

2018-2024年中国航天器市场全景调查与投资战略报告

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

《2018-2024年中国航天器市场全景调查与投资战略报告》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/U727193ZUG.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

航天器具有多种分类方法，即可以按照其轨道性质、科技特点、质量大小、应用领域进行分类。按照应用领域进行分类。是使用最广泛的航天器分类法。

航天器分为军用航天器、民用航天器和军民两用航天器，这三种航天器都可以分为无人航天器和载人航天器。无人航天器分为人造地球卫星、空间探测器和货运飞船。载人航天器分为载人飞船、空间站和航天飞机、空天飞机。

人造地球卫星分为科学卫星、技术试验卫星和应用卫星。科学卫星分为空间物理探测卫星和天文卫星。应用卫星分为通信卫星、气象卫星、导航卫星、测地卫星、地球资源卫星、侦察卫星、预警卫星、海洋监视卫星、截击卫星和多用途卫星等。

空间探测器分为月球探测器、行星及其卫星探测器、行星际探测器和小行星探测器。

2016年1-12月全国航空、航天器及设备制造业工业生产者出厂价格指数 指标 航空、航天器及设备制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2016年12月 101.4 2016年11月 103.1 2016年10月 101.3 2016年9月 102.2 2016年8月 101.4 2016年7月 103.2 2016年6月 102.6 2016年5月 102.7 2016年4月 102.8 2016年3月 102.4 2016年2月 100.5 2016年1月 100.3

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国航天器市场全景调查与投资战略报告》共十二章。首先介绍了航天器相关概念及发展环境，接着分析了中国航天器规模及消费需求，然后对中国航天器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国航天器面临的机遇及发展前景。您若想对中国航天器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016年世界航天器行业整体运营状况分析

第一节 2016年世界航天器行业运行环境分析

第二节 2016年世界航天器行业市场发展格局

一、世界航天器发展史

二、国外航天器市场发展动态分析

三、全球主要航天器业运行现状

第三节 2016年世界航天器品牌主要国家分析

一、美国

二、俄罗斯

第四节 2018-2024年世界航天器行业发展趋势分析

第二章 2016年中国航天器行业市场发展环境解析

第一节 2016年中国宏观经济经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016年中国航天器市场政策环境分析

一、行业政策

二、相关行业政策

三、法律法规

第三节 2016年中国航天器市场社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2016年中国航天器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 2016年中国航天器行业发展动态分析

一、航天五院迈出创新发展之路

二、中国航天“天津发展板块”再添重要成员

第三节 2016年中国航天器市场发展现状分析

一、中国航天器业运行特点分析

二、中国航空航天制造行业主要国出资情况分析

三、中国航天器发射达世界第三

四、航天科技可成为民用LED产业发展推动力

第四节 2016年制约中国航天器业发展的主要因素分析

第四章 2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具进出口数据监测分析

第一节 2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

1~6月, 航空航天产业进口额延续下滑态势, 但降幅继续收窄。航空器、航天器及其零件累计进口额为95.04亿美元, 同比下降13.5%, 降幅环比1~5月收窄4.4个百分点。其中, 6月进口额26.35亿美元, 同比下降5.31%。

航空器、航天器及其零件月度当月进口额及增长率

第二节 2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

1~6月, 我国航空器、航天器及其零件累计出口额达到18.12亿美元, 同比增长16.9%, 增速环比1~5月回落10.5个百分点, 连续两个月回落。其中, 6月份, 实现出口额2.71亿元, 同比下降20.31%。

航空器、航天器及其零件月度当月出口额及增长率

第三节 2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具进出口平均单价分析

第四节 2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具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

第五章 2010-2016年中国航天器制造行业主要数据监测分析

第一节 2010-2016年12月中国航天器制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年12月中国航天器制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2016年12月中国航天器制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2016年12月中国航天器制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2010-2016年12月中国航天器制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2016年中国卫星导航产业整体运行新形势透析

