

2020-2026年中国航空军工行业市场全景调研及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国航空军工行业市场全景调研及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201910/799651.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在航空军工领域，对特钢性能要求比较苛刻，除了高强度、轻重量外，同时具有耐热性、冲击韧性等等。作为特殊钢的重点应用领域，国防开支增加将拉动特钢需求。2016年我国军费开支为9765亿美元，且1985年至今我国军费开支占GDP的比例始终保持在2%以下，2016年仅为1.28%，我国国防支出占比较低，远低于美国的3.59%。我国人均军费开支仍然较低，2016年人均国防预算仅为105.03美元，低于美日韩与俄罗斯等国家。2010-2019年中国国防预算金额整体呈现上升趋势，2019年中国国防预算达到1.19万亿元。

2010-2019年中国国防预算金额情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国航空军工行业市场全景调研及发展前景预测报告》共十章。首先介绍了中国航空军工行业市场发展环境、航空军工整体运行态势等，接着分析了中国航空军工行业市场运行的现状，然后介绍了航空军工市场竞争格局。随后，报告对航空军工做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空军工行业发展趋势与投资预测。您若想对航空军工产业有个系统的了解或者想投资中国航空军工行业，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 航空军工行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 航空军工行业产品定义

- 一、航空军工行业产品定义及分类
- 二、航空军工行业产品应用范围分析
- 三、航空军工行业发展历程
- 四、航空军工行业发展地位及影响分析

第二节 航空军工行业产业链发展环境简析

- 一、航空军工行业产业链模型理论
- 二、航空军工行业产业链示意图及相关概述

第三节 经济环境

- 一、国民经济运行情况GDP（季度更新）
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（月度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、2020年我国宏观经济发展预测

第四节航空军工行业税收及进出口关税

第五节 社会环境

一、人口数量及老龄化分析

二、网民规模情况

三、90后消费群体特点分析

第六节航空军工技术发展现状

一、航空军工行业技术发展

二、航空军工生产工艺

一、航空军工技术发展趋势

第二章 2015-2019年航空军工所属行业国内外市场发展概述

第一节2015-2019年全球航空军工行业发展分析

航空装备在现代化战争中占据了非常重要的地位。据权威资料统计，航空装备在世界军火交易市场的占比超过了一半。我国航空装备产业近20年来发展相当迅速。新一代20系列航空装备逐步推出，标志着我国军事航空工业逐步拉近与世界高水平的差距。2018年11月珠海航展上，我国新一代战斗机J20首次展示了挂蛋开仓，装备最新矢量发动机的歼10B展示了眼镜蛇机动等高难度动作。新一代10吨级别直升机Z20、新一代大运输机Y20等机型相继完成首飞、并逐步进入列装。我们认为，航空装备发展渐入佳境，未来几十年是我国航空装备升级换代，批量列装的黄金时期，也是投资航空装备最好的阶段。

中美俄三国军用飞机数量

一、全球航空军工经济发展现状及预测

二、全球航空军工行业技术发展现状

三、全球航空军工行业发展概述

第二节 2015-2019年全球航空军工所属行业供需及规模分析

一、全球航空军工行业市场供需情况

二、全球航空军工行业市场规模及区域分布情况

三、全球航空军工行业重点国家市场分析

四、全球航空军工行业发展热点分析

五、2020-2026年全球航空军工行业市场规模预测

第三节2015-2019年中国及全球航空军工所属行业对比分析

一、中国航空军工行业生命周期分析

二、中国航空军工行业市场成熟度情况

三、中国和国外航空军工行业SWOT对比

第四节2015-2019年全球航空军工行业相关产品进出口情况

第三章 2015-2019年我国航空军工所属行业发展现状

第一节 中国航空军工行业发展概述

一、中国航空军工行业发展现状

截至2018年末，全球现役军用飞机总计53,953架，其中，美国排名居前，拥有军用飞机13,398架，我国拥有的各类军用飞机3,187架，排在俄罗斯之后，位居世界第三。目前中美空军战机数量差距较大，若要达到美国空军当前水平，未来几年中国军用飞机服役数量将呈现不断增长态势；不仅数量上存在巨大的差距，我国军机在质量结构上也有巨大的差距。根据美国2016年发布的中国军力报告，2015年中国共有各类军机2690架，其中战斗机1700余架，而第四代、第五代的现代化战机数量仅为600余架，占比不到40%。中国目前的主力机型仍是以上世纪产的歼7、歼8等第三代战机为主，已经服役多年。歼10、歼11型号战机分别在2004年、2000年列装部队，也已经有十多年的时间。最近列装的则为歼-16战机，是第3.5代战机。进入21世纪后，我国的战斗机列装明显有十年的一个停滞时期，而且列装都是第三代的老机型。随着运20去年列装部队、歼20在2011年首飞，未来中国需要大量装备运20、歼20、歼31、直20等第四代、第五代战机，军机的需求将会得到极大的拉动。

