

全球及中国卫星通信行业分析报告

——北京研精毕智信息咨询有限公司

CONTENTS 目录



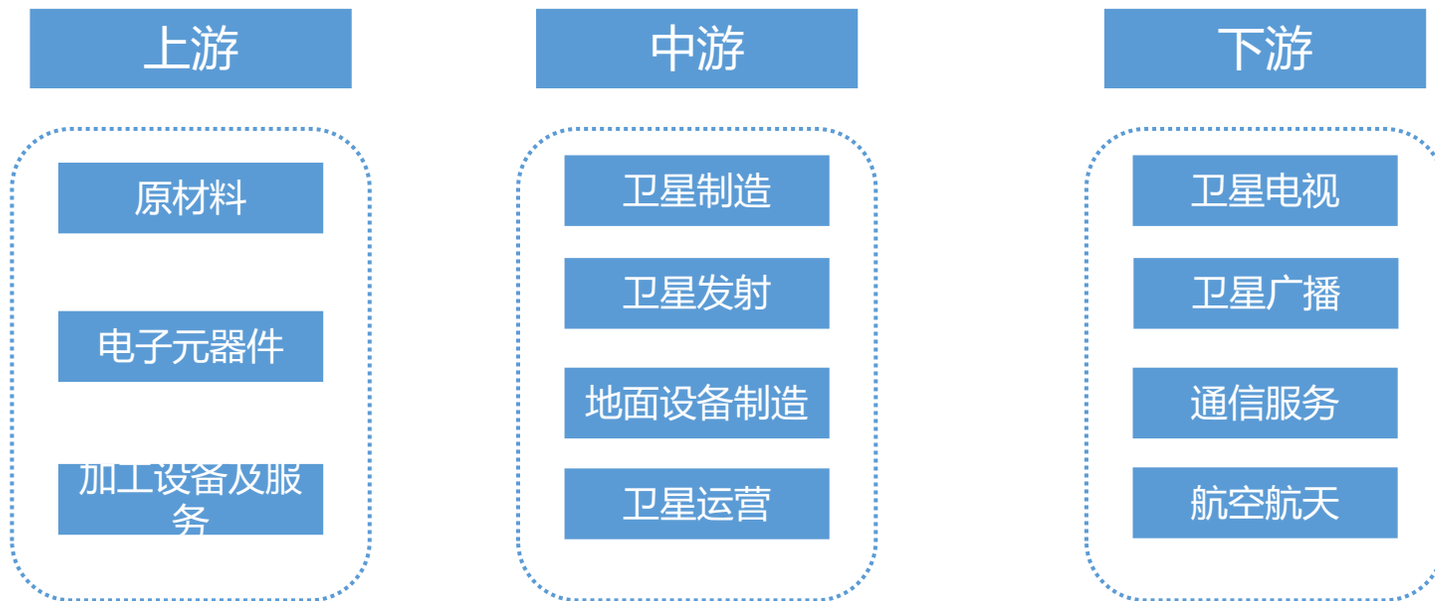
内容

一、全球卫星通信行业现状

二、中国卫星通信行业现状

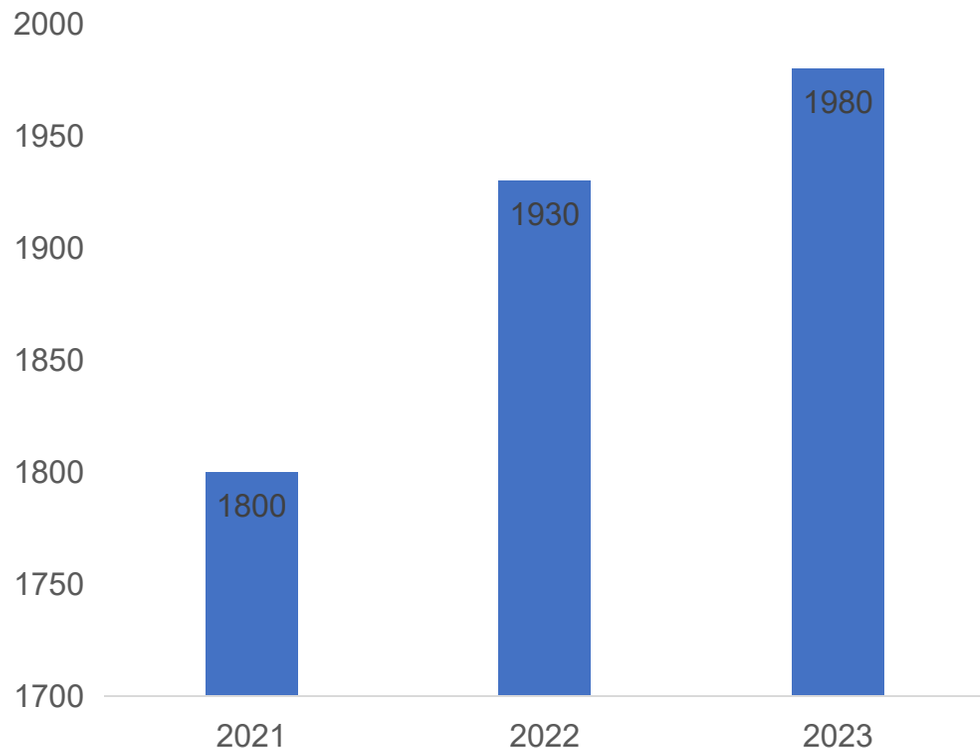
三、中国卫星通信行业发展前景