第一节 2016年中国卫星导航业运行综述

一、全国首个双星导航服务系统在哈建成

二、广西卫星导航定位技术进入新阶段

三、卫星导航产业发展的重要意义

四、中国卫星导航呈现多元化格局分析

五、卫星导航产业对上海经济发展的影响

第二节 2016年中国“北斗”卫星导航系统的发展情况

一、中国北斗导航系统应用进入关键阶段

二、北斗卫星导航应用五年成就与启示

三、北斗卫星导航定位系统入网用户情况

四、北斗一号卫星导航系统与GPS的优势比较

五、中国北斗二号卫星导航系统布网情况

六、中国北斗定位导航系统精度分析

第三节 2016年中国北斗卫星导航系统的效益与应用分析

一、北斗卫星导航定位系统产生的社会效益

二、第二代北斗卫星导航系统简介及应用展望

三、北斗卫星导航系统在TD-SCDMA系统中的应用

四、北斗系统在军事上应用的发展

第四节 2010年11月1日我国在西昌成功将第六颗北斗导航卫星送入太空

第七章 2016年中国航天器市场竞争格局透析

第一节 2016年中国航天器行业技术要素分析

一、小型专项技术助推中国航天科技

二、航天器测控技术

第二节 2016年中国航天器行业竞争态势分析

一、航天器行业集中度分析

二、航天器市场价格竞争分析

三、航天器生产成本竞争分析

第三节 2016年中国航天器行业竞争策略分析

第八章 2016年中国航天器优势企业竞争力及关键性数据分析

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、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 航天信息股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九章 2016年中国航空航天设备制造业运行新格局探析

第一节 2016年中国航空航天行业的点评

- 一、我国航空航天工业的数控加工水平提升
- 二、深圳筹建航空航天创新科技园

第二节 中国航空航天业材料分析

- 一、中国航空航天材料发展概述及特点
- 二、我国自主产权航空航天材料步入产业化
- 三、中国航空航天材料存在的问题及对策
- 四、中国航空材料技术的发展趋势

第三节 中国航空航天制造技术综述

- 一、航空航天制造技术的地位和作用
- 二、航空航天制造技术的特点及要求
- 三、航空航天制造业的新技术

第十章 2016年中国飞机制造业整体运行形势透析

第一节 2016年全球飞机制造业综述

- 一、金融危机冲击国际民用飞机制造业
- 二、全球民用飞机市场竞争态势
- 三、飞机制造业领先企业订单及交付情况
- 四、美国民用飞机制造业动态分析
- 五、韩国飞机制造业发展迅猛

第二节 2016年中国飞机制造业运行总况

- 一、中国飞机制造业发展历程
- 二、中国飞机制造工业特点分析
- 三、中国军机出口状况分析
- 四、中国民用飞机制造业进军国际市场
- 五、中国民机制造基本模式介绍
- 六、中国民机产业主承制商—供应商模式简析

第三节 2016年中国支线飞机运行动态分析

- 一、中国支线航空市场发展概况
- 二、中国支线飞机需求进入增长期
- 三、国内支线飞机市场竞争态势
- 四、国产支线飞机新舟60成功首航

第四节 2016年中国直升飞机业运行态势分析

- 一、中国直升飞机制造业发展阶段
- 二、我国大力推进直升飞机产业发展
- 三、我国直升飞机的应用状况
- 四、中国直升飞机主要机型介绍
- 五、中国民用直升机的适航管理

第十一章 2018-2024年中国航天器行业发展趋势与前景展望

第一节 2018-2024年中国航天器行业发展前景分析

第二节 2018-2024年中国航天器行业发展趋势分析

- 一、中国航天器产业发展趋势分析
- 二、中国航空航天器行业外商投资趋势分析

第三节 2018-2024年中国航天器行业市场预测分析

- 一、航天器市场供给预测
- 二、航天器市场需求预测
- 三、航天器进出口形势预测分析

第四节 2018-2024年中国航天器市场盈利预测分析

第十二章 2018-2024年中国航天器行业投资机会与风险规避指引 (ZY LT)

第一节 2018-2024年中国航天器行业投资周期分析

第二节 2018-2024年中国航天器行业投资机会分析

- 一、投资热点分析
- 二、区域投资潜力分析

第三节 2018-2024年中国航天器行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、源料供给风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 2018-2024年中国航天器行业投资规划指引

图表目录：

图表：2010-2016年12月中国航天器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2010-2016年12月中国航天器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2010-2016年12月中国航天器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2010-2016年12月中国航天器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2016年中国航天器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2016年中国航天器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2016年中国航天器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2016年中国航天器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2010-2016年12月中国航天器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2010-2016年12月中国航天器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2010-2016年12月中国航天器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2010-2016年12月中国航天器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2010-2016年12月中国航天器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2010-2016年12月中国航天器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2010-2016年12月中国航天器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具进口数量分析

图表：2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具进口金额分析

图表：2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具出口数量分析

图表：2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具出口金额分析

图表：2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具进出口平均单价分析

图表：2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具进口国家及地区分析

图表：2011-2016年中国航天器(包括卫星)及其运载工具出口国家及地区分析

图表：中国东方红卫星股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国东方红卫星股份有限公司经营收入走势图

图表：中国东方红卫星股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国东方红卫星股份有限公司负债情况图

图表：中国东方红卫星股份有限公司负债指标走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/U727193ZUG.html>