

2023-2029年中国商业运载火箭行业市场竞争态势 及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国商业运载火箭行业市场竞争态势及投资前景研判报告》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/1154590.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《2023-2029年中国商业运载火箭行业市场竞争态势及投资前景研判报告》共八章。首先介绍了商业运载火箭行业市场发展环境、商业运载火箭整体运行态势等，接着分析了商业运载火箭行业市场运行的现状，然后介绍了商业运载火箭市场竞争格局。随后，报告对商业运载火箭做了重点企业经营状况分析，最后分析了商业运载火箭行业发展趋势与投资预测。若您想对商业运载火箭产业有个系统的了解或者想投资商业运载火箭行业，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1章 商业运载火箭行业综述及数据来源说明

1.1 商业运载火箭行业界定

1.1.1 商业运载火箭界定

1.1.2 商业运载火箭相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中商业运载火箭行业归属

1.2 商业运载火箭行业分类

1.3 商业运载火箭专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国商业运载火箭行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国商业运载火箭行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国商业运载火箭行业监管体系及机构介绍

（1）中国商业运载火箭行业主管部门

（2）中国商业运载火箭行业自律组织

2.1.2 中国商业运载火箭行业标准体系建设现状

2.1.3 国家层面商业运载火箭行业政策规划汇总及解读

2.1.4 中国商业运载火箭行业重点政策解析

2.1.5 政策环境对商业运载火箭行业发展的影响总结

2.2 中国商业运载火箭行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- （1）中国GDP及增长情况
- （2）中国三次产业结构
- （3）中国工业经济增长情况
- （4）中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

- （1）国际机构对中国GDP增速预测
- （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国商业运载火箭行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国商业运载火箭行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国商业运载火箭行业社会环境分析

- （1）中国人口规模及增速
- （2）中国城镇化水平变化

2.3.2 社会环境对商业运载火箭行业发展的影响总结

2.4 中国商业运载火箭行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国商业运载火箭行业关键技术分析

- （1）箭体结构分系统
- （2）推进系统
- （3）制导系统
- （4）电气系统

2.4.2 中国商业运载火箭行业科研创新成果

- （1）中国商业运载火箭行业专利申请
- （2）中国商业运载火箭行业专利公开
- （3）中国商业运载火箭行业热门申请人
- （4）中国商业运载火箭行业热门技术

2.4.3 技术环境对商业运载火箭行业发展的影响总结

第3章 全球商业运载火箭行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球商业运载火箭行业发展历程介绍

3.2 全球商业运载火箭行业宏观环境背景

3.2.1 全球商业运载火箭行业经济环境概况

3.2.2 新冠疫情对全球商业运载火箭行业的影响分析

3.3 全球商业运载火箭行业发展现状分析

3.3.1 全球商业运载火箭行业发展现状概述

- (1) 全球商业运载火箭行业发展大事记
- (2) 全球商业运载火箭行业供给情况
- (3) 全球商业运载火箭行业需求情况

3.3.2 全球商业运载火箭行业市场规模体量

3.4 全球商业运载火箭行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球商业运载火箭行业区域发展格局

3.4.2 重点区域：美国商业运载火箭市场分析

- (1) 美国运载火箭产业发展历程
- (2) 美国商业运载火箭行业发展现状
- (3) 美国商业运载火箭行业竞争格局

3.5 全球商业运载火箭行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球商业运载火箭行业市场竞争格局

3.5.2 全球商业运载火箭行业重点企业案例

- (1) 太空探索技术公司 (SpaceX)

1) 企业发展历程

2) 企业业务架构

3) 企业商业运载火箭业务布局状况

- (2) 蓝色起源公司 (Blue Origin)

1) 企业发展历程

2) 企业业务架构

3) 企业商业运载火箭业务布局状况

3.6 全球商业运载火箭行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球商业运载火箭行业发展趋势预判

3.6.2 全球商业运载火箭行业市场前景预测

3.7 全球商业运载火箭行业发展经验借鉴

第4章 中国商业运载火箭行业发展现状及市场痛点分析

4.1 中国商业运载火箭行业发展历程

4.2 中国商业运载火箭行业市场主体数量规模

4.3 中国商业运载火箭行业市场供给状况

4.3.1 中国商业运载火箭行业市场供给能力分析

- (1) 中国商业运载火箭产业基地布局
- (2) 中国商业运载火箭运载能力分析

4.3.2 中国商业运载火箭行业市场供给水平分析

- (1) 中国商业运载火箭行业发射水平分析
- (2) 中国商业运载火箭行业运力水平分析
- 4.4 中国商业运载火箭行业招投标市场解读
- 4.5 中国商业运载火箭行业市场需求状况
- 4.6 中国商业运载火箭行业市场规模体量
- 4.7 中国商业运载火箭行业市场痛点分析

第5章 中国商业运载火箭行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国商业运载火箭行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国商业运载火箭行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国商业运载火箭行业竞争者省市分布热力图
- 5.2 中国商业运载火箭行业市场竞争格局分析
 - 5.2.1 中国商业运载火箭行业竞争概况
 - 5.2.2 中国商业运载火箭行业市场排名
- 5.3 中国商业运载火箭行业市场集中度分析
- 5.4 中国商业运载火箭行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国商业运载火箭行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国商业运载火箭行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国商业运载火箭行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国商业运载火箭行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国商业运载火箭行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国商业运载火箭行业竞争状态总结
- 5.5 中国商业运载火箭行业投融资状况分析

