

2022-2028年中国商业航天 市场深度研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国商业航天市场深度研究与投资策略报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202206/30-490355.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国航天产业在多个领域已经步入了商业化进程。近年来，伴随国家大力推动以及“互联网+航天”的产业升级变革，在全球新一轮工业革命的大背景下，中国航天领域在商业航天方面发展取得了突破性进展。美国商业航天产业对国民经济发展有着巨大的促进作用。其影响可以分为直接影响、间接影响和衍生影响。以2004年的情况为例,美国商业航天产业直接经济影响超过166亿美元、间接经济影响超过463亿美元、衍生影响超过350亿美元。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国商业航天市场深度研究与投资策略报告》共十一章。首先介绍了商业航天行业市场发展环境、商业航天整体运行态势等，接着分析了商业航天行业市场运行的现状，然后介绍了商业航天市场竞争格局。随后，报告对商业航天做了重点企业经营状况分析，最后分析了商业航天行业发展趋势与投资预测。您若想对商业航天产业有个系统的了解或者想投资商业航天行业，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 商业航天产业概念1.1.1 商业航天概念1.1.2 商业航天行业特点1.1.3 商业航天与航天发射的区别1.2 商业航天类型阐述1.2.1 商业航天活动1.2.2 商业航天运输1.2.3 商业航天载荷 第二章 商业航天产业发展环境分析2.1 商业航天经济环境分析2.1.1 国际经济环境分析2.1.2 主要经济体发展形势2.1.3 中国宏观经济概况2.1.4 工业经济运行情况2.1.5 中国经济发展趋势2.2 商业航天政策环境分析2.2.1 国际商业航天政策环境2.2.2 中国商业航天政策概述2.2.3 中国航天强国发展战略2.2.4 航天运输系统路线图2.3 航天工业发展环境分析2.3.1 机械工业运行情况2.3.2 航天元器件发展概况2.3.3 仿真技术促产业发展2.3.4 航空工业科研动态2.4 商业航天技术环境分析2.4.1 航天技术不断突破2.4.2 航天技术交叉融合2.4.3 运营服务技术创新2.4.4 航空技术发展动态 第三章 2022-2028年国际商业航天产业分析3.1 全球商业航天产业发展情况3.1.1 市场发展规模3.1.2 产业结构分析3.1.3 应用领域结构3.1.4 航天发射规模3.2 欧洲商业航天产业发展情况3.2.1 商业航天政策环境3.2.2 商业航天发展概况3.2.3 商业航天发射情况3.3 美国商业航天产业发展情况3.3.1 商业航天政策环境3.3.2 商业航天发展概况3.3.3 商业航天产业链分析3.3.4 商业航天发射情况3.4 俄罗斯商业航天产业发展情况3.4.1 商业航天发展概况3.4.2 商业航天发射情况3.5 其他国家商业航天发