卫星通信行业产业链

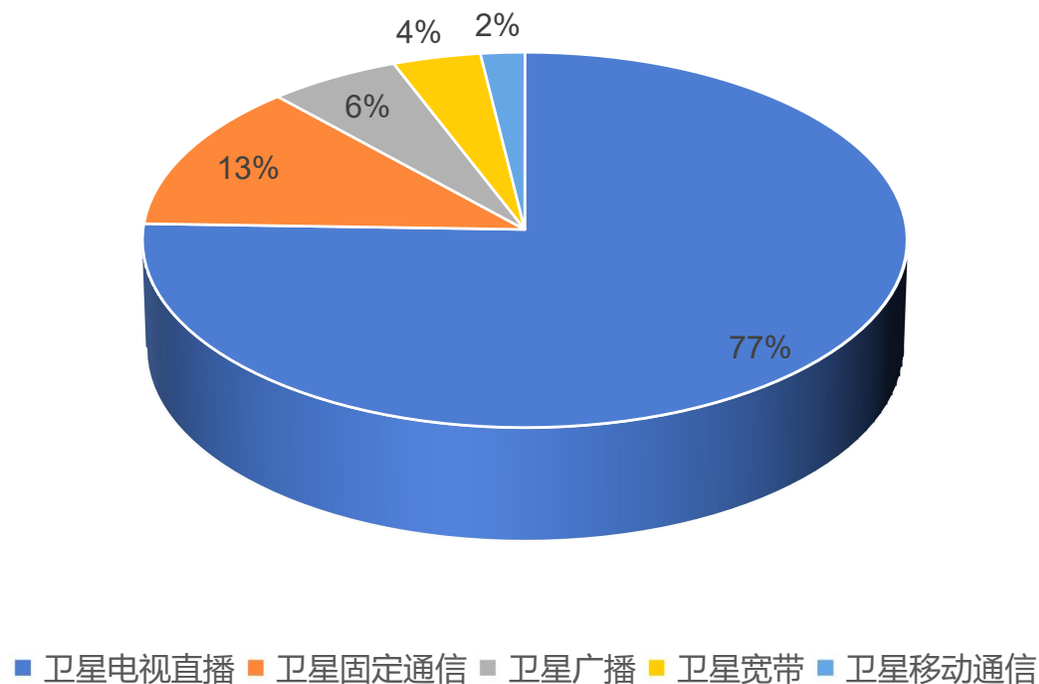


- 2021年全球卫星通信市场规模约1800亿美元，2017-2021年全球卫星通信市场规模复合增长率达11%以上。
- 卫星电视直播以及卫星固定通信两个市场占据市场份额分别约为77%和13%。其次是卫星广播、卫星宽带、卫星移动通信占比为6%、4%、2%。

