



艾凯咨询
ICAN Consulting

2025-2031年中国商业遥感卫星 行业市场深度评估及发展前景预 测

一、调研说明

《2025-2031年中国商业遥感卫星行业市场深度评估及发展前景预测》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/380629.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

《2025-2031年中国商业遥感卫星行业市场深度评估及发展前景预测》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对商业遥感卫星行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合商业遥感卫星行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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 中国商业遥感卫星行业发展综述 1.1 遥感卫星行业相关概述 1.1.1 遥感卫星的定义 1.1.2 遥感卫星的分类 （1）按照使用主体划分 （2）按照使用目的划分 1.1.3 遥感卫星的特点 （1）可获取大范围数据资料 （2）获取信息的速度快，周期短 （3）获取信息受条件限制少 （4）获取信息量大 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中遥感卫星行业归属 1.2 商业遥感卫星行业的定义 1.3 商业遥感卫星专业术语说明 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 中国商业遥感卫星行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国商业遥感卫星行业政策（POLICY）环境分析 2.1.1 中国商业遥感卫星行业监管体系及机构介绍 （1）行业主管部门 （2）自律性组织 2.1.2 中国商业遥感卫星行业标准体系建设现状 （1）中国商业遥感卫星行业标准体系建设 （2）中国商业遥感卫星行业现行标准分析 （3）中国商业遥感卫星行业即将实施标准 （4）中国商业遥感卫星行业重点标准解读 2.1.3 中国商业遥感卫星行业法律及行政法规汇总 2.1.4 中国商业遥感卫星地方层面政策汇总 2.1.5 "十四五"规划对商业遥感卫星行业的影响 （1）有利于行业提高自主研发技术 （2）有利于行业协同基础设施建设 2.1.6 政策环境对商业遥感卫星行业发展的影响总结 2.2 中国商业遥感卫星行业经济（ECONOMY）环境分析 2.2.1 宏观经济环境分析 （1）中国GDP及增长情况 （2）中国三次产业结构 （3）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 中国商业遥感卫星行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国商业遥感卫星行业社会（SOCIETY）环境分析 2.3.1 中国商业遥感卫星行业社会环境分析 （1）中国人口规模及增速 （2）中国城镇化水平变化 （3）中国自然灾害损失情况 2.3.2 社会环境对商业遥感卫星行业的影响总结 2.4 中国商业遥感卫星行业技术（TECHNOLOGY）环境分析 2.4.1 中国商业遥感卫星行业关键技术/新兴技术分析 （1）中国空间技术研究院遥感卫星系统技术 （2）全球农情遥感速报系统 2.4.2 中国商业遥感卫星行业科研投入状况 2.4.3 中国商业遥感卫星行业科研创新成果 （1）中国商业遥感卫星行业专利申请数分析 （2）中国商业遥感卫星

行业专利申请人分析 (3) 中国商业遥感卫星行业热门技术分析 2.4.4 技术环境对中国商业遥感卫星行业发展的影响总结 第3章 全球商业遥感卫星行业发展概况分析 3.1 全球卫星产业经济环境及发展现状 3.1.1 全球卫星产业经济环境 (1) 美国经济发展现状 (2) 欧盟经济发展现状 (3) 日本经济发展现状 3.1.2 全球卫星产业收入情况 (1) 全球卫星产业收入 (2) 全球卫星产业结构 (3) 全球卫星制造收入 (4) 全球卫星服务收入 (5) 全球卫星发射收入 3.2 全球遥感卫星行业发展概况 3.2.1 全球遥感卫星行业发射情况 (1) 全球遥感卫星按年份发射情况 (2) 全球遥感卫星按国家发射情况 (3) 全球遥感卫星按用户分类 (4) 全球遥感卫星按国家分类 (5) 全球遥感卫星按用途分类 3.2.2 全球遥感卫星行业市场规模 3.2.3 全球遥感卫星行业竞争格局 (1) 全球遥感卫星行业市场梯队 (2) 全球遥感卫星行业市场份额 3.2.4 全球商业遥感卫星行业发展特点 3.2.5 全球敏捷遥感卫星行业发展情况 (1) 敏捷遥感卫星发射情况 (2) 敏捷遥感卫星的意义 (3) 敏捷遥感卫星发展前景 3.3 典型国家商业遥感卫星行业发展概况 3.3.1 美国商业遥感卫星行业 (1) 商业遥感卫星行业发展现状 (2) 商业遥感卫星行业发展特点 (3) 商业遥感卫星行业市场空间 (4) 商业遥感卫星行业典型企业 (5) 商业遥感卫星行业相关政策 3.3.2 欧洲商业遥感卫星行业 (1) 发展现状 (2) 发展特点 (3) 典型企业 (4) 相关政策 3.3.3 日本商业遥感卫星行业 (1) 发展现状 (2) 发展特点 (3) 市场容量 (4) 典型企业 (5) 相关政策 3.4 典型国家遥感卫星行业经验借鉴 3.4.1 美国遥感卫星行业发展经验 3.4.2 欧洲遥感卫星行业发展经验 (1) 高度重视自主遥感信息源建设 (2) 统筹建设和综合利用遥感卫星及其地面接收处理系统 (3) 高度重视提高地理空间数据的开发利用水平 (4) 重视地理信息产业领域的人才培养和新一代遥感技术的研究开发 3.4.3 日本遥感卫星行业发展经验 第4章 中国商业遥感卫星行业运营情况分析 4.1 中国商业遥感卫星行业发展历程 4.1.1 中国遥感卫星行业发展历程 4.1.2 中国遥感卫星商业化发展历程 4.2 中国商业遥感卫星行业经营情况 4.2.1 中国遥感卫星行业总体市场规模 4.2.2 中国商业遥感卫星发射情况 (1) 中国商业遥感卫星发射事件 (2) 中国商业遥感卫星在轨数量 (3) 中国商业遥感卫星各机构发射情况 (4) 中国商业遥感卫星按用途分类 (5) 中国商业遥感卫星所处轨道分类 (6) 中国商业遥感卫星发射现状 4.2.3 中国商业遥感卫星行业商业模式 4.2.4 中国遥感卫星商业化经营情况 4.3 中国商业遥感卫星运营情况 4.3.1 中国典型遥感卫星运营情况 (1) 北京一号 (2) 高景一号 (3) 吉林一号 4.3.2 中国新型遥感卫星运营情况 (1) 高分多模敏捷卫星 (2) 商业化微小卫星"京师一号" 4.4 中国遥感卫星商业化痛点分析 4.5 中国遥感卫星商业化促进措施 第5章 中国商业遥感卫星行业市场竞争状况及融资并购分析 5.1 中国商业遥感卫星行业市场竞争布局状况 5.1.1 中国商业遥感卫星行业竞争者入场进程 5.1.2 中国商业遥感卫星行业竞争者省市分布热力图 5.2 中国商业遥感卫星行业市场竞争格局 5.2.1 中国商业遥感卫星行业市场竞争梯队 5.2.2 中国商业遥感卫星行业市场竞争态势 5.3 中国商业遥感卫

