

2020-2026年中国航空器材 设备市场发展趋势与行业竞争对手分析报告

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

《2020-2026年中国航空器材设备市场发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/jixie/998477DD53.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

在航材管理行业的产业链条中，上游为航空器所需的部件、原材料等，下游为民航企业、通航运营企业等需求单位。

航材管理的周转效率直接关系到飞机运营保障，对于航空公司来说至关重要，它是航空公司有效、健康发展的必要条件。在整个航材供应链中最核心的要素就是航材备件的使用效率。国内航空公司的航材备件80%以上需要从国外原生产厂购买，且采购价值非常昂贵。如果航空公司在航材备件使用效率方面缺少高效控制，器材长时间无法恢复到可供使用状态，将导致航空公司投入更多的资金购买航材备件，用于日常的维修更换。如果器材消耗的数据分析做得不到位，缺乏必要的预判能力，将导致航空公司出现航材库存冗余、资金占压。因此航材管理成为整个航空行业健康运营中的核心环节。

近年来，航空零部件制造行业更是在国家大力发展航空事业的背景下，得到迅猛发展。2017年，民用飞机零部件工业总产值约为175.3亿元；其中，航空发动机零部件实现工业总产值约54.0亿元。2012-2017年民用飞机零部件及发动机工业总产值

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国航空器材设备市场发展趋势与行业竞争对手分析报告》共七章。首先介绍了中国航空器材设备行业市场发展环境、航空器材设备整体运行态势等，接着分析了中国航空器材设备行业市场运行的现状，然后介绍了航空器材设备市场竞争格局。随后，报告对航空器材设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空器材设备行业发展趋势与投资预测。您若想对航空器材设备产业有个系统的了解或者想投资中国航空器材设备行业，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：航空器材设备行业发展综述

1.1航空器材设备行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.2航空器材设备行业发展环境分析

1.2.1行业主管部门及管理体制

1.2.2行业政策环境分析

- (1) 行业主要产业政策
- (2) 行业相关政策动向

1.2.3行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境
- (2) 国内宏观经济环境
- (3) 行业宏观经济环境分析

第二章：航空业发展状况分析

2.1全球航空业发展状况分析

由于航材管理对航空公司的健康运行有着重要作用，不论是国内还是国外的航空公司都越加重视对自身航材的管理，对航材工作的改进也是全方位的，涉及到了航材管理部门的各项主要监管范围。而国外航材管理行业发展较早，欧美等国航材管理行业已经发展得较为成熟，2017年全球航材管理市场规模在1395亿美元左右。2012-2017年全球航材管理市场规模走势图

2.1.1年全球航空业运行情况

- (1) 全球航空盈利水平分析
- (2) 全球航线航班运行分析
- (3) 航空公司机队扩建情况
- (4) 全球航空旅客运量分析
- (5) 全球航空货物运量分析

2.1.2全球航空旅客运输市场分析

- (1) 全球航线网络演变情况
- (2) 全球客机市场需求分析
- (3) 全球客机的交付量分析
- (4) 全球客机退役趋势分析
- (5) 航空公司租赁分析