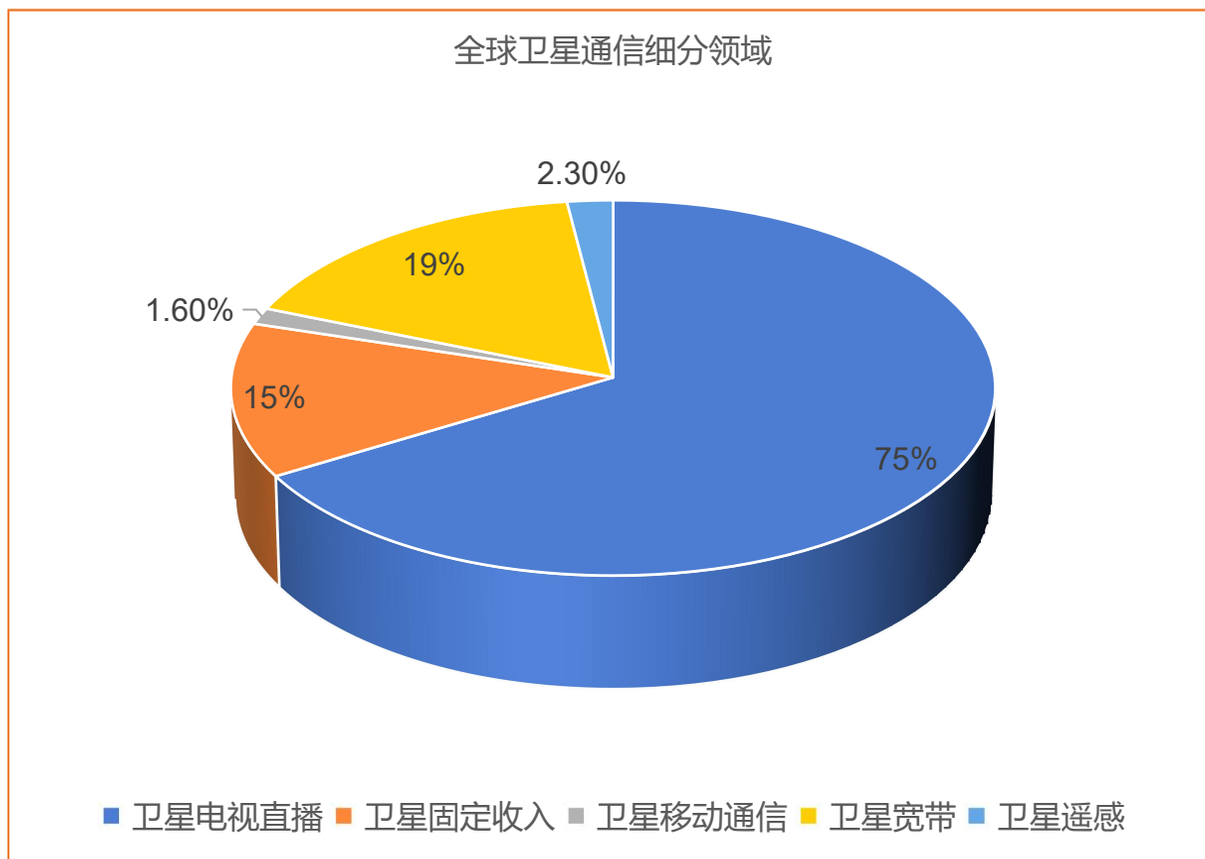
