

# 2018-2024年中国大飞机市场研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国大飞机市场研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/00618963WY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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 2015-2017年全球飞机制造业发展态势分析

第一节 2015-2017年全球飞机制造业发展分析

- 一、金融危机冲击国际民用飞机制造业
- 二、2016年美国民用飞机制造业发展综述
- 三、韩国飞机制造业发展迅猛

第二节 2015-2017年中国飞机制造业的发展解析

- 一、中国飞机制造业发展历程
- 二、2015-2017年中国飞机制造及修理工业主要指标数据分析
- 三、中国军机出口状况分析
- 四、中国民用飞机制造业进军国际市场
- 五、中国民机制造基本模式介绍
- 六、中国民机产业主承制商&mdash;供应商模式简析

第三节 2015-2017年中国支线飞机产业分析

- 一、中国支线飞机需求进入增长期
- 二、国内支线飞机市场竞争态势
- 三、我国ARJ21新支线飞机批量生产

第四节 2015-2017年中国直升飞机产业分析

- 一、我国大力推进直升飞机产业发展
- 二、我国直升飞机的应用状况
- 三、中国直升飞机主要机型介绍
- 四、中国民用直升机的适航管理

第二章 2015-2017年世界大飞机制造业发展状况分析

第一节 2015-2017年国外飞机制造技术概述

- 一、树脂基复合材料构件制造技术
- 二、胶接结构制造技术
- 三、先进数控加工技术
- 四、化铣技术
- 五、先进焊接技术

第二节 2015-2017年国外大飞机制造业成功经验

- 一、美国大飞机产业政策与波音的成功

二、欧盟大飞机产业政策与空客的成功

三、加拿大飞机产业政策与庞巴迪的成功

四、巴西飞机产业政策与安博威的成功

第三节 2015-2017年国外大飞机制造业失败教训

一、加拿大庞巴迪冲击干线飞机受限

二、国力贫弱使印尼大飞机项目夭折

三、残酷竞争导致荷兰大飞机制造企业倒闭

第三章 2015-2017年国际大飞机主要供应商运行透析

第一节 波音公司

一、公司简介

二、2015-2017年波音公司经营情况分析

三、波音公司飞机交货量分析

四、公司订单情况分析

第二节 空客公司

一、公司简介

二、空客天津总装公司正式投产

三、空客公司压缩成本以保持长期竞争力

四、空客公司飞机年交货量将达500架

五、公司订单情况分析

第三节 庞巴迪宇航集团

一、公司简介

二、庞巴迪宇航集团公务机销售强劲增长

三、庞巴迪下一代支线客机原型飞机完成首飞

四、公司订单情况分析

第四节 巴西航空工业公司

一、公司简介

二、2015-2017年巴西航空经营情况分析

三、巴西航空积极开拓中国支线飞机市场

四、公司订单情况分析

第四章 2015-2017年中国大飞机产业运行环境分析

第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、工业发展形势分析

第二节 2015-2017年中国大飞机产业政策环境分析

一、世界主要国家对民航飞机产业的保护性政策和措施

二、中国飞机产业政策解读

三、飞机产业进出口政策分析

第三节 2015-2017年中国大飞机产业社会环境分析

第五章 2015-2017年中国大飞机产业运行形势分析

第一节 2015-2017年中国研制大飞机的必要性

一、大飞机项目的军事意义

二、大飞机项目将加速航空产业结构调整

三、大飞机产业链有利于提升国际分工地位

四、大飞机项目可带动科技和经济发展

第二节 2015-2017年中国研制大飞机的可行性

一、中国具备研制大飞机的物质基础

二、中国积极推进航空工业体制调整改革

三、中国航空制造技术取得较大进展

四、我国研制大飞机条件基本成熟

第三节 2015-2017年中国大飞机产业链投资概况

一、中国大飞机项目总投资投入将达2000亿元

二、大飞机项目投资受到严格监管

三、大型国企成大飞机项目研发主体

四、中国民间资本有意参投大飞机项目

五、中铝母公司10亿元参股商飞公司

第六章 2015-2017年中国大飞机项目总体分析

第一节 2015-2017年中国大飞机项目发展概况

一、中国大飞机项目历程回顾

二、我国大飞机项目进入预发展阶段

三、中国顺利推进大飞机研发

四、我国开始布局大飞机产业链

五、大飞机项目5大主制造商确定

六、大飞机项目国内供应商招标启动

## 七、上海浦东成为大飞机项目研发基地

### 第二节 大型客机

- 一、国外大型客机制造业发展经验
- 二、大型客机研制总体技术方案和定位明确
- 三、国内民间资本积极参与大型客机研发
- 四、市场问题成民用大型客机的发展关键
- 五、推进中国大型客机研发制造的措施

