**中国卫星行业市场深度调研及发展前景与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

卫星是指在围绕一颗行星轨道并按闭合轨道做周期性运行的天然天体，人造卫星一般亦可称为卫星。人造卫星是由人类建造，以太空飞行载具如火箭、航天飞机等发射到太空中，像天然卫星一样环绕地球或其它行星的装置。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个卫星行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据卫星行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国卫星行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国卫星行业将面临的机遇与挑战，对卫星行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是卫星企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 卫星产业概述**

第一节 卫星相关概念

一、卫星的定义

二、卫星的分类

三、产业链结构

第二节 中国四大卫星发射中心

一、酒泉卫星发射中心

二、西昌卫星发射中心

三、太原卫星发射中心

四、文昌卫星发射中心

**第二章 2019-2023年全球卫星行业发展分析**

第一节 2019-2023年全球卫星行业发展规模分析

一、产业收入情况

二、细分领域格局

三、卫星服务业

四、地面设备业

五、卫星制造业

六、卫星发射业

第二节 全球微小卫星行业发展解析

一、基本概念分析

二、优缺点分析

三、行业发射规模

四、行业应用层次

五、卫星发射方式

第三节 美国卫星产业

一、商业航天发展阶段

二、卫星产业发展规模

三、美国卫星发射动态

四、通信卫星平台分析

五、卫星发射产业分析

六、卫星平台发展趋势

第四节 俄罗斯卫星产业

一、民用航天发射现状

二、遥感卫星集群建设

三、探日卫星研制计划

四、启用新型卫星定位仪

五、俄罗斯对外合作情况

六、俄罗斯太空战略分析

第五节 日本卫星产业

一、航天产业展望

二、卫星市场发展

三、卫星发射动态

四、卫星监测网分析

**第三章 2019-2023年中国卫星行业发展分析**

第一节 中国卫星产业运行分析

一、产业发展现状

二、卫星发射进展

三、产业发展成就

四、卫星成本构成

五、卫星应用分析

六、行业客户来源

第二节 2019-2023年卫星产业链发展分析

一、卫星制造业

二、卫星发射业

三、地面设备制造业

四、卫星服务业

第三节 微小卫星产业发展解析

一、微小卫星用频现状

二、微小卫星产品发展

三、微小卫星发展建议

第四节 卫星产业应用分析

一、规模化应用分析

二、卫星星座应用分析

三、卫星应用促进因素

四、卫星应用发展机遇

第五节 卫星工业国际化合作分析

一、中白卫星发射成功

二、海外卫星基地建设

三、中巴卫星发展合作

四、卫星导航国际合作

**第四章 2019-2023年卫星导航业发展分析**

第一节 全球主要卫星导航系统

一、相关概念介绍

二、子午卫星导航系统(nnss)

三、全球定位系统(gps)

四、格洛纳斯系统(glonass)

五、伽利略卫星导航系统(galileo)

六、北斗卫星导航系统(bds)

