

2017-2023年中国航空航天设备市场深度调查及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国航空航天设备市场深度调查及投资前景预测报告》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/201707/545862.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

2017年我国航天发射次数将跃升至30次，中国航天加速超越美国或将于今年开启。十三五航天继续成为国家战略重点，从国家需求走向民用需求可能成为重点。

2011-2017E中国航天发射次数走势

资料来源：公开资料，智研咨询整理

2011年我国航空航天行业企业数量是224家，年产值1913亿元；增长到2014年我国航空航天企业数量为349家，年产值3515.2亿元，产值平均年增长在20%左右，按照目前我国航空航天行业的发展状况，

2015年企业数量将增长到392家，年产值预计增长近26%，达到4429.2亿元。

2011-2015年我国航空航天行业企业数量增长情况

资料来源：公开资料，智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国航空、航天设备市场深度调查及投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了航空、航天设备行业市场发展环境、航空、航天设备整体运行态势等，接着分析了航空、航天设备行业市场运行的现状，然后介绍了航空、航天设备市场竞争格局。随后，报告对航空、航天设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空、航天设备行业发展趋势与投资预测。您若想对航空、航天设备产业有个系统的了解或者想投资航空、航天设备行业，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、航天设备产业概述

一、航空、航天设备定义

二、航空、航天设备分类

三、航空、航天设备用途

四、航空、航天设备经营模式

第二章 全球及中国航空、航天设备市场分析

第一节 航空、航天设备行业国际市场分析

一、航空、航天设备重点生产企业

二、航空、航天设备产品技术动态

三、航空、航天设备竞争格局分析

四、航空、航天设备国际市场前景

第二节 航空、航天设备行业国内市场分析

一、航空、航天设备国内市场现状

二、航空、航天设备产品技术动态

2016年1-6月中国航空航天技术进口金额为13,314,738千美元，同比下降6.6%。

2016年1-6月中国航空航天技术进口量统计表 月份 金额（千美元） 金额同比（%） 1月 - -
2月 1457518 -20.4 3月 2212480 -2 4月 2884113 11.5 5月 2020023 6.3 6月 3302778 0.4

资料来源：公开资料，智研咨询整理

2016年1-6月中国航空航天技术进口金额统计图

资料来源：公开资料，智研咨询整理

三、航空、航天设备竞争格局分析

四、航空、航天设备国内需求现状

五、航空、航天设备国内市场趋势

第三节 航空、航天设备国内外市场对比分析

第三章 2015年航空、航天设备市场环境分析

一、国际宏观经济及前景预测

（一）国际宏观经济环境分析

（二）国际经济市场前景分析

二、国内宏观经济及前景预测

（一）中国宏观经济环境分析

（二）中国经济市场前景展望

第四章 航空、航天设备行业相关政策分析

一、航空、航天设备行业监管体制

二、航空、航天设备行业政策分析

三、航空、航天设备相关标准分析

四、航空、航天设备产业政策趋势

第五章 航空、航天设备技术工艺及成本结构

一、航空、航天设备产品技术参数

二、航空、航天设备技术工艺分析

三、航空、航天设备成本结构分析

四、航空、航天设备技术发展趋势

第六章 2012-2017年航空、航天设备市场供需分析

一、2012-2017年航空、航天设备产能产量统计

二、2012-2017年航空、航天设备产量及市场份额（企业细分）

三、2009-2017年航空、航天设备产值及市场份额

四、2012-2017年航空、航天设备需求情况分析

五、2012-2017年航空、航天设备需求市场份额（应用领域细分）

六、2012-2017年航空、航天设备平均价格、毛利率分析

七、2012-2017年航空、航天设备进口、出口情况分析

第七章 2017-2023年航空、航天设备市场供需前景预测

一、2017-2023年航空、航天设备产量预测

二、2017-2023年航空、航天设备需求预测

三、2017-2023年航空、航天设备价格预测

四、2017-2023年航空、航天设备出口预测

五、2017-2023年航空、航天设备市场前景

第八章 航空、航天设备市场波特五力竞争分析

一、现有企业间的竞争格局

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、供应商讨价还价的能力

五、下游用户讨价还价能力

第九章 航空、航天设备标杆企业研究分析(企业可自选)

第一节 企业A

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第二节 企业B

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第三节 企业C

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第四节 企业D

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第五节 企业E

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第十章 航空、航天设备产业链及供应商联系方式

第一节 航空、航天设备产业链分析

一、航空、航天设备供应链关系分析

二、航空、航天设备原料及价格分析

三、航空、航天设备需求及应用领域

第二节 航空、航天设备产业链供应商联系方式

一、航空、航天设备原料供应商及联系方式

二、航空、航天设备主要供应商及联系方式

三、航空、航天设备客户买家及联系方式

第十一章 航空、航天设备营销模式及渠道分析

一、航空、航天设备直销模式分析

二、航空、航天设备代理销售模式

三、航空、航天设备网络销售模式

第十二章 航空、航天设备行业投资策略及建议 (ZY GXH)

一、航空、航天设备行业投资环境

二、航空、航天设备行业投资壁垒

三、航空、航天设备行业投资风险

四、航空、航天设备项目投资策略 (ZY GXH)

图表目录节选：

图表 航空、航天设备产品图片

图表 航空、航天设备产品分类

图表 航空、航天设备产品应用领域

图表 航空、航天设备产业链示意图

图表 2012-2017年中国航空、航天设备产量变化趋势图

图表 2017年中国航空、航天设备主要企业产能产量统计

图表 2012-2017年中国航空、航天设备需求量变化趋势图

图表 2017-2023年中国航空、航天设备产量预测趋势图

图表 2017-2023年中国航空、航天设备需求量与趋势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/545862.html>