### 第三节 2015-2017年中国大型运输机项目分析

- 一、中国引进大型运输机的作用及影响
- 二、我大型运输机项目落户西安
- 三、大型军用运输机发展关键在于技术突破
- 四、大型军用运输机装备与技术发展方向

### 第四节 2015-2017年中国大飞机项目存在的问题及发展对策

- 一、我国自主研制大飞机面临的主要挑战
- 二、民机技术差距制约大飞机项目进展
- 三、国产大飞机进入国际市场的瓶颈因素
- 四、中国大飞机项目发展的对策措施
- 五、发展大飞机项目的战略原则

## 第七章 2015-2017年中国大飞机项目产业链分析

### 第一节 2015-2017年中国大飞机原材料分析

- 一、航空材料是大飞机研制的基石
- 二、中国大飞机研制大量使用复合材料
- 三、大飞机研制拓展化工复合材料应用领域
- 四、大型飞机钛合金使用量持续增长
- 五、中铝宝钢成为大飞机原材料主要供应商
- 六、重庆钢铁集团建设特殊钢铁材料研发基地

### 第二节 2015-2017年中国机械设备业分析

- 一、大飞机项目促进装备制造业创新发展
- 二、大飞机项目可带动数控机床业实现新突破
- 三、我国大飞机液压机研发进程加快
- 四、轴承行业联合攻关大飞机配套轴承研发
- 五、大飞机项目关键件浇铸成功

### 第三节 2015-2017年中国电子及仪器仪表业分析

- 一、民机综合航空电子系统介绍
- 二、我国航空电子产业有待进一步突破
- 三、中国大飞机项目导航系统分析
- 四、大飞机客舱内设系统集成项目落户镇江
- 五、大飞机项目将拉动高端仪器仪表发展

### 第四节 2015-2017年中国金融服务业分析

- 一、大飞机项目需要金融服务业资金支持
- 二、金融危机下十家银行亿元贷款支援飞机制造业
- 三、国家开发银行融资支持大飞机项目
- 四、中国商飞与工商银行签订金融合作协议
- 五、商飞公司与交通银行开展金融合作

### 第五节 2015-2017年中国民用航空业分析

- 一、研制大飞机是民航业发展的必由之路
- 二、我国民航市场对大飞机需求旺盛
- 三、国产大飞机将有力推动民航业发展

### 第六节 2015-2017年中国航空物流业分析

- 一、大飞机项目拉动长三角航空物流业蓬勃发展
- 二、中航物流公司运营平台移师上海
- 三、大型运输机将成为航空物流业发展新动力

## 第八章 2015-2017年中国大飞机制造技术研发分析

### 第一节 2015-2017年中国大飞机项目的技术背景

- 一、运10为民用飞机制造业发展提供平台
- 二、麦道合作项目初步确立飞机制造业分工格局
- 三、转包生产对技术提升贡献有限
- 四、空客A320总装项目提升中国飞机制造水平

### 第二节 2015-2017年中国飞机制造技术进展分析

- 一、中国已掌握飞机复合材料核心技术
- 二、我国涡桨飞机安全性大幅提升
- 三、中国实现飞机储存技术自主创新
- 四、数字化技术在航空领域的发展
- 五、高效电加工技术广泛应用于飞机制造业

### 第三节 2015-2017年中国大飞机研制的关键技术

- 一、大型飞机研制的基本技术特征
- 二、我国大型飞机研制中的关键技术
- 三、大飞机项目10项关键技术有待突破
- 四、中国攻克大型飞机地面模拟试验技术
- 五、中国初步掌握大飞机工装技术
- 六、中国大型军用运输机关键技术储备情况
- 七、大型民机发动机的特点及关键技术

### 第四节 2015-2017年中国大飞机项目的技术合作

- 一、中国与乌克兰签署军用大飞机合作协议
- 二、俄罗斯愿与中国合作研制大飞机
- 三、法国做好与中国大飞机项目合作准备
- 四、中英联合培养大型飞机设计人才
- 五、国外厂商参与我国大飞机项目技术合作