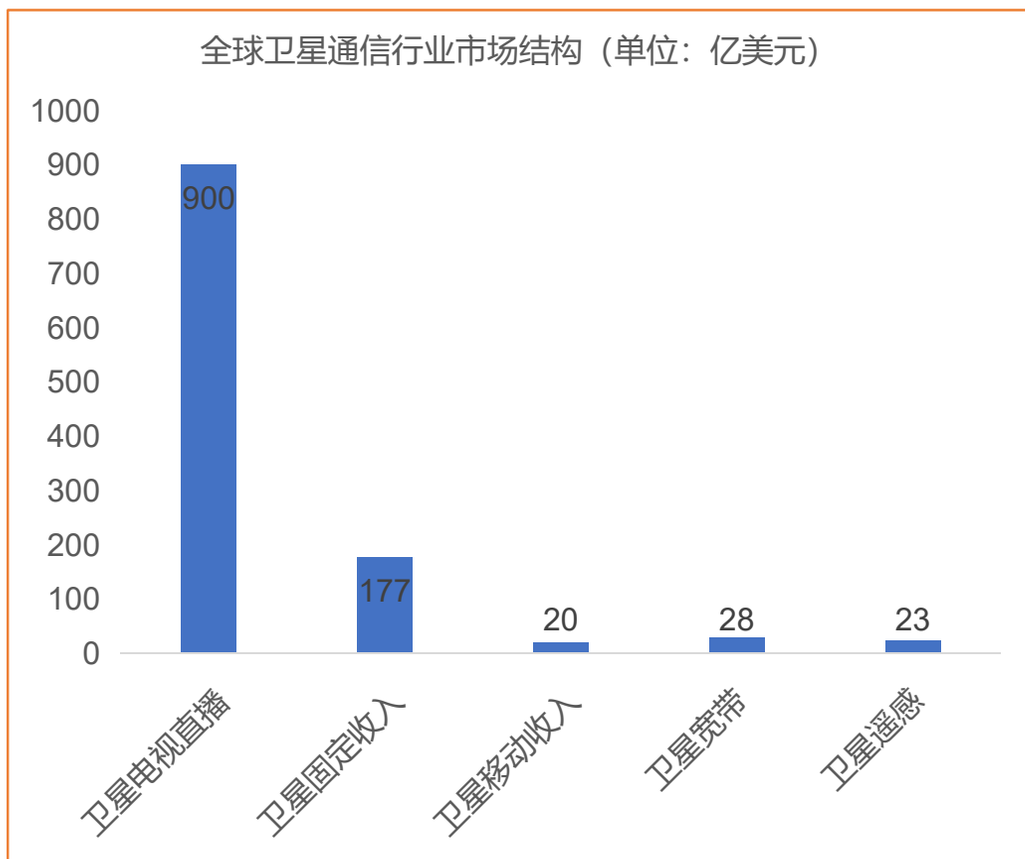
全球卫星通信行业市场规模 (单位: 亿美元)