星行业市场集中度分析 5.4 中国商业遥感卫星行业波特五力模型分析 5.4.1 中国商业遥感卫星行业供应商的议价能力 5.4.2 中国商业遥感卫星行业消费者的议价能力 5.4.3 中国商业遥感卫星行业新进入者威胁 5.4.4 中国商业遥感卫星行业替代品威胁 5.4.5 中国商业遥感卫星行业现有企业竞争 5.4.6 中国商业遥感卫星行业竞争状态总结 5.5 中国商业遥感卫星行业投融资、兼并与重组状况 5.5.1 中国商业遥感卫星行业投融资发展状况 5.5.2 中国商业遥感卫星行业兼并与重组状况 第6章 中国商业遥感卫星产业链典型环节分析 6.1 中国商业遥感卫星行业产业链分析 6.2 中国商业遥感卫星制造与发射环节 6.2.1 中国商业遥感卫星制造与发射市场发展现状 (1) 商业遥感卫星制造 (2) 商业遥感卫星发射 6.2.2 中国商业遥感卫星制造与发射企业运营情况 6.2.3 中国商业遥感卫星制造与发射市场竞争情况 6.2.4 中国商业遥感卫星制造与发射市场发展趋势 6.3 中国商业遥感卫星地面接收环节 6.3.1 中国商业遥感卫星地面接收市场发展现状 6.3.2 中国商业遥感卫星地面接收企业运营情况 (1) 航天恒星科技有限公司 (2) 鑫诺卫星通信有限公司 6.3.3 中国商业遥感卫星地面接收市场竞争情况 6.3.4 中国商业遥感卫星发射地面接收市场发展趋势 6.4 中国商业遥感卫星数据服务及应用环节 6.4.1 中国商业遥感卫星数据服务及应用发展现状 (1) 中国商业遥感卫星数据服务及应用建设成果 (2) 中国商业遥感卫星数据服务及应用面临的问题 6.4.2 中国商业遥感卫星数据服务及应用市场竞争情况 6.4.3 中国商业遥感卫星数据生产与处理市场发展趋势 第7章 中国商业遥感卫星行业应用领域分析 7.1 中国商业遥感卫星传统应用领域发展情况 7.1.1 国土资源领域应用情况 (1) 应用范围 (2) 重点卫星发射 (3) 国土资源遥感应用技术的作⽤ (4) 应用案例 7.1.2 灾害监测领域应用情况 (1) 遥感技术在灾害监测领域中的优势 (2) 遥感在灾害监测领域中的应用范围 (3) 典型案例 7.1.3 环境监测领域应用情况 (1) 遥感在水环境监测领域的应用 (2) 遥感在大气环境监测中的应用 (3) 应用案例 7.1.4 工程建设领域应用情况 7.2 中国商业遥感卫星新兴应用领域发展情况 7.2.1 社会生活服务领域应用情况 7.2.2 智慧城市建设领域应用情况 (1) 智慧城市建设应用遥感服务的必要性 (2) 智慧城市对遥感服务的要求 (3) 遥感技术在智慧城市建设应用中的新模式 (4) 应用实例 第8章 中国商业遥感卫星行业重点企业分析 8.1 中国商业遥感卫星代表性企业布局梳理及对比 8.2 中国商业遥感卫星代表性企业布局案例分析 8.2.1 中国东方红卫星股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务最新发展动向追踪 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.2 长光卫星技术股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务最新发展动向追踪 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.3 珠海航宇微科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务最新发展