我国军用飞机情况

二、中国航空军工发展面临的问题

三、2015-2019年中国航空军工所属行业规模

四、中国航空军工行业需求客户结构

第二节 我国航空军工所属行业发展状况

一、2015-2019年中国航空军工行业产值情况

二、2019年我国航空军工产值区域分布分析

第三节 2015-2019年中国航空军工所属行业产量分析

第四节 2019年航空军工所属行业需求分析

一、2015-2019年我国航空军工行业需求分析

二、2015-2019年我国航空军工市场价格走势分析

第四章 航空军工行业竞争态势分析

第一节 航空军工行业集中度分析

一、航空军工市场集中度分析

二、航空军工企业分布区域集中度分析

三、航空军工区域消费集中度分析

第二节航空军工行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 航空军工行业竞争格局分析

一、2019年航空军工行业竞争分析

二、2019年中外航空军工产品竞争分析

三、2019年我国航空军工市场竞争分析

四、近年国内航空军工行业重点企业发展动向

第五章 2015-2019年中国航空军工所属行业运行及进出口分析

第一节 2015-2019年中国航空军工所属行业总体运行情况

一、航空军工企业数量及分布

二、航空军工行业从业人员统计

第二节 2015-2019年中国航空军工所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

第三节 2015-2019年中国航空军工所属行业成本费用结构分析

第四节 2015-2019年中国航空军工所属行业经营成本情况

第五节 2015-2019年中国航空军工所属行业管理费用情况

第六节 中国航空军工所属行业或相关行业进出口分析

1、2015-2019年所属行业进出口数量及金额

2、行业进口分国家

3、行业出口分国家

第六章 2015-2019年中国航空军工行业区域发展分析

第一节 中国航空军工行业区域发展现状分析

第二节 2015-2019年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 2015-2019年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 2015-2019年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 2015-2019年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 2015-2019年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2015-2019年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七章 航空军工重点企业发展分析

第一节 A公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第二节 B公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第三节 C公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第四节 D公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第五节 E公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第六节 F公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第八章 2015-2019年中国航空军工行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 2015-2019年主要上游产业发展分析

一、A行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、产品价格分析

3、产品生产情况

二、B行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、产品价格分析

3、产品生产情况

.....

第二节 2015-2019年主要下游产业发展分析

一、D行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、E行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

.....

第九章 2020-2026年中国航空军工行业发展预测分析

第一节 2020-2026年中国航空军工行业产量预测

第二节 2020-2026年中国航空军工行业需求量预测

第三节 2020-2026年中国航空军工行业规模预测

第四节 2020-2026年中国产业的前景及趋势

一、中国航空军工市场发展前景乐观

二、2020年中国航空军工市场消费趋势分析

第五节 2020-2026年中国航空军工行业发展趋势

一、中国航空军工行业的发展前景

二、2020-2026年中国航空军工产业规划分析

三、我国航空军工行业的标准化发展趋势

第六节 2020-2026年中国航空军工行业“走出去”发展分析

第十章 航空军工行业投资前景研究及销售战略分析(ZY GXH)

第一节 影响航空军工行业发展的主要因素

一、影响航空军工行业运行的有利因素

二、影响航空军工行业运行的稳定因素

三、影响航空军工行业运行的不利因素

四、我国航空军工行业发展面临的挑战

五、我国航空军工行业发展面临的机遇

第二节 行业投资形势分析

一、2015-2019年中国行业投资规模

二、行业投资壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 2020-2026年航空军工行业投资效益分析

第四节 2020-2026年航空军工行业投资前景研究研究

第五节 航空军工行业投资前景预警

一、2020-2026年航空军工行业市场风险预测

二、2020-2026年航空军工行业政策风险预测

三、2020-2026年航空军工行业经营风险预测

四、2020-2026年航空军工行业技术风险预测

五、2020-2026年航空军工行业竞争风险预测

六、2020-2026年航空军工行业其他风险预测

第六节 市场策略分析

一、航空军工价格策略分析

二、航空军工渠道策略分析

第七节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第八节 提高航空军工企业竞争力的策略

一、提高中国航空军工企业核心竞争力的对策

二、航空军工企业提升竞争力的主要方向

三、影响航空军工企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高航空军工企业竞争力的策略

第九节 对我国航空军工品牌的战略思考

一、航空军工实施品牌战略的意义

二、航空军工企业品牌的现状分析

三、我国航空军工企业的品牌战略

四、航空军工品牌战略管理的策略

第十节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能(ZY GXH)

图表目录：

图表：航空军工行业历程

图表：航空军工行业生命周期

图表：航空军工行业产业链分析

图表：2015-2019年航空军工行业产能分析

图表：2015-2019年航空军工行业市场规模分析

图表：2015-2019年航空军工行业产量分析

图表：2015-2019年航空军工行业需求量分析

图表：2019年航空军工行业需求领域分布格局

图表：2020-2026年航空军工行业市场规模预测

图表：中国航空军工行业盈利能力分析

图表：中国航空军工行业运营能力分析

图表：中国航空军工行业偿债能力分析

图表：中国航空军工行业发展能力分析

图表：中国航空军工行业经营效益分析

图表：2020-2026年航空军工行业市场规模预测

图表：2020-2026年航空军工行业产量预测

图表：2020-2026年航空军工行业需求量预测

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/799651.html>