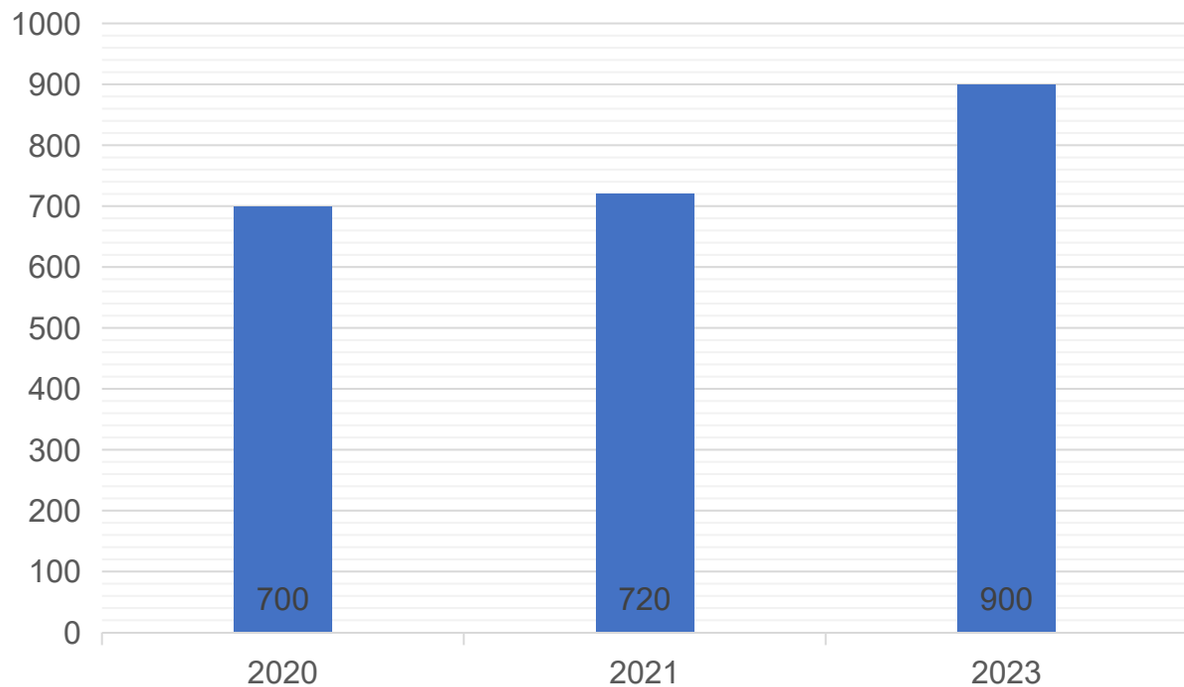
全球卫星通信市场结构



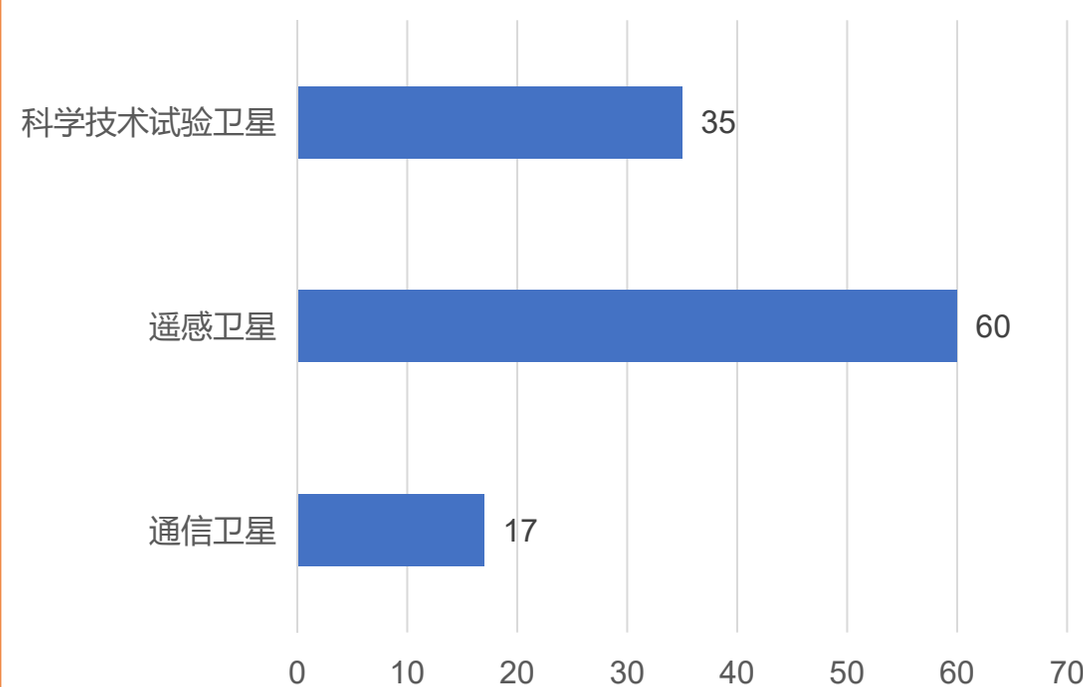
- 卫星电视直播收入约900亿美元，占比75%；卫星固定通信收入约177亿美元，占比15%左右；卫星移动通信收入20亿美元左右，占比1.6%；在技术创新推动下，卫星宽带收入和卫星遥感收入也呈现增长趋势，卫星宽带收入增长了19%，达到了28亿美元，占比2.3%；卫星遥感收入增长11%，约23亿美元。