动向追踪 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.4 北京微纳星空科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务最新发展动向追踪 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.5 二十一世纪空间技术应用股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.6 北京航天宏图信息技术股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务最新发展动向追踪 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.7 天仪研究院 (1) 企业发展概况 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务最新发展动向追踪 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.8 北京航天世景信息技术有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业整体业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务研发投入情况 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.9 中科星图股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务最新发展动向追踪 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 8.2.10 北京和德宇航技术有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业商业遥感卫星业务布局及发展状况 (4) 企业商业遥感卫星业务最新发展动向追踪 (5) 企业商业遥感卫星业务发展优劣势分析 第9章 中国商业遥感卫星行业投资前景预测 9.1 中国商业遥感卫星行业SWOT分析 9.2 中国商业遥感卫星行业发展潜力评估 9.2.1 中国商业遥感卫星行业生命发展周期 9.2.2 中国商业遥感卫星行业发展潜力评估 9.3 中国商业遥感卫星行业发展前景预测 9.4 中国商业遥感卫星行业发展趋势分析 9.4.1 中国商业遥感卫星制造发展趋势 9.4.2 中国商业遥感卫星发射发展趋势 9.4.3 中国商业遥感卫星应用发展趋势 9.4.4 中国商业遥感卫星数据发展趋势 9.5 中国商业遥感卫星行业发展投资特性 9.5.1 中国商业遥感卫星准入条件分析 9.5.2 中国商业遥感卫星投资风险分析 (1) 政策风险 (2) 技术风险 (3) 知识产权风险 (4) 资金风险 9.6 中国商业遥感卫星行业投资机会与建议 9.6.1 中国商业遥感卫星投资机会剖析 (1) 国家政策支持助推商业遥感卫星行业的发展 (2) 遥感卫星应用领域不断拓展刺激遥感卫星商业化 (3) 卫星接收、处理能力提升推动遥感卫星商业化 (4) 小卫星的成功发射体现遥感卫星商业化前景 9.6.2 中国商业遥感卫星投资建议 (1) 加大资金扶持, 加强政策引导 (2) 寻找差异化特色化的竞争路线 (3) 规范产业管理制度, 完善国家监管体系 (4) 放宽商业遥感图像资源和国外出口卫星的分辨率限制 图表目录: 图表1: 遥感卫星按照使用主体划分 图表2: 商业遥感卫星行业专业术语说明 图表3: 行业研究定义的包含要素示意图 图表4: 行业研究主要方法 图表5: 遥感卫星系统标准体系框架 图表6: 行业相关

现行标准 图表7：行业相关最新标准 图表8：国家层面商业遥感卫星行业相关政策 图表9：部分省市商业遥感卫星行业相关政策 图表10：2020-2024年Q3年中国GDP发展运行情况 图表11：2024年Q3中国三大产业增加值情况 图表12：2020-2024年Q3中国固定资产投资（不含农户）投资情况 图表13：2018-2023年中国人口数量情况 图表14：2016-2023年中国人口年龄结构情况 图表15：2018-2023年中国城乡人口数量情况 图表16：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图 图表17：2022-2023年商业遥感卫星部分企业研发投入情况 图表18：2015-2023年中国商业遥感卫星行业相关专利数量趋势图 图表19：2015-2023年中国商业遥感卫星行业相关专利公开数量趋势图 图表20：2015-2023年中国商业遥感卫星行业相关部分申请人专利分布分析 图表21：2013-2023年美国GDP运行情况 图表22：2013-2023年欧盟GDP运行情况 图表23：2013-2023年日本GDP运行情况 图表24：2014-2023年全球航天发射次数 图表25：2023年全球运载火箭发射数量统计 图表26：美国商业航天发展历程 图表27：2014-2023年美国航天发射次数走势图 图表28：2016-2023年美国航天产业规模走势图 图表29：2016-2023年美国航天产业细分市场规模统计（亿美元） 图表30：2016-2023年欧洲航天产业规模走势 图表31：2014-2023年欧洲航天发射次数情况 图表32：俄罗斯航天业组织结构 图表33：2016-2023年俄罗斯航天产业规模走势 图表34：2014-2023年俄罗斯航天发射次数情况 图表35：俄罗斯无人月球探测计划表 图表36：俄罗斯载人登月计划表 图表37：2013-2023年全球航天产业规模 图表38：2013-2023年全球航天产业细分市场规模（单位：亿美元） 图表39：2013-2023年全球卫星产业收入走势图 图表40：2023年全球卫星产业结构 图表41：2013-2023年全球卫星制造业规模走势图 图表42：2013-2023年全球卫星服务产业规模走势图 图表43：2013-2023年全球卫星发射产业规模走势图 图表44：2012-2023年全球遥感卫星发射总数走势图 图表45：2018-2023年全球遥感卫星发射数量分国家统计图 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/380629.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。