2.1.3全球客机总体需求量预测分析

- (1) 全球客机总体需求量预测分析
- (2) 全球各地区客机需求预测分析
- (3) 全球各类型客机需求预测分析

2.2中国航空业发展状况分析

2.2.1中国航空运输市场发展情况

2.2.2中国航空运输市场驱动因素

- (1) 经济持续稳定增长
- (2) 城市化加快和居民消费升级
- (3) 旅游业快速发展
- (4) 机场建设速度加快
- (5) 航空运输政策法规

2.2.3中国航空公司和机队发展分析

- (1) 国内航空公司发展概况
- (2) 国内运输机队发展概况
- (3) 民航定期航班航线分析

第三章：国际航空器材设备市场分析

3.1国际航空器材设备市场分析

3.1.1国际航空器材设备行业应用状况分析

3.1.2国际航空器材设备行业市场需求分析

3.1.3国际航空器材设备行业市场竞争分析

3.2国际主要航空器材设备市场分析

3.2.1美国航空器材设备市场分析

- (1) 美国航空器材设备发展现状
- (2) 美国航空器材设备技术水平
- (3) 美国航空器材设备主要生产企业

3.2.2欧洲航空器材设备市场分析

- (1) 欧洲航空器材设备发展现状
- (2) 欧洲航空器材设备技术水平
- (3) 欧洲航空器材设备主要生产企业

3.2.3俄罗斯航空器材设备市场分析

- (1) 俄罗斯航空器材设备发展现状
- (2) 俄罗斯航空器材设备技术水平
- (3) 俄罗斯航空器材设备主要生产企业

3.3国际航空器材设备市场分析 & 需求分析

3.3.1国际航空器材设备市场分析

3.3.2国际航空器材设备需求分析

第四章：中国航空器材设备市场分析

4.1中国航空器材设备市场分析

4.1.1中国航空器材设备行业发展状况分析

4.1.2中国航空器材设备行业市场竞争分析

4.1.3中国航空器材设备与航空产品的差距

4.2中国航空器材设备所属行业经营能力分析

4.2.1航空器材设备所属行业盈利能力分析

4.2.2航空器材设备所属行业营运能力分析

4.2.3航空器材设备所属行业偿债能力分析

4.2.4航空器材设备所属行业发展能力分析

4.3中国航空器材设备细分市场分析

4.3.1航空器材设备-金属材料行业市场分析

(1) 航空器材设备-金属材料主要产品

(2) 航空器材设备-金属材料性能特征分析

(3) 航空器材设备-金属材料市场需求分析

4.3.2航空器材设备-高分子材料行业市场分析

(1) 航空器材设备-高分子材料主要产品

(2) 航空器材设备-高分子材料性能特征分析

(3) 航空器材设备-高分子材料市场规模分析

4.3.3航空器材设备-复合材料行业市场分析

(1) 航空器材设备-复合材料主要产品

(2) 航空器材设备-复合材料性能特征分析

(3) 航空器材设备-复合材料市场规模分析

(4) 航空器材设备-复合材料市场需求分析

4.3.4航空器材设备-航空油料行业市场分析

(1) 航空器材设备-航空油料主要产品

(2) 航空器材设备-航空油料性能特征分析

(3) 航空器材设备-航空油料市场需求分析

4.4中国航空器材设备行业趋势与前景预测

4.4.1航空器材设备行业问题与对策分析

(1) 航空器材设备行业存在问题分析

(2) 航空器材设备行业发展对策分析

4.4.2 航空器材设备行业发展趋势分析

第五章：中国航空器材设备重点产品市场分析

5.1 结构钢市场分析

5.1.1 结构钢的分类及牌号

5.1.2 结构钢市场分析

(1) 结构钢市场供给分析

(2) 结构钢市场需求分析

5.2 高温合金市场分析

5.2.1 高温合金的分类及牌号

5.2.2 高温合金市场分析

(1) 高温合金市场供给分析

(2) 高温合金市场需求分析

5.3 不锈钢市场分析

5.3.1 不锈钢的主要牌号

5.3.2 不锈钢市场分析

(1) 不锈钢市场供给分析

(2) 不锈钢市场需求分析

5.4 铝及铝合金市场分析

5.4.1 铝及铝合金的分类和牌号

5.4.2 铝及铝合金市场分析

(1) 铝及铝合金市场供给分析

(2) 铝及铝合金市场需求分析

5.5 钛及钛合金市场分析

5.5.1 钛及钛合金的分类和牌号

5.5.2 钛及钛合金市场分析

(1) 钛及钛合金市场供给分析

(2) 钛及钛合金市场需求分析

5.6 镁及镁合金市场分析

5.6.1 镁及镁合金的分类和牌号

5.6.2 镁及镁合金市场分析

(1) 镁及镁合金市场供给分析

(2) 镁及镁合金市场需求分析

5.7 碳纤维复合材料市场分析

5.7.1 碳纤维复合材料的分类和牌号

5.7.2 碳纤维复合材料市场分析

(1) 碳纤维复合材料市场供给分析

(2) 碳纤维复合材料市场需求分析

5.8 玻璃钢市场分析

5.8.1 玻璃钢的分类和牌号

5.8.2 玻璃钢市场分析

(1) 玻璃钢市场供给分析

(2) 玻璃钢市场需求分析

5.9 航空涂料市场分析

5.9.1 航空涂料的分类

5.9.2 航空涂料市场分析

(1) 航空涂料市场供给分析

(2) 航空涂料市场需求分析

5.10 航空润滑油市场分析

5.10.1 航空润滑油的分类和牌号

5.10.2 航空润滑油市场分析

(1) 航空润滑油市场供给分析

(2) 航空润滑油市场需求分析

5.11 航空煤油市场分析

5.11.1 航空煤油的分类和牌号

5.11.2 航空煤油市场分析

(1) 航空煤油市场供给分析

(2) 航空煤油市场需求分析

5.12 特种陶瓷市场分析

5.12.1 特种陶瓷的分类

5.12.2 特种陶瓷市场分析

(1) 特种陶瓷市场供给分析

(2) 特种陶瓷市场需求分析

第六章：航空器材设备行业主要企业生产经营分析

6.1航空器材设备企业总体状况分析

6.2航空器材设备行业领先企业分析

6.2.1陕西帝邦高温材料科技有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.2西安远飞科技发展有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.3海飞特（西安）直升机有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.4西安康本材料有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.5北京航材百慕新材料技术工程股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.6哈飞航空工业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.7中钢集团吉林炭素股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.8宁夏大元化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.9中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.10湖南博云新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第七章：航空器材设备行业投资分析（）

7.1航空器材设备行业投资特性

7.1.1航空器材设备行业进入壁垒分析

7.1.2航空器材设备行业盈利模式分析

7.1.3航空器材设备行业盈利因素分析

7.2航空器材设备行业投资风险

7.2.1航空器材设备行业政策风险

7.2.2航空器材设备行业技术风险

7.2.3航空器材设备行业供求风险

7.2.4航空器材设备行业其他风险

7.3航空器材设备行业投资建议

7.3.1航空器材设备行业投资机会分析

7.3.2航空器材设备行业主要投资建议（ ）

图表目录：

图表1：中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表2：中国社会消费品零售总额增速（单位：%）

图表3：中国新材料产业规模及增长（单位：亿元，%）

图表4：全球旅客运输量与gdp（单位：万人次，万亿元）

图表5：全球各地区航空旅客运输周转量分布（单位：万亿客公里）

图表6：2020-2026年全球各地区航空旅客周转量分布及预测（单位：万亿客公里）

图表7：2020-2026年全球各地区航空旅客周转量预测（单位：万亿客公里，%）

图表8：全球各地区航空货物运量及增长率（单位：万吨，%）

图表9：全球航空货运发展趋势（单位：%）

图表10：全球客机机队和可供座位数趋势（单位：架，个）

图表11：全球各地区客机机队比例（单位：%）

图表12：全球各类客机机队比例（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477DD53.html>