

中国卫星遥感行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

卫星遥感，是指从地面到空间各种对地球、天体观测的综合性技术系统的总称。可从遥感技术平台获取卫星数据、由遥感仪器以及信息接受、处理与分析。遥感技术是正在飞速发展的高新技术，它已经形成的信息网络，正时时刻刻、源源不断地向人们提供大量的科学数据和动态信息。

目前我国遥感卫星应用市场渗透率正快速提升，下游市场高景气，欧比特有望受益于行业发展。根据行业协会数据，2015-

2020年，中国遥感卫星行业市场规模由56.1亿元上升至81.8亿元，年复合增长率为9.1%，高于全球平均增速。预计中国遥感卫星行业市场规模将在2022年-

2027年继续保持快速发展，2027年将达到141.2亿元规模，五年复合增长率约为8.3%。

卫星遥感研究报告对卫星遥感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卫星遥感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。卫星遥感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。卫星遥感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。本报告对国内外卫星遥感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，报告还对卫星遥感下游行业的发展进行了探讨，是卫星遥感及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握卫星遥感行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 卫星遥感市场特征

第一节 行业简介

一、行业概述

二、行业特征

第二节 卫星遥感行业发展的"波特五力模型"分析

- 一、行业内竞争
- 二、买方侃价能力
- 三、卖方侃价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

第二章 2019-2023年全球卫星遥感市场发展环境现状分析

第一节 卫星遥感发展环境分析

- 一、中国宏观经济环境分析(gdp cpi等)
- 二、欧洲经济环境分析
- 三、美国经济环境分析
- 四、日本经济环境分析
- 五、其他地区经济环境分析
- 六、全球经济环境分析

第二节 经济环境分析

- 一、经济发展状况
- 二、收入增长情况
- 三、固定资产投资
- 四、存贷款利率变化
- 四、人民币汇率变化

第三节 政策环境分析

- 一、国家宏观调控政策分析
- 二、卫星遥感行业相关政策分析

第四节 卫星遥感行业技术环境分析

一、技术环境分析

二、技术趋势

第三章 2019-2023年中国卫星遥感市场供需平衡调查分析

第一节 2019-2023年国际卫星遥感市场现状分析

一、国际卫星遥感市场发展历程

三、国际卫星遥感市场发展趋势

第二节 2019-2023年中国卫星遥感市场供需平衡分析

一、2019-2023年中国卫星遥感市场市场规模分析

二、2019-2023年中国卫星遥感市场供给统计分析

三、2019-2023年中国卫星遥感市场需求统计分析

四、2019-2023年中国卫星遥感行业产值统计分析

第三节 2019-2023年影响卫星遥感市场供需平衡的因素分析

一、外部因素

二、内部因素

三、国际主要国家卫星遥感发展情况分析

第四章 卫星遥感市场发展特点分析

第一节 卫星遥感市场周期性、季节性等特点

第二节 卫星遥感行业壁垒

一、卫星遥感行业进入壁垒

二、卫星遥感行业技术壁垒

三、卫星遥感行业人才壁垒

四、卫星遥感行业政策壁垒

第三节 卫星遥感市场发展swot分析

一、卫星遥感市场发展优势分析

二、卫星遥感市场发展劣势分析

三、卫星遥感市场机遇分析

四、卫星遥感市场威胁分析

第四节 卫星遥感市场竞争程度分析

一、市场集中度分析

四、市场竞争类型分析

三、重点企业竞争策略分析

第五章 2019-2023年中国卫星遥感市场重点区域运行分析

第一节 2019-2023年华东地区市场运行情况

一、华东地区市场规模

二、华东地区市场特点

三、华东地区市场潜力分析

第二节 2019-2023年华南地区市场运行情况

一、华南地区市场规模

二、华南地区市场特点

三、华南地区市场潜力分析

第三节 2019-2023年华中地区市场运行情况

一、华中地区市场规模

二、华中地区市场特点

三、华中地区市场潜力分析

第四节 2019-2023年华北地区市场运行情况

一、华北地区市场规模

二、华北地区市场特点

三、华北地区市场潜力分析

第五节 2019-2023年西北地区市场运行情况

- 一、西北地区市场规模
- 二、西北地区市场特点
- 三、西北地区市场潜力分析

第六节 2019-2023年西南地区市场运行情况

- 一、西南地区市场规模
- 二、西南地区市场特点
- 三、西南地区市场潜力分析

第七节 2019-2023年东北地区市场运行情况

- 一、东北地区市场规模
- 二、东北地区市场特点
- 三、东北地区市场潜力分析

第六章 企业分析（提供5-10家）

第一节 北京北斗星通导航技术股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

第二节 中科星图股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第三节 北京超图软件股份有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第四节 珠海欧比特宇航科技股份有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

