**2024-2029年中国商业遥感卫星行业发展前景预测与投资战略规划分析报告**

**报告简介**

商业遥感卫星研究报告对商业遥感卫星行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的商业遥感卫星资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。商业遥感卫星报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。商业遥感卫星研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外商业遥感卫星行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对商业遥感卫星下游行业的发展进行了探讨，是商业遥感卫星及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握商业遥感卫星行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 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

1.1.3 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

1.2 遥感卫星行业宏观环境

1.2.1 政策环境分析

(1)遥感卫星行业监管部门分析

(2)遥感卫星行业政策规划分析

1.2.2 经济环境分析

(1)国际宏观经济环境分析

(2)国内宏观经济环境分析

1.2.3 技术环境分析

(1)行业专利申请数量

(2)行业专利类型分析

(3)技术领先企业分析

(4)行业技术发展分析

1)导航、通信、遥感集成创新技术进展

2)其他热门技术分析

3)行业技术发展趋势

1.2.4 宏观环境对行业影响的综合性分析

1.3 “一带一路”下遥感卫星发展态势

**第二章 全球商业遥感卫星行业发展概况分析**

2.1 全球商业遥感卫星行业发展现状

2.1.1 全球商业遥感卫星发展现状

2.1.2 全球商业遥感卫星发射情况

2.1.3 全球商业遥感卫星市场规模

2.1.4 全球商业遥感卫星竞争格局

2.1.5 全球商业遥感卫星发展特点

2.1.6 全球敏捷遥感卫星发展情况

2.2 典型国家商业遥感卫星发展概况

2.2.1 美国

(1)发展现状

(2)发展特点

(3)市场容量

(4)典型企业

1)太空成像公司

2)数字全球公司

3)轨道成像公司

(5)相关政策

2.2.2 欧洲

(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

2.2.3 日本

(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

2.2.4 印度

(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

2.2.5 加拿大

(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

2.3 典型国家遥感卫星经验借鉴

2.3.1 美国遥感卫星行业发展经验

2.3.2 欧洲遥感卫星行业发展经验

2.3.3 日本遥感卫星行业发展经验

2.3.4 印度遥感卫星行业发展经验

2.3.5 加拿大遥感卫星行业发展经验

**第三章 中国商业遥感卫星行业运营情况分析**

3.1 中国商业遥感卫星行业发展概况

3.1.1 中国商业遥感卫星发展现状

(1)商业遥感产业处于蓄势待发的状态

(2)国外卫星在高分辨率商业遥感领域处于垄断地位

(3)政府逐渐重视并扶持卫星应用遥感产业的发展

3.1.2 中国商业遥感卫星发展特点

(1)产业管理制度有待完善

(2)我国商业遥感卫星行业起步晚，发展程度较低

(3)商业遥感卫星市场发展前景广阔

3.1.3 “一带一路”下商业遥感卫星发展趋势

3.2 中国商业遥感卫星行业经营情况

3.2.1 中国遥感卫星行业总体市场规模

3.2.2 中国遥感卫星行业商业模式分析

(1)国内行业商业模式还不成熟

(2)国际卫星运营商商业模式特点

3.2.3 遥感卫星商业化成本费用分析

(1)通信卫星商业化成本

(2)民用遥感卫星商业化成本

3.2.4 商业遥感卫星企业整体经营情况

3.3 中国典型行业遥感卫星运营情况

3.3.1 北京一号

(1)产品审批环节

(2)研制企业介绍

(3)产品系统介绍

(4)产品应用领域

(5)产品观测能力

(6)产品主要技术

3.3.2 战略性新兴产业商业遥感小卫星

3.3.3 导航、通信、遥感集成创新的敏捷卫星

(1)支持政策

(2)应用目标

(3)申报单位

(4)最新动态

3.4 中国遥感卫星商业化问题解析

3.4.1 商业化水平问题

3.4.2 管理制度问题

(1)缺乏总体规划，重复研究较多

(2)数据的分发和使用条块分割，应用不规范

3.4.3 遥感技术问题

(1)遥感技术相对落后