## 第九章 2015-2017年中国大飞机项目产业链重点区域格局分析

### 第一节 上海

- 一、大飞机项目落户将带动上海航空业发展
- 二、大飞机项目有利于上海相关产业调整升级
- 三、沪企抢抓机遇对接大飞机项目
- 四、上海市推出航空运输服务公约
- 五、上海航空公司组建上海航空物流企业联盟

### 第二节 西安

- 一、西安大力推动航空产业集群化发展
- 二、西安市具备大飞机研制力量集聚优势
- 三、大飞机项目有助于西安产业升级
- 四、西安开工建设大飞机关键支撑装备项目
- 五、西安航空基地积极推进航空旅游项目

### 第三节 沈阳

- 一、沈阳航空产业发展势头良好
- 二、沈阳市获批建设国家级民用航空产业技术基地
- 三、沈阳研制新支线飞机ARJ21重要部件
- 四、沈飞民机公司Q400项目开工建设

## 五、沈阳将建成国内最大规模航空产业基地

### 第四节 天津

- 一、天津航空工业发展基础
- 二、天津航空产业发展的重点领域
- 三、天津市不断完善航空产业链
- 四、航空工业集团直升机产业基地落户天津
- 五、天津推进大飞机制造产业集群发展

### 第五节 成都

- 一、成都建设民用飞机产业园区
- 二、美国沃特飞机公司航空产业基地落户成都
- 三、成都斥巨资建设航空物流枢纽
- 四、成都市航空航天产业集群发展规划（2018-2024年）

### 第六节 南昌

- 一、南昌航空工业城建设步入实质阶段
- 二、昌飞公司融入全球飞机制造产业链
- 三、南昌航空物流业进入快速发展期
- 四、南昌市有望成为大飞机主力生产基地

## 第十章 2015-2017年中国大飞机制造相关企业关键性数据分析

### 第一节 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第二节 西安飞机工业（集团）有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第三节 成都飞机工业(集团)有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

#### 第四节 陕西飞机工业（集团）有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、公司成本费用情况

##### 四、公司未来战略分析

#### 第五节 沈阳飞机工业（集团）有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、公司成本费用情况

##### 四、公司未来战略分析

#### 第六节 江西洪都航空工业集团有限责任公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、公司成本费用情况

##### 四、公司未来战略分析

#### 第七节 新乡航空工业（集团）有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、公司成本费用情况

##### 四、公司未来战略分析

#### 第八节 北京飞机维修工程有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、公司成本费用情况

##### 四、公司未来战略分析

#### 第九节 武汉凌云科技集团有限责任公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、公司成本费用情况

##### 四、公司未来战略分析

#### 第十节 中国南方航空工业有限责任公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十一节 略。。。。。。。。

第十一章 2018-2024年中国大飞机项目前景展望分析

第一节 2018-2024年中国飞机制造业发展趋势分析

一、民用航空领域发展趋势

二、中国航空运输业“十三五”发展目标及思路

三、中国需求将拉动全球飞机制造业发展

四、我国支线飞机市场前景广阔

第二节 2018-2024年中国大飞机项目发展预测分析

一、中国大型飞机市场前景看好

二、大飞机项目将助推相关行业发展

三、国产大型客机C919将于2014年首飞

四、中国有望完成大型运输机研制

五、国产大型客机将交付航线使用

第三节 2018-2024年中国大飞机项目盈利预测分析

第十二章 2018-2024年中国大飞机项目产业链投资热点及风险分析

第一节 2018-2024年中国航空产业的投资机遇分析

一、金融危机下中国宏观经济渐现回暖趋势

二、政府出台《装备制造业调整和振兴规划》

三、体制改革加速我国航空工业整合发展

四、中国航空工业蕴含丰富商机

第二节 2018-2024年大飞机项目产业链投资热点分析

一、大飞机项目产业链重点投资领域

二、钢铁行业积极研制大飞机项目专用产品

三、大飞机项目带动氮化物航空材料市场需求

四、大飞机项目成机床工具业发展契机

五、民企争抢大飞机项目零部件商机

六、国际物流巨头追随大飞机项目发力浦东机场

第三节 2018-2024年中国大飞机项目投资风险分析——ZICY

- 一、航空领域研发周期较长
- 二、国产大飞机价格优势小
- 三、大飞机研制技术门槛高
- 四、大飞机项目的市场风险

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/00618963WY.html>