展情况3.5.1 日本3.5.2 印度 第四章 2022-2028年中国商业航天产业分
析4.1 中国航天产业发展综述4.1.1 航天产业能力提升4.1.2 航天产业发展成
就4.1.3 航天发射情况分析4.2 商业航天产业发展情况分析4.2.1 商业卫星的
研制情况4.2.2 商业卫星的应用模式4.2.3 商业火箭的发射任务4.3 商业航天
发射寡头市场竞争分析4.3.1 寡头垄断特征4.3.2 市场结构分析4.3.3 竞争格
局扫描4.3.4 市场竞争策略4.4 商业航天企业发展模式分析4.4.1 商业航天发
展模式简介4.4.2 商业航天企业发展模式4.4.3 传统航空企业发展模式4.4.4 
初创航空公司发展模式4.5 商业航天企业发展难点及策略分析4.5.1 商业航天行业
发展难点4.5.2 商业航天行业发展策略4.5.3 传统航天企业发展策略 第五
章 2022-2028年运载火箭产业发展分析5.1 运载火箭产业发展综述5.1.1 运载
火箭研制流程5.1.2 运载火箭产业链分析5.1.3 运载火箭成本构成5.2 美国运
载火箭产业发展情况5.2.1 产业发展历程5.2.2 企业发展格局5.2.3 产业竞争
分析5.3 中国运载火箭产业发展情况5.3.1 运载火箭产业传统格局5.3.2 运载
火箭产业发展现状5.3.3 运载火箭未来发展预测5.4 运载火箭辅料供应管理模式创
新5.4.1 新型火箭辅料需求5.4.2 有效控制采购过程 第六章 2022-2028年卫星
产业发展分析6.1 全球卫星产业发展布局分析6.1.1 发达国家应用部署6.1.2 
新兴国家发展战略6.1.3 其他国家发展策略6.2 全球卫星产业营收规模分
析6.2.1 卫星产业总体收入规模6.2.2 卫星服务业收入规模6.2.3 卫星制造业
收入规模6.3 中国卫星产业发展情况分析6.3.1 卫星通信业务分析6.3.2 卫星
导航产业规模6.3.3 卫星遥感产业分析6.4 中国卫星——北斗产业分
析6.4.1 北斗产业链分类6.4.2 北斗产业链格局6.4.3 产业链产值对
比6.5 中国卫星及应用产业分析6.5.1 发展现状分析6.5.2 产业发展短
板6.5.3 产业发展趋势 第七章 2022-2028年商业航天发射服务市场分析7.1 商
业航天发射市场发展服务基本情况7.1.1 市场发展现状7.1.2 发射市场规
模7.1.3 发射服务需求7.1.4 服务签约分析7.2 中国商业航天发射服务发展特
点分析7.2.1 市场主体的多样化7.2.2 需求带动技术发展7.2.3 市场竞争力的
制衡7.3 中国商业航天发射服务市场发展分析7.3.1 市场发展空间7.3.2 企业
发射计划7.3.3 市场发展动态7.4 中国商业航天发射服务的探索7.4.1 加快技
术创新7.4.2 推进政策制定7.4.3 营造发展环境 第八章 商业航天主要企业发
展分析8.1 美国SpaceX公司8.1.1 企业发展概况8.1.2 企业成功经
验8.1.3 企业发展愿景8.2 中国航天科技集团8.2.1 集团发展概况8.2.2 
主要单位介绍8.2.3 商业航天布局8.2.4 火箭公司战略8.3 中国航天科工集

团8.3.1 集团发展概况8.3.2 集团布局思路8.3.3 主要单位介绍8.4 中国商业航天民营企业8.4.1 运载火箭民营企业8.4.2 卫星民营企业 第九章 商业航天重点企业经营状况9.1 中国东方红卫星股份有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 经营效益分析9.1.3 业务经营分析9.2 航天晨光股份有限公司9.2.1 企业发展概况9.2.2 经营效益分析9.2.3 业务经营分析9.3 中航光电科技股份有限公司9.3.1 企业发展概况9.3.2 经营效益分析9.3.3 业务经营分析9.4 欧比特宇航科技股份有限公司9.4.1 企业发展概况9.4.2 经营效益分析9.4.3 业务经营分析 第十章 2022-2028年商业航天行业投融资分析10.1 全球商业航天投融资综述10.1.1 商业航天各类投融资规模10.1.2 商业航天投资主要投资者10.1.3 商业航天资本市场格局10.2 全球商业航天企业投融资情况10.2.1 全球企业投资概况10.2.2 国外企业并购情况10.2.3 地面终端领域融资10.3 中国商业航天投融资情况分析10.3.1 中国企业投融资情况10.3.2 中国项目融资汇总10.3.3 中国海外并购规模10.4 中国商业航天行业投融资特点10.4.1 商业火箭投融资特点10.4.2 商业卫星投融资特点10.4.3 卫星应用投融资特点 第十一章 2022-2028年商业航天行业发展趋势及前景预测11.1 中国商业航天行业发展趋向及特点分析11.1.1 政府政策大力扶持11.1.2 新兴企业迅速崛起11.1.3 投资者踊跃进入市场11.1.4 技术领域不断突破11.1.5 商业模式不断创新11.2 中国商业航天市场发展市场空间及前景预测11.2.1 全球未来市场发展空间11.2.2 中国商业航天发展前景11.2.3 中国市场规模预测 图表目录： 图表 商业航天企业发展模式类型图表 2022-2028年初创航天企业获得的各类投资图表 运载火箭产业链图表 美国运载火箭产业发展历程图表 美国运载火箭相关企业发展历程图表 中国运载火箭产业链传统格局图表 我国运载火箭产业链当前格局图表 新兴运载火箭相关企业图表 卫星产业四大细分领域收入组成图表 卫星导航产业链图表 卫星遥感产业链图表 北斗卫星产业链图表 国内北斗产业链结构现状更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202206/30-490355.html>