

2017-2022年中国飞机制造 及修理行业发展分析及前景策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国飞机制造及修理行业发展分析及前景策略研究报告》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/1143822F4M.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

2015年全球航空业获得强势增长，净利润为330亿美元，这一利润几乎是2014年的2倍，同时也是该行业新的记录，北美和欧洲航空公司表现最为抢眼，北美地区航空公司财务表现最佳，2015年净利润为194亿美元。2015年全年全球航空票价下降约5%。2015年航空客运量实现5年来最大的增长。年均客座率创下新高，推动了财务表现强势增长。国际航空运输协会在它于2015年12月发布的2016年第1份预测中指出，增长将在2016年继续，达到363亿美元。从历史经验来看，航空业很少出现全行业收益都非常好的年份，但是该机构仍预计航空公司在2016年的利润将会达到新的高点。

2016年航空客运需求预计将增长6.9%(与2015年航空客运需求预计增长6.7%相近)，38亿旅客预计将搭乘飞机出行。2016年航空客运运力将增长7.1%，超过需求增长，2015年航空客运运力增长5.5%。客运成本和货运成本预计将继续下降，2016年客运平均收益将下降5%，货运平均收益下降5.5%。下降速率从2015年开始减缓，2015年货运收益预计将下降18.0%，客运收益下降11.7%。

2020-2031年中国通用航空产业规模

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国飞机制造及修理行业发展分析及前景策略研究报告》共六章。首先介绍了飞机制造及修理行业市场发展环境、飞机制造及修理整体运行态势等，接着分析了飞机制造及修理行业市场运行的现状，然后介绍了飞机制造及修理市场竞争格局。随后，报告对飞机制造及修理做了重点企业经营状况分析，最后分析了飞机制造及修理行业发展趋势与投资预测。您若想对飞机制造及修理产业有个系统的了解或者想投资飞机制造及修理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 飞机制造及修理行业概述

第一节 飞机制造及修理行业界定

一、飞机制造及修理定义

二、飞机制造的过程

三、飞机制造方法和特点

第二节 中国飞机制造优势及成就

一、中国飞机制造具备的优势

二、中国飞机制造的发展成就

第二章 航空航天设备制造业的发展

第一节 国外航空航天产业发展概况

一、2003-2016年全球航空航天产业总产值

二、全球航空航天领域复合材料用量越来越大

三、美国航空航天工业协会制定国际企业运行规范

四、2015年世界航空航天科技发展回顾

五、亚太地区将成为新的航空航天制造中心

第二节 中国航空航天行业的概况

一、2015年全国航空航天产业发展回顾

二、2016年全国航空航天产业发展分析

第三节 中国航空航天器制造业主要财务指标

一、2016年全国及各省市航空航天器制造业主要财务指标

(一) 总产值现价及同比增长率

(二) 出***货值及同比增长率

(三) 主营业务收入及同比增长率

二、2016年航空航天器制造业主要财务指标

(一) 总产值现价及同比增长率

(二) 出***货值及同比增长率

(三) 主营业务收入及同比增长率

三、2016年航空航天器制造业主要财务指标

(一) 总产值现价及同比增长率

(二) 出***货值及同比增长率

(三) 主营业务收入及同比增长率

四、2015年航空航天器制造业主要财务指标

(一) 总产值现价及同比增长率

(二) 出***货值及同比增长率

(三) 主营业务收入及同比增长率

第四节 中国航空航天业材料分析

- 一、中国航空航天材料发展概述及特点
- 二、我国自主产权航空航天材料步入产业化
- 三、中国航空航天材料存在的问题及对策
- 四、中国航空材料技术的发展趋势

第五节 中国航空航天制造技术综述

- 一、航空航天制造技术的地位和作用
- 二、航空航天制造技术的特点及要求
- 三、航空航天制造业的关键制造技术
- 四、航空航天制造业的新技术

第六节 中国航空航天行业政策

- 一、《国内投资民用航空业规定（试行）》
- 二、《外商投资民用航空业规定》
- 三、《中华人民共和国民用航空法》
- 四、《通用航空经营许可证管理规定》

第三章 飞机制造及修理行业的发展

第一节 全球飞机制造出货量分析

- 一、1994-2016年全球飞机出货量及订单概况

2010-2015年全球通用航空飞机出货量及增长情况 - 通用航空飞机出货量：架 增长率%

2010年	2023	-	2011年	2120	4.79%	2012年	2133	0.61%	2013年	2256	5.77%	2014年	2376	5.32%	2015年	2267	-4.59%
-------	------	---	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	--------

