

# 2022-2028年中国航空航天制造行业市场全景调研 及投资规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国航空航天制造行业市场全景调研及投资规模预测报告》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/202202/994531.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国航空航天制造行业市场全景调研及投资规模预测报告》共十四章。首先介绍了航空航天制造行业市场发展环境、航空航天制造整体运行态势等，接着分析了航空航天制造行业市场运行的现状，然后介绍了航空航天制造市场竞争格局。随后，报告对航空航天制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空航天制造行业发展趋势与投资预测。您若想对航空航天制造产业有个系统的了解或者想投资航空航天制造行业，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 航空制造产业相关概述

#### 第一节 航天器介绍

##### 一、航天器的运动原理

##### 二、航天器的编号

##### 三、航天器的分类

#### 第二节 航天器的特点分析

##### 一、运动方式

##### 二、环境与可靠性

##### 三、控制和系统技术

#### 第三节 飞机及飞机制造概述

##### 一、飞机分类

##### 二、飞机制造的过程

##### 三、飞机制造方法和特点

### 第二章 2017-2021年世界航天器制造行业整体运营状况分析

#### 第一节 2017-2021年世界航空航天产业运行环境分析

#### 第二节 2017-2021年世界航空航天产业运行格局

#### 第三节 2017-2021年世界航空航天制造主要国家分析

#### 第四节 2022-2028年世界航天器制造行业发展趋势分析

### 第三章 2017-2021年中国航天器制造行业市场发展环境解析

#### 第一节 2017-2021年中国经济环境分析

#### 第二节 中国航空航天行业政策环境分析

#### 第三节 2017-2021年中国航天器制造市场技术环境分析

- 一、小型专项技术助推中国航天科技
- 二、航天器测控技术
- 第四章 2017-2021年中国航空航天设备制造业整体运行分析
  - 第一节 2017-2021年中国航空航天行业的概况
  - 第二节 中国航空航天业材料分析
  - 第三节 2017-2021年中国航空航天制造技术综述
- 第五章 中国航空航天器制造所属行业数据监测分析
  - 第一节 中国航空航天器制造所属行业总体规模分析
  - 第二节 中国航空航天器制造所属行业产销与费用分析
  - 第三节 中国航空航天器制造所属行业财务指标分析
- 第六章 2017-2021年中国航天器制造行业市场运行态势剖析
  - 第一节 中国航天器的发展历程
  - 第二节 2017-2021年中国航天器制造行业发展动态分析
  - 第三节 2017-2021年中国航天器制造市场发展现状分析
- 第七章 中国航天器所属行业进出口数据监测分析
  - 第一节 中国航天器所属行业进口数据分析
    - 一、进口数量分析
    - 二、进口金额分析
  - 第二节 中国航天器所属行业出口数据分析
    - 一、出口数量分析
    - 二、出口金额分析
  - 第三节 中国航天器所属行业进出口平均单价分析
  - 第四节 中国航天器所属行业进出口国家及地区分析
    - 一、进口国家及地区分析
    - 二、出口国家及地区分析
- 第八章 2017-2021年中国飞机制造及修理行业运行形势分析
  - 第一节 全球飞机制造出货量分析
  - 第二节 2017-2021年中国飞机制造及修理行业的发展
  - 第三节 2017-2021年中国大飞机制造的发展分析
  - 第四节 2017-2021年中国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 2017-2021年中国飞机制造企业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
- 第九章 2017-2021年中国飞机制造技术新动态透析
- 第一节 2017-2021年中国国外飞机制造技术浅析
  - 第二节 中国大飞机项目的技术背景
  - 第三节 2017-2021年中国飞机制造技术进展分析
  - 第四节 2017-2021年中国大飞机研制的关键技术
  - 第五节 2017-2021年中国大飞机项目的技术合作透析
- 第十章 国际飞机供应商行业企业分析
- 第一节 波音公司
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业产品服务分析
    - 三、企业发展现状分析
    - 四、企业竞争优势分析
  - 第二节 空客公司
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业产品服务分析
    - 三、企业发展现状分析
    - 四、企业竞争优势分析
  - 第三节 庞巴迪宇航集团
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业产品服务分析
    - 三、企业发展现状分析
    - 四、企业竞争优势分析
  - 第四节 巴西航空工业公司
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业产品服务分析
    - 三、企业发展现状分析
    - 四、企业竞争优势分析
- 第十一章 中国大飞机制造行业企业分析
- 第一节 哈飞航空工业股份有限公司
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 四川成发航空科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 西安飞机国际航空制造股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 江西洪都航空工业股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 南方宇航科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 长征火箭技术股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

### 第十二章 中国航天器制造行业企业分析

#### 第一节 中国东方红卫星股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 航天科技控股集团股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第三节 航天信息股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第四节 长征火箭技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第五节 首都航天机械公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第六节 西安航天化学动力厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第七节 北京光华无线电厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第八节 北京兴华机械厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第九节 北京万源电器厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 2022-2028年中国航空航天制造行业发展趋势与前景展望

第一节2022-2028年中国航空航天制造行业发展前景分析

一、中国需求将拉动全球飞机制造业发展

二、我国支线飞机市场前景广阔

第二节2022-2028年中国航空航天制造行业发展趋势分析

一、中国航天器产业发展趋势分析

二、中国航空航天器制造行业外商投资趋势分析

第三节2022-2028年中国航空航天制造行业预测分析

第四节 2022-2028年中国航空航天制造市场盈利预测分析

第十四章 2022-2028年中国航空航天制造行业投资机会与风险规避指引

第一节2022-2028年中国航空航天制造行业投资概况

一、航空航天制造行业投资特性

二、航空航天制投资政策分析

第二节2022-2028年中国航空航天制造行业投资机会分析

第三节 2022-2028年中国航空航天制造行业投资风险预警

第四节2022-2028年中国航天器制造行业投资规划指引（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/994531.html>