(2)卫星遥感技术行业发展不平衡

3.5 中国遥感卫星商业化促进措施

3.5.1 努力降低卫星制造与发射成本

3.5.2 代销或经销非本公司的其他遥感卫星图片

3.5.3 发展个人图像服务(PIS)，面向个体用户，扩大市场需求

3.5.4 降低图像产品的单价和起售价

3.5.5 盘活存档图像，发挥商业价值

3.5.6 使图像产品增值，提供不同级别的图像产品

3.5.7 搞多种经营，利用在轨卫星提供"参与运营"服务

**第四章 中国商业遥感卫星产业链典型环节分析**

4.1 遥感卫星行业产业链分析

4.1.1 遥感卫星产业链简图

4.1.2 遥感卫星产业链特点

(1)产业链下游向商用领域迈进

(2)产业链中游与物联网联系紧密

(3)产业链上游技术成本高

4.2 遥感卫星制造与加工环节

4.2.1 遥感卫星制造与加工市场发展现状

4.2.2 遥感卫星制造与加工企业运营情况

4.2.3 遥感卫星制造与加工市场竞争情况

4.2.4 遥感卫星制造与加工市场兼并重组

4.2.5 遥感卫星制造与加工市场发展趋势

4.3 遥感卫星地面接收环节

4.3.1 遥感卫星地面接收市场发展现状

4.3.2 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

4.3.3 遥感卫星地面接收市场竞争情况

4.3.4 遥感卫星发射地面接收市场发展趋势

4.4 遥感卫星数据生产、处理与生成环节

4.4.1 遥感卫星数据生产、处理与生成市场发展现状

4.4.2 遥感卫星数据生产、处理与生成企业运营情况

(1)北京四维图新科技股份有限公司

(2)北京超图软件股份有限公司

4.4.3 遥感卫星数据生产、处理与生成市场兼并重组

(1)北京四维图新科技股份有限公司

(2)北京超图软件股份有限公司

4.4.4 遥感卫星数据生产与处理市场发展趋势

**第五章 中国商业遥感卫星行业应用领域分析**

5.1 遥感卫星传统应用领域发展情况

5.1.1 资源普查领域应用情况

5.1.2 灾害监测领域应用情况

5.1.3 环境监测领域应用情况

5.1.4 工程建设领域应用情况

5.1.5 其他传统领域应用情况

5.2 遥感卫星新兴应用领域发展情况

5.2.1 社会生活服务领域应用情况

5.2.2 智慧城市建设领域应用情况

**第六章 中国商业遥感卫星行业重点企业分析**

6.1 相关单位发展总体概况

6.2 行业重点企业分析

6.2.1 中国东方红卫星股份有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

1)主要经济指标分析

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(4)企业代表项目

(5)企业发展优势

6.2.2 北京国遥新天地信息技术有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

(4)企业代表项目

(5)企业发展优势

6.2.3 北京四维图新科技股份有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

1)主要经济指标分析

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(4)企业主要业绩分析

(5)企业发展优势

6.2.4 中煤航测遥感集团有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

(4)企业代表项目

(5)企业发展优势

6.2.5 天津中科遥感信息技术有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

(4)企业代表项目

(5)企业发展优势

6.2.6 西安煤航信息产业有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业组织架构分析

(3)企业产品与业务

(4)企业技术实力分析

(5)企业主要业绩分析

(6)企业发展优势

6.2.7 广州海格通信集团股份有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

1)主要经济指标分析

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(4)企业主要业绩分析

(5)企业发展优势

6.2.8 北京航天科工世纪卫星科技有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

(4)企业代表项目

(5)企业发展优势

6.2.9 南京中网卫星通信股份有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

(4)企业代表项目

(5)企业发展优势

6.2.10 北京北斗星通导航技术股份有限公司

(1)企业发展概况

(2)企业业务结构

(3)企业经营情况

1)主要经济指标分析

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(4)企业主要业绩分析