中国卫星通信市场规模 (单位: 亿元)



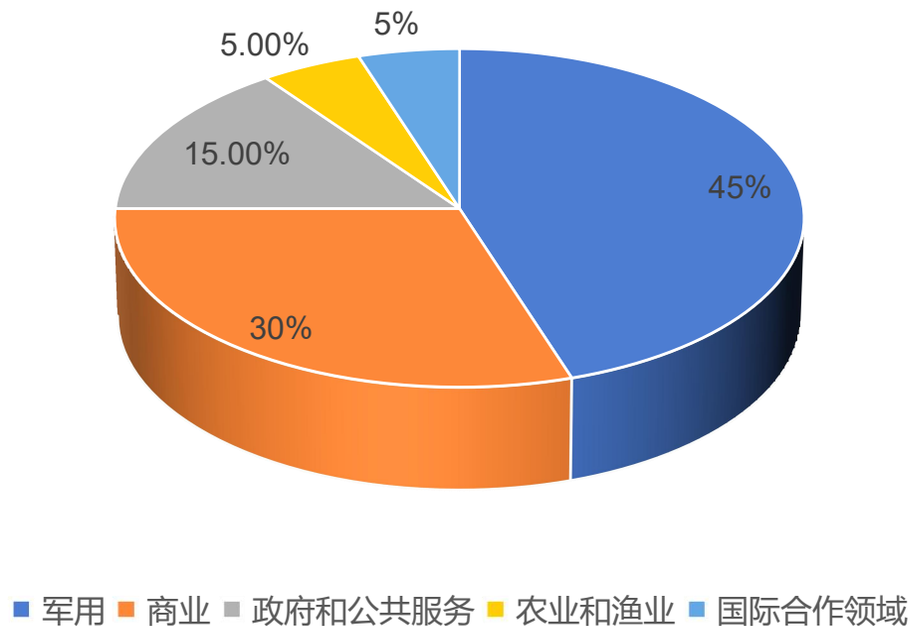
中国卫星发射情况 (单位: 颗)



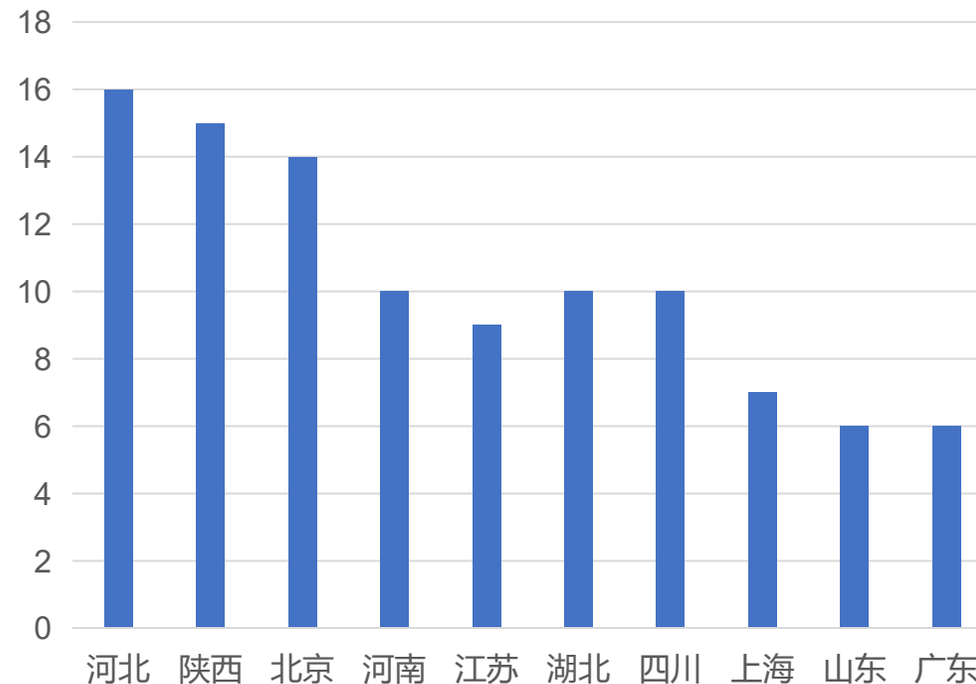
□2021年我国卫星通信市场规模约720亿元, 预计在2023年我国卫星通信市场规模将突破900亿元。

