

2024-2030年中国商业航天 市场环境影响与投资方向调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国商业航天市场环境影晌与投资方向调整报告》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.bosidata.com/report/D57198D752.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-07-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国商业航天市场环境影响与投资方向调整报告》介绍了商业航天行业相关概述、中国商业航天产业运行环境、分析了中国商业航天行业的现状、中国商业航天行业竞争格局、对中国商业航天行业做了重点企业经营状况分析及中国商业航天产业发展前景与投资预测。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。

第1章商业航天概述1.1 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2章商业航天环境分析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3章全球商业航天产业发展情况3.1 全球商业航天发展分析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4章中国航天产业发展综述4.1 中国商业航天发展分析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 商业航天发射市场竞争分析4.3.1 商业卫星发射与制造4.3.2 商业火箭与商业发射服务4.3.3 卫星商业运营与服务4.3.4 地面设备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 军用型发展模式4.4.3 混合型发展模式4.4.4 商业型发展模式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 商业航天行业投资策略4.5.3 传统航天企业投资策略第5章运载火箭产业发展综述5.1 中国运载火箭发展分析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6章全球卫星产业发展布局分析6.1 全球卫星发展分析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 其他国家投资策略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6.2.4 发射服务业收入规模6.2.5 地面设备制造业收入6.2.6 卫星产业发展趋势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6.3.4 卫星产业发展问题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6.6 中国卫星发射基地介绍6.6.1 酒泉卫星发射中心6.6.2 太原卫星发射中心6.6.3 西昌卫星发射中心6.6.4 文昌卫星发射中心6.7 卫星产业未来发展建议6.7.1 完善相关的法律法规6.7.2 加大小卫星服务研究6.7.3 营造良好的发展环境第7章商业航天发射市场发展服务基本情况7.1 中国商业航天发射发展分析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7.4.4 建设产业基地7.4.5 推进项目落地第8章商业航天重点企业分析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9章卫星重点企业分析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9.1.4 财务状况分析9.1.5 未来前景展望9.2 航天宏图信息技术股份有限公司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9.2.4 财务状况分析9.2.5 未来前景展望9.3 中国卫通集团股份有限公司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9.3.4 财务状况分析9.3.5 未来前景展望9.4 珠海航宇微科技股份有限公司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9.4.4 财务状况分析9.4.5 未来前景展望第10章全球商业航天投融资综述10.1 全球商业航天投融资现状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10.1.4 国外投资者决策主要因素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10.2.4 遥感及数据领域融资10.2.5 空间资源利用投资10.2.6 其他领域投融资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10.3.4 中国产业基地投资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11章中国商业航天行业发展趋向及特点分析11.1 中国商业航天行业发展趋向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

市场空间及趋势分析11.2.1 全球未来市场发展空间11.2.2 中国商业航天趋势预测11.2.3 中国市场发展规模预测图表目录图表1：商业航天分类图表2：2019-2023年全球GDP运行情况图表3：2019-2023年中国GDP发展运行情况图表4：2019-2023年中国全部工业增加值情况图表5：2023-2024年中国规模以上工业增加值增速情况图表6：我国商业航天行业相关政策图表7：2019-2023年全球航天产业规模图表8：2019-2023年全球航天产业细分市场规模（单位：亿美元）图表9：2019-2023年全球航天发射次数图表10：2019-2023年欧洲航天发射次数情况图表11：美国商业航天发展历程图表12：2019-2023年美国航天产业规模走势图图表13：2019-2023年美国航天产业细分市场规模统计（亿美元）图表14：美国航天产业链图图表15：2019-2023年美国航天发射次数走势图图表16：俄罗斯航天业组织结构图表17：2019-2023年俄罗斯航天发射次数情况图表18：2019-2023年日本航天发射次数情况图表19：2019-2023年印度航天发射次数情况图表20：中国商业航天发展历程图表21：2023年全球航天发射情况统计表图表22：2023年全球航天发射入轨数据统计表图表23：2023年全球航天发射有效载荷统计图表24：2011-2023年中国航天发射次数情况图表25：商业航天发展驱动因素图表26：商业航天产业链示意图图表27：2019-2023年我国商业航天市场规模走势图图表28：我国主要商业遥感卫星星座建设情况表图表29：我国同步轨道商业通信卫星情况表图表30：我国低轨商业通信卫星建设规划情况表图表31：其他商业卫星研制和发射情况表图表32：我国已发射和主要在研商业运载火箭情况表图表33：我国主要商业公司地面站网图表34：运载火箭产业链图表35：2023年全球航天发射次数图表36：运载火箭产业链及相关机构及公司图表37：俄罗斯航天活动优先发展领域图表38：2019-2023年全球卫星产业总体收入统计更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198D752.html>