(5)企业发展优势

**第七章 中国商业遥感卫星行业投资前景预测**

7.1 商业遥感卫星行业发展前景预测

7.1.1 商业遥感卫星行业发展有利因素

7.1.2 商业遥感卫星行业发展不利因素

7.1.3 商业遥感卫星行业发展趋势分析

7.1.4 商业遥感卫星行业发展前景预测

7.2 商业遥感卫星行业发展投资特性

7.2.1 商业遥感卫星准入条件分析

7.2.2 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

7.3 商业遥感卫星行业投资机会与建议

7.3.1 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

7.3.2 商业遥感卫星投资建议

**图表目录**

图表：国家测绘局主要职能

图表：国家遥感中心主要职能

图表：我国遥感卫星行业重点法律法规

图表：我国遥感卫星行业重点发展战略规划

图表：2019-2023年主要发达经济体增长情况(单位：%)

图表：2019-2023年美国GDP增长率变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年欧元区GDP增长率变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年日本GDP增长情况(单位：%)

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年我国遥感卫星行业相关技术专利申请数量(单位：项)

图表：截至2019-2023年9月我国遥感卫星行业相关专利类型构成(单位：%)

图表：截至2019-2023年9月我国遥感卫星行业技术专利申请人TOP10(单位：项)

图表：截至2019-2023年9月我国遥感卫星技术相关专利申请人综合比较(单位：项，%)

图表：星地一体化遥感应用示意图

图表：截至2019-2023年9月我国遥感卫星行业相关专利分布领域(前十位)(单位：项)

图表：“一带一路”路线分析

图表：“一带一路”路线图

图表：2019-2023年全球商业遥感卫星数据销售额(单位：亿美元)

图表：2019-2023年全球各国发射次数统计结构(单位：次，%)

图表：2019-2023年全球及中国遥感卫星发射对比(单位：颗)

图表：2019-2023年全球遥感卫星市场业务收入增长趋势图(单位：亿美元)

图表：2019-2023年全球商业遥感卫星运营商发展规划(单位：个，kg)

图表：截至2019-2023年12月31日全球在轨商业遥感卫星统计-美国(单位：个)

图表：美国商业遥感政策发展阶段表

图表：截至2019-2023年12月31日全球在轨商业遥感卫星统计-欧洲(单位：个)

图表：截至2019-2023年12月31日全球在轨商业遥感卫星统计-日本(单位：个)

图表：2019-2023年我国遥感卫星行业市场规模(单位：亿元，%)

图表：北京一号卫星星体外观

图表：北京一号卫星其他技术指标

图表：北京一号卫星数据产品应用领域

图表：北京一号卫星多光谱遥感器

图表：多光谱遥感器技术指标

图表：北京一号卫星全色遥感器

图表：全色遥感器技术指标

图表：卫星及应用项目拟支持部分单位名单

图表：我国遥感卫星行业产业链简图

图表：2019-2023年中国卫星营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国卫星营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：遥感卫星制造与加工市场兼并重组事件

图表：我国主要卫星地面设接收企业及运营情况

图表：2019-2023年北京四维图新科技股份有限公司营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年北京超图软件股份有限公司营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：基于遥感的地表水源地水体监测技术框架

图表：中国东方红卫星股份有限公司基本信息表

图表：中国东方红卫星股份有限公司业务能力简况表

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图(单位：%)

图表：中国东方红卫星股份有限公司业务结构

图表：中国东方红卫星股份有限公司主要产品与业务

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司主要经济指标分析表(单位：万元)

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司主营业务分地区情况表(单位：万元，亿元，%)

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司盈利能力分析表(单位：%)

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司运营能力分析表(单位：次)

