五章2011-2014年我国航天航空行业进出口市场分析 71

### 第一节航天航空行业进口分析 71

#### 一、进口总额 71

#### 二、进口总量 71

#### 三、细分产品进口分析 72

### 第二节航天航空行业出口分析 72

#### 一、出口总额 72

#### 二、出口总量 73

#### 三、细分产品出口分析 73

### 第三节航天航空行业进出口格局分析 74

#### 一、出口格局 74

#### 二、进口格局 74

### 第四节航天航空行业进出口价格走势分析 75

#### 一、进口价格走势 75

#### 二、出口价格走势 75

#### 三、未来进出口价格走势预测 76

## 第六章2011-2014年航天航空行业竞争格局分析 78

### 第一节航天航空行业竞争结构分析 78

#### 一、行业内现有企业的竞争 78

#### 二、新进入者的威胁 79

#### 三、替代品的威胁 80

#### 四、供应商的讨价还价能力 80

#### 五、购买者的讨价还价能力 80

### 第二节行业集中度分析 81

#### 一、市场集中度 81

#### 二、区域集中度 82

#### 三、企业集中度 83

### 第三节航天航空行业产品区域结构分析 84

#### 一、航天航空行业不同区域产品供给分析 84

#### 二、航天航空行业不同区域产品需求分析 84

## 第七章航天航空主要生产厂商、经销商介绍 85

### 第一节国内主要生产厂商介绍 85

#### 一、中国东方红卫星股份有限公司 85

##### 1、公司概况 85

##### 2、公司财务状况分析 86

##### 3、企业发展战略 86

#### 二、中航飞机股份有限公司 86

##### 1、公司概况 86

##### 2、公司财务状况分析 87

##### 3、企业发展战略 87

#### 三、陕西航天动力高科技股份有限公司 89

##### 1、公司概况 89

##### 2、公司财务状况分析 89

##### 3、企业发展战略 90

#### 四、哈飞航空工业股份有限公司 91

##### 1、公司概况 91

##### 2、公司财务状况分析 91

##### 3、企业发展战略 92

#### 五、中航发动机控股有限公司 92

##### 1、公司概况 92

##### 2、公司财务状况分析 94

##### 3、企业发展战略 94

#### 六、中航航空装备有限公司 99

#### 七、中航直升机有限责任公司 103

#### 八、中航航空电子系统有限责任公司 105

#### 九、中航机电系统公司 107

#### 十、中航通用飞机有限责任公司 108

#### 十一、中航重机股份有限公司 110

### 第二节国内主要经销商/代理商/进出口商概况 111

#### 一、彼岸（珠海）航空器材制造有限公司 111

##### 1、公司概况 111

2、联系方式	111
二、北京东英天翔仪器仪表有限责任公司	112
1、公司概况	112
2、联系方式	112
三、东莞速波船艇设计制造咨询有限公司	112
1、公司概况	112
2、联系方式	112
四、四川成发航空科技股份有限公司	112
1、公司概况	112
2、联系方式	113
五、北京彼岸京都科技有限公司	113
1、公司概况	113
2、联系方式	114

## 第八章 2011-2014年航天航空国内拟在建项目分析及竞争对手动向 115

第一节 2011-2014年国内主要竞争对手动向	115
一、行业单位规模情况分析	115
二、行业人员规模状况分析	115
三、行业总资产规模状况分析	116
第二节 中国航天航空行业财务能力分析	117
一、行业盈利能力分析	117
二、行业偿债能力分析	117
三、行业营运能力分析	118
四、行业发展能力分析	119
第二节 2011-2014年国内航天航空拟在建项目分析	120
一、投资规模	120
二、投资区域	121
三、投资方式	121
四、融资途径	123
五、投资领域	125
第二节 2010-2012年航天航空行业主要投资项目分析	126
一、项目一	126