- 二、2016年全球飞机交货量百分比及价格概况
- 三、美国通用航空飞机出货量及平均年龄概况
- 四、1978-2016年美国民航飞机进出口概况

第二节 中国飞机制造及修理行业的发展

- 一、2016年中国首次组建民用飞机制造公司
- 二、中国一航拓展飞机制造产业链
- 三、我国飞机制造业缺乏五类人才
- 四、我国飞机制造业需要向五个方面发展

第三节 中国大飞机制造的发展分析

- 一、中国大飞机制造获国务院批准
- 二、大飞机制造的“三道槛”
- 三、2016年我国迈出大飞机制造第一步
- 四、中国大飞机制造的营销策略

第四节 飞机制造及修理行业相关的应用

- 一、电加工技术在航空航天制造中的应用
- 二、数字产品定义在飞机制造中的应用
- 三、先进数控技术在飞机制造业的应用
- 四、先进复合材料在飞机修理中的应用

第五节 飞机制造企业pdm的组织和实施

- 一、飞机制造企业pdm应用需求
- 二、飞机制造企业产品数据管理的实施目标
- 三、飞机制造企业pdm具体实施内容
- 四、飞机制造企业pdm实施的方法和步骤

第四章 国际飞机供应商分析

第一节 波音公司

- 一、公司简介
- 二、2016年波音公司经营情况分析
- 三、2015年波音公司经营情况分析

第二节 空客公司

- 一、公司简介
- 二、2016年空客母公司经营情况分析
- 三、2015年空客飞机经营情况分析

第三节 eads

- 一、公司简介
- 二、2016年eads经营情况分析
- 三、2015年eads经营情况分析

第四节 庞巴迪公司 (bombardier)

- 一、公司简介
- 二、2012财年庞巴迪经营情况分析
- 三、2013财年庞巴迪经营情况分析

第五章 中国重点企业介绍

第一节 哈飞航空工业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2016年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第二节 西安飞机国际航空制造股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2016年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第三节 江西洪都航空工业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2016年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第四节 南方宇航科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2016年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第五节 四川成发航空科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2016年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第六节 长征火箭技术股份有限公司

一、企业概况

二、2012-2015年企业经营情况分析

三、2012-2015年企业财务数据分析

四、2016年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第六章 2017-2022年飞机制造及修理行业投资分析及发展趋势（ZY GXH）

第一节 2017-2022年航空航天制造行业发展目标及趋势

一、中国航空航天行业的发展目标

二、未来我国航空航天工业的发展趋势

三、中国航空航天工业整合有望加速

四、未来20年航空航天工业将大量采用复合材料

第二节 2017-2022年飞机制造及修理行业的发展趋势

一、飞机制造业未来走势看好

二、中国大飞机制造的前景展望

三、未来飞机也可用塑料制造

第三节 2017-2022年飞机制造业的投资策略

一、投资飞机制造业战略意义大

二、航空零部件市场投资机会多

三、政府转变策略使得飞机制造发展加快

四、飞机制造上市公司一同分享行业增长（ZY GXH）

附录：

附录一：中国机械工业技术政策

附录二：国务院关于振兴装备制造业的若干意见

附录三：国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划

附录四：关于大力发展国防科技工业民用产业的指导意见

图表目录：

图表：2003-2016年全球航空航天产业总产值

图表：2007-2016年全球不同类型飞机出货量和订单

图表：1994-2016年全球通用航空不同类型飞机出货量

图表：1994-2016年全球通用航空不同类型飞机出货量估计订单价值

图表：2016年全球不同地区不同类型飞机交货量百分比情况

图表：1995-2016年我国航空航天制造业出***货值（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业新产品出口销售收入

图表：1996-2016年我国航空航天制造业新增固定资产（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业企业从业人员年平均人数

图表：1995-2016年我国航空航天制造业专利申请数（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业当年价总产值（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动经费内部支出中仪器设备费（按地区分）

图表：1996-2016年我国航空航天制造业投资额（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业企业数（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业消化吸收经费支出（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业利润（按地区分）

图表：1996-2016年我国航空航天制造业全部建成或投产项目（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动经费筹集额（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业r&d活动人员折合全时当量（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动经费内部支出（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业主营业务收入（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动经费内部支出中劳务费（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动经费筹集额中政府资金（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技机构科技活动人员（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业技术引进经费支出（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技机构科技活动经费内部支出（按地区分）

图表：2000-2016年我国航空航天制造业年末固定资产原价（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动经费筹集额中金融机构贷款（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业利税（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动人员（按地区分）

图表：2000-2016年我国航空航天制造业新产品产值（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业购买国内技术经费支出（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业r&d经费内部支出（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动经费筹集额中企业资金（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业新产品销售收入（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业技术改造经费支出（按地区分）

图表：1996-2016年我国航空航天制造业固定资产交付使用率（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技活动中科学家和工程师（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业科技机构数（按地区分）

图表：1996-2016年我国航空航天制造业项目建成投产率（按地区分）

图表：1996-2016年我国航空航天制造业新开工项目（按地区分）

图表：1996-2016年我国航空航天制造业施工项目（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业拥有发明专利数（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业新产品开发经费支出（按地区分）

图表：1995-2016年我国航空航天制造业微电子控制设备原价（按地区分）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/1143822F4M.html>