

2018-2024年中国军用运输机产业市场竞争现状调研与投资价值前景评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国军用运输机产业市场竞争现状调研与投资价值前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/310174310174.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着我国经济实力的提升、海外利益的增多和领海争端的升级，空军发展思路将由“战术型”向“战略型”转变，而投送能力又是战略空军的核心，由此必将驱动军用大飞机的巨大需求。按照《WorldAirForces2017》的数据，中国的军用运输机数量不到美国的两成，而从运输机平台衍生出的加油机、预警机（特种作战飞机）更是远远落后于美国。运-20 的出现将弥补我国战略战术运输机的不足，新型号中型运输机也有望在未来获得快速发展。

图：中国、美国和俄罗斯主战飞机数量对比

运-20 标准载重量为 60 吨，属于战略战术运输机。按美国的配置比例，战略战术运输机占大型运输机总运输量的 48.9%，接近一半。假设我国运-20 负责运输的比例占未来大型运输机运输量的 50%，同时假设我国装甲师和机步师的重量占美国同等编制的 70%-90%，则一次性运输一个装甲师或机步师需要运 20 的数量在 215~303 架之间。同时，运-20 可以作为空中加油机、预警机、电子战飞机等特种作战飞机的载体，预计未来 20 年潜在需求量也在百架量级。

由于之前国防战略的局限，中国在战略轰炸机与大型运输机方面，无论是数量上还是飞机质量上，都远远落后于美俄，这满足不了新世纪中国国防的需求。长期来看，我国应具有与美国或俄罗斯相近的战略运输能力，美国陆军每万人配备运输机装载量为 628.52 吨，俄罗斯为 379.1 吨。美国国防部发布的中国军力报告认为我国陆军有生作战力量为 125 万人，如果将来与俄罗斯的战略运输能力相当，据此估算预计需要运-20 战略战术运输机 395 架（假设运-20 运输量为全部大型运输机运输量的 50%）；如果将来与美国的战略运输能力相当，则需要运-20 的数量为 655 架。

表：我国大运需求量的预测

观研天下发布的《2018-2024年中国军用运输机产业市场竞争现状调研与投资价值前景评估报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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 军用运输机产业概述

- 1.1 军用运输机定义及产品技术参数
- 1.2 军用运输机分类
- 1.3 军用运输机应用领域
 - 1.3.1 海军
 - 1.3.2 空军
- 1.4 军用运输机产业链结构
- 1.5 军用运输机产业概述
- 1.6 军用运输机产业政策
- 1.7 军用运输机产业动态

第二章 军用运输机生产成本分析

- 2.1 军用运输机物料清单（BOM）
- 2.2 军用运输机物料清单价格分析
- 2.3 军用运输机生产劳动力成本分析
- 2.4 军用运输机设备折旧成本分析
- 2.5 军用运输机生产成本结构分析
- 2.6 军用运输机制造工艺分析
- 2.7 中国2016-2017年军用运输机价格、成本及毛利

第三章 中国军用运输机技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2017年军用运输机各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2017年军用运输机主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2017年主要军用运输机企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2017年主要军用运输机企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2016-2017年军用运输机不同、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2016-2017年不同地区（主要省份）军用运输机产量分布
- 4.2 2016-2017年中国不同规格军用运输机产量分布

4.3中国2016-2017年不同应用军用运输机销量分布

4.4中国2017年军用运输机主要企业价格分析

4.5中国2016-2017年军用运输机产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 军用运输机消费量及消费额的地区分析

5.1中国主要地区2016-2017年军用运输机消费量分析

5.2中国2016-2017年军用运输机消费额的地区分析

5.3中国2016-2017年军用运输机消费价格的地区分析

第六章 中国2016-2017年军用运输机产供销需市场分析

6.1中国2016-2017年军用运输机产能、产量、销量和产值

6.2中国2016-2017年军用运输机产量和销量的市场份额

6.3中国2016-2017年军用运输机需求量综述

6.4中国2016-2017年军用运输机供应、消费及短缺

6.5中国2016-2017年军用运输机进口、出口和消费

6.6中国2016-2017年军用运输机成本、价格、产值及毛利率

第七章 军用运输机主要企业分析

7.1中航工业陕西飞机工业

7.1.1公司简介

7.1.2军用运输机产品图片及技术参数

7.1.3军用运输机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4中航工业陕西飞机工业SWOT分析

7.2中国航空工业集团公司

7.2.1公司简介

7.2.2军用运输机产品图片及技术参数

7.2.3军用运输机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4中国航空工业集团公司SWOT分析

7.3南昌飞机制造公司

7.3.1公司简介

7.3.2军用运输机产品图片及技术参数

7.3.3军用运输机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4南昌飞机制造公司SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1价格分析

8.2利润率分析

8.3不同地区价格对比

8.4军用运输机不同产品价格分析

8.5军用运输机不同价格水平的市场份额

8.6军用运输机不同应用的利润率分析

第九章 军用运输机销售渠道分析

9.1军用运输机销售渠道现状分析

9.2中国军用运输机经销商及联系方式

9.3中国军用运输机出厂价、渠道价及终端价分析

9.4中国军用运输机进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2018-2024年军用运输机发展趋势

10.1中国2018-2024年军用运输机产能产量分析

10.2中国2018-2024年不同规格军用运输机产量分布

10.3中国2018-2024年军用运输机销量及销售收入

10.4中国2018-2024年军用运输机不同应用销量分布

10.5中国2018-2024年军用运输机进口、出口及消费

10.6中国2018-2024年军用运输机成本、价格、产值及利润率

第十一章 军用运输机产业链供应商及联系方式

11.1军用运输机主要原料供应商及联系方式

11.2军用运输机主要设备供应商及联系方式

11.3军用运输机主要供应商及联系方式

11.4军用运输机主要买家及联系方式

11.5军用运输机供应链关系分析

第十二章 军用运输机新项目可行性分析

12.1军用运输机新项目SWOT分析

12.2军用运输机新项目可行性分析

图表目录：

图表：军用运输机产品图片

图表：军用运输机产品技术参数

图表：军用运输机产品分类

图表：中国2017年不同种类军用运输机销量市场份额

图表：军用运输机应用领域

图表：中国2017年不同应用军用运输机销量市场份额

图表：军用运输机产业链结构图

图表：中国军用运输机产业概述

图表：中国军用运输机产业政策

图表：中国军用运输机产业动态

图表：军用运输机生产物料清单

图表：中国军用运输机物料清单价格分析

图表：中国军用运输机劳动力成本分析

图表：中国军用运输机设备折旧成本分析

图表：军用运输机2017年生产成本结构

图表：中国军用运输机生产工艺流程图

图表：中国2016-2017年军用运输机价格（元/吨）

图表：中国2016-2017年军用运输机成本（元/吨）

图表：中国2016-2017年军用运输机毛利

图表：中国2016-2017年不同地区军用运输机产量（吨）

图表：中国2016-2017年不同地区军用运输机销量市场份额

图表：2016-2017年中国不同规格军用运输机产量（吨）

图表：2016-2017年中国不同规格军用运输机产量市场份额

图表：中国2016-2017年不同应用军用运输机销量（吨）

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/310174310174.html>