五、业务范围分析

四、综合竞争力分析

六、发展战略分析

第五节 长光卫星技术有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第六节 北京航天世景信息技术有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第七节 航天宏图信息技术股份有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第八节 北京揽宇方圆公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第九节 中科遥感科技集团有限公司

一、企业整体概况

二、业务范围分析

三、综合竞争力分析

四、发展战略分析

第十节 北京数字空间科技有限公司

一、企业整体概况

二、业务范围分析

三、综合竞争力分析

四、发展战略分析

第七章 2019-2023年中国卫星遥感市场竞争格局与企业竞争力评价

第一节 竞争力分析理论基础

1、波特五力模型

2、scp产业分析模型

第二节 国内企业与品牌数量

第三节 竞争格局分析

第四节 竞争群组分析

第五节 主力企业市场竞争力评价

一、产品竞争力

二、价格竞争力

三、渠道竞争力

四、销售竞争力

五、服务竞争力

六、品牌竞争力

第八章 行业渠道与消费者分析

第一节 卫星遥感行业营销渠道分析

一、传统渠道

二、网络渠道

三、各类渠道对卫星遥感行业的影响

四、主要卫星遥感企业渠道策略研究

第二节 卫星遥感行业主要客户群分析

一、客户群需求特点

1、服务

2、质量

3、价格

二、客户群结构

三、客户群需求趋势

第九章 2024-2029年卫星遥感市场发展分析预测

第一节 2024-2029年中国卫星遥感市场规模预测

第二节 2024-2029年中国卫星遥感行业产值规模预测

第三节 2024-2029年中国卫星遥感市场需求趋势预测

第十章 卫星遥感行业投资前景与投资策略分析

第一节 卫星遥感行业投资价值分析

一、卫星遥感行业发展前景分析

二、卫星遥感行业盈利能力预测

三、投资机会分析

第二节 卫星遥感行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、经营风险

四、其他风险

第三节 卫星遥感行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

第十一章 业内专家对中国卫星遥感行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 卫星遥感行业企业问题总结

第二节 卫星遥感企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

四、企业自身应对策略

第三节 卫星遥感市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 卫星遥感项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

附录

1、《2022年地基遥感垂直观测系统建设实施方案》

2、《国家民用卫星遥感数据管理暂行办法》

3、《遥感卫星数据开放共享管理暂行办法》

4、《浙江省基础测绘“十四五”规划》

图表目录

图表：2019-2023年国内生产总值情况

图表：2019-2023年居民消费价格情况

图表：欧盟27国gdp变化趋势

图表：英国gdp变化趋势

图表：美国gdp变化趋势

图表：日本gdp变化趋势

图表：新兴国家gdp变化趋势

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2019-2023年国内固定资产投资情况

图表：2021-2022年人民币汇率变动情况

图表：卫星遥感相关法律法规

图表：2016-2025年全球卫星遥感服务市场规模

图表：2019-2023年中国卫星遥感市场市场规模

图表：2011-2019-2023 年期间中美遥感卫星发射数量对比

图表：我国在轨遥感卫星结构(截止 2021 年 4 月)

图表：遥感卫星应用市场未来有望向c端逐步拓展

图表：2019-2023年中国卫星遥感行业产值规模

图表：遥感卫星数据处理领域的竞争

图表：遥感行业应用与服务领域主要竞争

图表：2019-2023年华东地区卫星遥感市场规模

图表：2019-2023年华南地区卫星遥感市场规模

图表：2019-2023年华中地区卫星遥感市场规模

图表：武汉国家航天产业基地卫星智能生产线

图表：2019-2023年华北地区卫星遥感市场规模

图表：2019-2023年西北地区卫星遥感市场规模

图表：2019-2023年西南地区卫星遥感市场规模

图表：2019-2023年东北地区卫星遥感市场规模

图表：2019-2023年北斗星通企业经营情况

图表：2019-2023年上半年中科星图企业经营情况

图表：超图软件2022年上半年经营情况

图表：2019-2023年上半年欧比特企业经营情况

图表：世景企业业务产品结构

图表：2019-2023年航天宏图企业经营情况

图表：航天宏图业务结构情况

图表：全球遥感卫星各用途存量卫星占比情况

图表：公司 pie-engine 遥感云平台架构

图表：中国遥感卫星行业的服务功能

图表：2024-2029年中国卫星遥感市场规模预测

图表：2024-2029年中国卫星遥感行业产值规模预测

图表：国内外主要 sar 遥感卫星情况

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220325/253471.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)