第6章 中国商业运载火箭产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国商业运载火箭产业产业链图谱分析
- 6.2 中国商业运载火箭产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国商业运载火箭行业成本结构分析
 - (1) 中国商业运载火箭行业发射成本结构分析
 - (2) 中国商业运载火箭行业硬件成本结构分析
 - (3) 中国商业运载火箭行业箭体成本结构分析
 - 6.2.2 中国商业运载火箭行业价值链分析
- 6.3 中国商业运载火箭行业上游市场上游供应状况分析
 - 6.3.1 中国商业运载火箭行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国商业运载火箭行业上游价格传导机制分析

6.3.3 中国商业运载火箭行业上游火箭燃料市场分析

- (1) 商业运载火箭燃料分类
- (2) 商业运载火箭燃料市场现状
- (3) 商业运载火箭燃料发展趋势

6.3.4 中国商业运载火箭行业上游火箭发动机市场分析

- (1) 商业运载火箭发动机分类
- (2) 商业运载火箭发动机市场现状
- (3) 商业运载火箭发动机发展趋势

6.3.5 中国商业运载火箭行业上游电子设备（控制系统、飞行测量及安全系统）市场分析

- (1) 商业运载火箭电子设备分类
- (2) 商业运载火箭电子设备市场现状
- (3) 商业运载火箭电子设备发展趋势

6.3.6 中国商业运载火箭行业上游火箭研发设计分析

- (1) 商业运载火箭研发设计市场概述
- (2) 商业运载火箭研发设计市场现状
- (3) 商业运载火箭研发设计发展趋势

6.3.7 中国商业运载火箭行业上游火箭发射基地分析

- (1) 商业运载火箭发射基地分布情况
- (2) 商业运载火箭发射基地发展情况
- (3) 商业运载火箭发射基地发展趋势

6.3.8 中国商业运载火箭行业上游火箭支撑结构分析

- (1) 商业运载火箭支撑结构分类
- (2) 商业运载火箭支撑结构市场现状
- (3) 商业运载火箭支撑结构发展趋势

6.4 中国商业运载火箭行业中游细分市场分析

6.4.1 中国商业运载火箭行业中游细分市场分布

6.4.2 中国固体运载火箭市场分析

- (1) 中国固体运载火箭特点
- (2) 中国固体运载火箭市场现状
- (3) 中国固体运载火箭发展趋势

6.4.3 中国液体运载火箭市场分析

- (1) 中国液体运载火箭特点
- (2) 中国液体运载火箭市场现状
- (3) 中国液体运载火箭发展趋势

6.4.4 中国固液混合运载火箭市场分析

- (1) 中国固液混合运载火箭发展特点
- (2) 中国固液混合运载火箭市场现状
- (3) 中国固液混合运载火箭发展趋势
- 6.5 中国商业运载火箭行业下游应用需求潜力分析
 - 6.5.1 中国商业运载火箭行业下游应用需求场景分布
 - 6.5.2 中国卫星发射场景对商业运载火箭的需求分析
 - (1) 中国卫星发射场景简介
 - (2) 中国卫星发射需求现状
 - (3) 卫星发射场景需求发展趋势
 - 6.5.3 中国空间探索场景对商业运载火箭需求分析
 - (1) 中国空间探索发射场景简介
 - (2) 中国空间探索发射需求现状
 - (3) 中国空间探索发射发展趋势
 - 6.5.4 中国载人航天场景对商业运载火箭需求分析
 - (1) 中国载人航天发射场景简介
 - (2) 中国载人航天发射需求现状
 - (3) 中国载人航天发射发展趋势

第7章 中国商业运载火箭行业代表性企业布局案例研究

- 7.1 中国商业运载火箭代表性企业布局梳理及对比
- 7.2 中国商业运载火箭企业布局案例分析
 - 7.2.1 蓝箭航天空间科技股份有限公司
 - (1) 企业概况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业盈利能力
 - (4) 企业市场战略
 - 7.2.2 北京星际荣耀空间科技股份有限公司
 - (1) 企业概况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业盈利能力
 - (4) 企业市场战略
 - 7.2.3 星河动力(北京)空间科技有限公司
 - (1) 企业概况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.4 北京中科宇航技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.5 重庆零壹空间科技集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.6 江苏深蓝航天有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.7 中国航天科技集团有限公司(捷龙)

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.8 中国航天科工集团有限公司(快舟)

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.9 北京星途探索科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.10 北京天兵科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

第8章 中国商业运载火箭行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国商业运载火箭行业SWOT分析
- 8.2 中国商业运载火箭行业发展潜力评估
- 8.3 中国商业运载火箭行业发展前景预测
- 8.4 中国商业运载火箭行业发展趋势预判
 - 8.4.1 中国商业运载火箭行业技术创新趋势
 - 8.4.2 中国商业运载火箭行业细分市场趋势
 - 8.4.3 中国商业运载火箭行业市场竞争趋势
- 8.5 中国商业运载火箭行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国商业运载火箭行业投资风险预警
- 8.7 中国商业运载火箭行业投资价值评估
- 8.8 中国商业运载火箭行业投资机会分析
- 8.9 中国商业运载火箭行业投资策略与建议
- 8.10 中国商业运载火箭行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：商业运载火箭相关概念辨析
 - 图表2：《国民经济行业分类与代码》中商业运载火箭行业归属
 - 图表3：商业运载火箭行业分类
 - 图表4：商业运载火箭专业术语说明
 - 图表5：本报告研究范围界定
 - 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
 - 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
 - 图表8：中国商业运载火箭行业监管体系
 - 图表9：中国商业运载火箭行业主管部门
 - 图表10：截至2022年中国商业运载火箭标准行业标准体系建设（单位：项）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1154590.html>