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司偿债能力分析表(单位：%，倍)

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司发展能力分析表(单位：%)

图表：中国东方红卫星股份有限公司代表项目分析

图表：北京国遥新天地信息技术有限公司基本信息表

图表：北京国遥新天地信息技术有限公司分支机构

图表：北京国遥新天地信息技术有限公司业务结构

图表：北京国遥新天地信息技术有限公司行业应用

图表：北京国遥新天地信息技术有限公司主要领域代表项目

图表：北京四维图新科技股份有限公司基本信息表

图表：北京四维图新科技股份有限公司业务能力简况表

图表：北京四维图新科技股份有限公司业务结构

图表：2019-2023年北京四维图新科技股份有限公司产品按收入占比情况(单位：%)

图表：2019-2023年北京四维图新科技股份有限公司主要经济指标分析表(单位：万元)

图表：2019-2023年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力分析表(单位：%)

图表：2019-2023年北京四维图新科技股份有限公司运营能力分析表(单位：次)

图表：2019-2023年北京四维图新科技股份有限公司偿债能力分析表(单位：%，倍)

图表：2019-2023年北京四维图新科技股份有限公司发展能力分析表(单位：%)

图表：中煤航测遥感集团有限公司基本信息表

图表：中煤航测遥感集团有限公司业务结构

图表：中煤航测遥感集团有限公司地理信息服务领域

图表：天津中科遥感信息技术有限公司

图表：天津中科遥感信息技术有限公司业务结构

图表：天津中科遥感信息技术有限公司主要领域代表项目

图表：西安煤航信息产业有限公司基本信息表

图表：广州海格通信集团股份有限公司基本信息表

图表：广州海格通信集团股份有限公司业务能力简况表

图表：截至2019-2023年广州海格通信集团股份有公司与实际控制人之间的产权和控制关系(单位：%)

图表：2019-2023年广州海格通信集团股份有限公司产品按收入占比情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年广州海格通信集团股份有限公司主要经济指标分析表(单位：万元)

图表：2019-2023年广州海格通信集团股份有限公司盈利能力分析表(单位：%)

图表：2019-2023年广州海格通信集团股份有限公司主营业务分产品情况表(单位：亿元，万元，%)

图表：2019-2023年广州海格通信集团股份有限公司运营能力分析表(单位：次)

图表：2019-2023年广州海格通信集团股份有限公司偿债能力分析表(单位：%，倍)

图表：2019-2023年广州海格通信集团股份有限公司发展能力分析表(单位：%)

图表：北京航天科工世纪卫星科技有限公司基本情况

图表：北京航天科工世纪卫星科技有限公司组织结构简图

图表：北京航天科工世纪卫星科技有限公司业务与产品结构

图表：南京中网卫星通信股份有限公司基本信息表

图表：南京中网卫星通信股份有限公司政府应急系统构架图

图表：南京中网卫星通信股份有限公司移动气象台系统构架图

图表：南京中网卫星通信股份有限公司消防救援指挥系统构架图

图表：南京中网卫星通信股份有限公司森林防火系统构架图

图表：南京中网卫星通信股份有限公司远程监控与预警系统构架图

图表：南京中网卫星通信股份有限公司应急救援指挥系统构架图

图表：北京北斗星通导航技术股份有限公司基本信息表

图表：北京北斗星通导航技术股份有限公司业务能力简况表

图表：截至2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司与实际控制人的产权和控制关系图(单位：%)

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司行业产品按收入占比情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司主要经济指标分析表(单位：万元)

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司主营业务分地区情况表(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司盈利能力分析表(单位：%)

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司主营业务分行业情况表(单位：万元，亿元，%)

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司运营能力分析表(单位：次)

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司偿债能力分析表(单位：%，倍)

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司发展能力分析表(单位：%)

图表：2024-2029年我国遥感卫星市场规模预测(单位：亿元，%)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20171017/93450.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20171017/93450.shtml)