

2015-2020年中国航天航空 产品市场研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国航天航空产品市场研究与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/S57750G8BI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年航天航空行业主要上游产业发展分析 45

- 一、2012-2014年上游（原料）产业发展现状 45
- 二、2012-2014年上游（原料）产业供给分析 49
- 三、2012-2014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 2012-2014年航天航空行业主要下游产业发展分析 52
- 一、2012-2014年下游（应用行业）产业发展现状 52
- 二、2012-2014年下游（应用行业）产业需求分析 57
- 三、2012-2014年下游（应用行业）主要需求企业分析 58
- 四、2012-2014年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 60

第四章 2012-2014年航天航空国内市场供需发展综述 62

第一节 2012-2014年航天航空市场现状分析及预测 62

- 一、2012-2014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、2012-2014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 2012-2014年航天航空市场需求分析及预测 64

- 一、2012-2014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 2012-2014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、2012-2014年航天航空行业价格走势 67

第五节 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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

报告图表目录

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 1991-2014年中国GDP增长率 13

图表 4 2014年全国居民消费价格涨跌幅 15

图表 5 2014年7月份全国居民消费价格分类别环比涨跌幅 16

图表 6 2014年7月份全国居民消费价格分类别同比涨跌幅 17

图表 7 2014年7月居民消费价格主要数据 17

图表 8 社会消费品零售总额(2014年7月) 20

图表 9 2012-2014年固定资产投资到位资金同比增速 22

图表 10 2014年1-7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 2012-2014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 2012-2014年我国航天航空行业市场规模分析 62

图表 19 2015-2020年我国航天航空行业市场规模预测 62

图表 20 2012-2014年我国航天航空行业总产值分析 63

图表 21 2015-2020年我国航天航空行业总产值预测 63

图表 22 2012-2014年我国航天航空行业需求规模分析 64

图表 23 2015-2020年我国航天航空行业需求规模预测 64

图表 24 2014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 2012-2014年我国航天航空行业进口总额分析 71

图表 26 2012-2014年我国航天航空行业进口总量分析 71

图表 27 2014年我国航天航空细分产品进口分析 72

图表 28 2012-2014年我国航天航空行业出口总额分析 72

图表 29 2012-2014年我国航天航空行业出口总量分析 73

图表 30 2014年我国航天航空细分产品出口分析 73

图表 31 2014年我国航天航空出口目的地分析 74

图表 32 2014年我国航天航空进口来源国分析 74

图表 33 2012-2014年我国航天航空行业进口均价分析 75

图表 34 2012-2014年我国航天航空行业出口均价分析 75

图表 35 2015-2020年我国航天航空行业进口均价预测 76

图表 36 2015-2020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 2014年我国航天航空行业市场集中度分析 81

图表 39 2014年我国航天航空行业生产企业集中度分析 83

图表 40 2012-2014年我国航天航空行业不同区域产品供给分析 84

图表 41 2012-2014年我国航天航空行业不同区域产品需求分析 84

图表 42 2005-2014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 2005-2014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 2005-2014年陕西航天动力主要经济指标表 89

图表 46 2005-2014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 2005-2014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 2014年我国航天航空行业单位规模情况分析 115

图表 67 2014年我国航天航空行业人员状况分析 115

图表 68 2012-2014年我国航天航空行业总资产分析 116

- 图表 69 2015-2020年我国航天航空行业盈利能力预测分析 117
- 图表 70 2015-2020年我国航天航空行业偿债能力预测分析 117
- 图表 71 2015-2020年我国航天航空行业营运能力预测分析 118
- 图表 72 2015-2020年我国航天航空行业发展能力预测分析 119
- 图表 73 2014年我国航天航空总体投资结构 120
- 图表 74 2014年我国航天航空产业不同地区投资分析 121
- 图表 75 2015-2020年中国航天航空产业投资方向预测 125
- 图表 76 2015-2020年我国航天航空总产值预测 132
- 图表 77 2015-2020年我国航天航空需求规模预测 132
- 图表 78 2015-2020年我国航天航空行业进口预测 133
- 图表 79 2015-2020年我国航天航空行业出口预测 133
- 图表 80 2015-2020年航天航空产业同业竞争风险及控制策略 138
- 图表 81 2015-2020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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/S57750G8BI.html>