二、项目二	127
三、项目三	127

## 第九章 2015-2020年航天航空行业未来发展预测及投资前景分析 128

### 第一节 当前航天航空行业存在的问题 128

### 第二节 2015-2020年航天航空行业前景分析 128

#### 一、航天航空行业环境发展趋势 128

#### 二、航天航空行业上下游发展趋势 130

#### 三、航天航空行业发展趋势 132

### 第三节 2015-2020年航天航空行业投资前景分析 132

#### 一、航天航空行业供给预测 132

#### 二、航天航空行业需求预测 132

#### 三、航天航空行业进出口预测 133

## 第十章 航天航空行业投资风险及防范措施 135

### 第一节 2015-2020年中国航天航空行业投资机会分析 135

#### 一、细分市场投资机会分析 135

#### 二、区域市场投资潜力分析 136

### 第二节 2015-2020年中国航天航空行业投资风险分析 137

#### 一、政策风险预警 137

#### 二、技术风险预警 137

#### 三、市场竞争风险预警 138

#### 四、经营管理风险预警 138

#### 五、进入退出风险预警 139

### 第三节 专家建议及防范措施 140

## 图表目录：

### 图表 1 航天航空产业行业所处生命周期示意图 9

### 图表 2 行业生命周期、战略及其特征 11

### 图表 3 1991-2012年中国GDP增长率 13

### 图表 4 2012年全国居民消费价格涨跌幅 15

### 图表 5 2012年12月份全国居民消费价格分类别环比涨跌幅 16



图表 6	2012年12月份全国居民消费价格分类别同比涨跌幅	17
图表 7	2012年12月居民消费价格主要数据	17
图表 8	社会消费品零售总额(2012年12月)	20
图表 9	2011-2012年固定资产投资到位资金同比增速	22
图表 10	2012年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据	22
图表 11	国家通过政策倾斜支撑起航天航空行业可持续快速发展示意图	35
图表 12	产业链形成模式示意图	43
图表 13	航天航空的产业链结构图	44
图表 14	2011-2012年钢材日均产量及同比增速	48
图表 15	2012中国钢铁企业排名	50
图表 16	“十一五”规划主要指标实现情况	54
图表 17	“十二五”时期民航发展主要指标	58
图表 18	2010-2012年我国航天航空行业市场规模分析	62
图表 19	2013-2017年我国航天航空行业市场规模预测	62
图表 20	2010-2012年我国航天航空行业总产值分析	63
图表 21	2013-2017年我国航天航空行业总产值预测	63
图表 22	2010-2012年我国航天航空行业需求规模分析	64
图表 23	2013-2017年我国航天航空行业需求规模预测	64
图表 24	2012年我国航天航空市场不同因素的价格影响力对比	66
图表 25	2010-2012年我国航天航空行业进口总额分析	71
图表 26	2010-2012年我国航天航空行业进口总量分析	71
图表 27	2012年我国航天航空细分产品进口分析	72
图表 28	2010-2012年我国航天航空行业出口总额分析	72
图表 29	2010-2012年我国航天航空行业出口总量分析	73
图表 30	2012年我国航天航空细分产品出口分析	73
图表 31	2012年我国航天航空出口目的地分析	74
图表 32	2012年我国航天航空进口来源国分析	74
图表 33	2010-2012年我国航天航空行业进口均价分析	75
图表 34	2010-2012年我国航天航空行业出口均价分析	75
图表 35	2013-2017年我国航天航空行业进口均价预测	76
图表 36	2013-2017年我国航天航空行业出口均价预测	76
图表 37	航天航空产业环境“波特五力”分析模型	78

图表 38	2012年我国航天航空行业市场集中度分析	81
图表 39	2012年我国航天航空行业生产企业集中度分析	83
图表 40	2010-2012年我国航天航空行业不同区域产品供给分析	84
图表 41	2010-2012年我国航天航空行业不同区域产品需求分析	84
图表 42	2005-2012年中国东方红卫星股份有限公司主要经济指标表	86
图表 43	2005-2012年Q3中航飞机股份有限公司主要经济指标表	87
图表 44	中航飞机有限责任公司下属企业	88
图表 45	2005-2012年陕西航天动力主要经济指标表	89
图表 46	2005-2012年哈飞股份主要经济指标表	91
图表 47	中航发动机控股有限公司	93
图表 48	2005-2012年中航发动机主要经济指标表	94
图表 49	涡扇发动机的推重比	95
图表 50	涡扇发动机结构	96
图表 51	发动机传统研发流程	96
图表 52	GE9 的“第二代先进涡轮发动机燃气发生器”	97
图表 53	研制发动机的地面试验和飞行试验统计数据	98
图表 54	未来10 年我国军用发动机市场预测（亿美元）	99
图表 55	中航航空装备有限公司	100
图表 56	中国空军飞行员现有培训体制	101
图表 57	教练机体制	102
图表 58	各国高级教练机对比	103
图表 59	中航直升机有限责任公司	103
图表 60	哈飞股份资产注入结构	104
图表 61	中航直升机有限责任公司	105
图表 62	中航航空电子系统有限责任公司	106
图表 63	中航机电系统公司	107
图表 64	中航通用飞机有限责任公司	109
图表 65	中航重机股份有限公司	110
图表 66	2012年我国航天航空行业单位规模情况分析	115
图表 67	2012年我国航天航空行业人员状况分析	115
图表 68	2010-2012年我国航天航空行业总资产分析	116
图表 69	2010-2017年我国航天航空行业盈利能力预测分析	117

图表 70 2010-2017年我国航天航空行业偿债能力预测分析	117
图表 71 2010-2017年我国航天航空行业营运能力预测分析	118
图表 72 2010-2017年我国航天航空行业发展能力预测分析	119
图表 73 2012年我国航天航空总体投资结构	120
图表 74 2012年我国航天航空产业不同地区投资分析	121
图表 75 2013-2017年中国航天航空产业投资方向预测	125
图表 76 2013-2017年我国航天航空总产值预测	132
图表 77 2013-2017年我国航天航空需求规模预测	132
图表 78 2013-2017年我国航天航空行业进口预测	133
图表 79 2013-2017年我国航天航空行业出口预测	133
图表 80 2013-2017年航天航空产业同业竞争风险及控制策略	138
图表 81 2013-2017年航天航空行业经营风险及控制策略	139
图表 82 航天航空技术应用注意事项分析	140
图表 83 航天航空项目投资注意事项图	142
图表 84 航天航空行业生产开发注意事项	143
图表 85 航天航空销售注意事项	144

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/qitajiaotong1502/N51984W60L.html>