□2021年我国通信卫星发射数量约17颗, 遥感卫星发射数量约60颗, 科学技术试验卫星发射数量约35颗。

中国卫星通信市场份额



中国卫星通信产业相关产业园区分布情况 (单位: 个)



□ 军用领域占比最高，约45%；其次是商业、政府和公共服务、农业和渔业、国际合作领域，市场结构分别为30%、15%、5%、5%。

□ 我国卫星通信相关产业园约有130多个，河北、陕西、北京相关产业园区分布数量最多，均在10个以上；河南、江苏、湖北、四川等地卫星产业园数量在5个以上。

• 卫星通信也是军事通信的重要组成部分。随着我国军事实力的提升和国防现代化建设的推进，卫星通信在军事领域的应用也将得到更广泛的推广和应用。

军事需求
提升

• 5G技术的应用将为卫星通信行业提供更大的发展空间。卫星通信将成为5G网络的重要支撑之一，为偏远地区、海洋等无法接入普通网络的区域提供覆盖服务。

5G时代的
到来推动
行业发展

• 地球观测卫星是卫星通信的重要应用之一，能够实现对地球表面的高精度观测和监测。未来，地球观测卫星将成为卫星通信领域的重要发展方向。

地球观测
卫星进一
步发展

• 智能卫星是指能够根据任务需要自主决策、自主控制、自主调度的卫星。未来，随着人工智能、云计算等新技术的应用，智能卫星将成为卫星通信行业的重要发展方向。

智能卫星
研发力度
加大

更多内容，欢迎联系北京研精毕智信息咨询有限公司

电话: 010-53322951

邮箱: info@xyz-research.com

官网: <https://www.xyz-research.com/>

地址: 北京市海淀区中关村E世界财富中心C座 879

北京研精毕智信息咨询有限公司



我们的定位

致力于推动行业发展，成为更具价值的企业；

我们的业务

专注为国内外客户提供细分市场调研，行业研究，专项调研等服务；
2020年我们完成各类报告1300+；

我们的客户

海外客户主要分布在欧洲、北美等地区，海外合作经销商100+；国内外客户涉及世界500强企业、高校及科研院所、政府机构、投资公司、律所、券商、大中小型企业等；

服务的行业

主要关注的行业：电子信息、能源、化工材料、医疗保健、设备机械、半导体、物流、服务产业、教育等；

主要业务

1

多用户研究



1

产品细分市场研究

2

全球和区域市场分析及预测

3

渠道研究

4

价格、成本、产销量研究

5

下游应用，进出口研究

2

行业研究



1

行业动态信息

2

市场进入研究

3

产业链研究

4

行业用户研究

5

政策及前景分析

3

竞争企业研究



1

战略目标研究

2

行业策略研究

3

产品及业务研究

4

商业模式研究

5

市场集中度分析

The background features a complex, abstract composition of overlapping, semi-transparent geometric planes in various shades of light blue and grey. These planes create a sense of depth and movement, resembling a modern architectural structure or a digital interface. A large, semi-transparent white rectangular area is positioned on the left side of the image, serving as a backdrop for the text.

谢谢!