第二节 全球卫星导航产业发展现状

一、行业设备数量

二、市场发展格局

三、行业收入预测

第三节 中国卫星导航产业发展综述

一、产业发展历程

二、产业发展特点

三、市场发展规模

四、产业链产值情况

五、行业专利分析

第四节 中国卫星导航产业区域分析

一、区域分布格局

二、京津冀地区

三、珠三角地区

四、长三角地区

五、华中地区

六、西部地区

第五节 中国卫星导航市场应用分析

一、总体应用情况

二、行业市场应用

三、大众市场应用

四、特殊市场应用

五、新兴市场应用

第六节 中国卫星导航产业发展前景

一、产业发展新建议

二、产业发展新形势

**第五章 2019-2023年卫星通信业发展分析**

第一节 卫星通信行业发展综述

一、基本定义概述

二、行业业务分类

三、优缺点分析

四、行业发展历程

五、主要应用领域

第二节 全球卫星通信行业发展分析

一、通信卫星运行现状

二、通信卫星应用情况

三、区域发射卫星分析

四、固定通信卫星收入

五、通信卫星发展趋势

第三节 中国卫星通信行业运行深度解析

一、通信卫星运行现状

二、广播卫星发展历程

三、宽带卫星发展动态

四、移动通信卫星新突破

五、高通量卫星发展动态

第四节 卫星通信行业军事应用分析

一、美国应用分析

二、欧洲应用分析

三、俄罗斯应用分析

四、中国军事应用分析

五、其他国家应用分析

第五节 卫星通信行业未来发展前景分析

一、国外行业发展前景

二、国内行业发展前景

**第六章 2019-2023年卫星遥感业发展分析**

第一节 卫星遥感产业发展概述

一、遥感卫星特点

二、行业发展历程

三、遥感技术概述

四、技术应用分析

第二节 全球卫星遥感产业发展分析

一、遥感卫星市场规模

二、商业遥感销售收入

三、商业遥感发射情况

四、市场发展规模预测

第三节 中国遥感卫星系列发展概述

一、主要卫星系列介绍

二、风云系列卫星

三、中巴资源系列卫星

四、环境与减灾系列卫星

五、高分系列卫星

六、海洋系列卫星

第四节 中国卫星遥感行业发展解析

一、遥感卫星发展现状

二、遥感卫星技术突破

三、民用遥感在轨情况

四、民用遥感服务分析

五、标杆企业发展分析

第五节 遥感卫星商业化经验借鉴

一、欧洲经验借鉴

二、美国经验借鉴

三、加拿大经验借鉴

四、印度经验借鉴

**第七章 2019-2023年中国卫星地面站设备所属行业进出口数据分析**

第一节 中国卫星地面站设备所属行业进出口总量数据分析

一、设备进口分析

二、设备出口分析

三、贸易现状分析

四、贸易顺逆差分析

第二节 2019-2023年主要贸易国卫星地面站设备所属行业进出口情况分析

一、进口市场分析

二、出口市场分析

第三节 2019-2023年主要省市卫星地面站设备所属行业进出口情况分析

一、进口市场分析

二、出口市场分析

**第八章 中国卫星产业重点企业经营状况分析**

第一节 中国东方红卫星股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第二节 北京合众思壮科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第三节 航天时代电子技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第四节 成都振芯科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第五节 北京北斗星通导航技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

**第九章 中国卫星产业投资潜力分析及风险预警**

第一节 卫星行业投资机会分析

一、空间信息服务

二、应用解决方案

三、城市燃气信息化

四、延伸电信价值链

第二节 卫星行业投资案例解析

一、千乘探索公司

二、华讯方舟集团

第三节 北斗卫星民用市场投资机会分析

一、北斗卫星民用市场潜力

二、北斗行业与军事应用

三、北斗卫星与交通运输

四、北斗卫星与海洋渔业

五、北斗卫星与大众消费

六、北斗卫星与测绘乙级gis采集

第四节 卫星行业投资风险预警

一、应用水平风险

二、行业壁垒风险

三、技术风险分析

**第十章 中国卫星产业发展前景及趋势分析**

第一节 卫星产业发展前景展望

一、卫星互联网前景分析

二、互联网+卫星应用前景

三、产业融合发展前景

四、位置服务前景展望

第二节 卫星产业发展趋势分析

一、全球产业发展趋势

二、中国产业发展趋势

三、卫星导航发展趋势

四、通信卫星技术趋势

五、商业小卫星融合趋势

六、气象卫星发展趋势

**第十一章 中国卫星产业政策解读及规划建议**

第一节 国外卫星导航的体制与政策

一、国外卫星导航体制沿革

二、美国gps系统管理体制

三、俄罗斯glonass系统管理体制

四、欧洲伽利略系统管理体制

五、国外管理体制对中国的启示

第二节 中国卫星产业政策动态

一、卫星产业扶持政策解读

二、民用空间基础设施规划

三、卫星导航产业规划分析

四、解放军卫星导航政策

五、地理信息产业发展政策

六、2019-2023年中国的航天政策分析

**图表目录**

图表：航天器的分类

图表：卫星多维度分类

图表：卫星产业链业务分类

图表：2019-2023年全球卫星产业收入情况

图表：2019-2023年全球卫星产业各细分领域收入

图表：2019-2023年全球卫星服务业收入情况

图表：2019-2023年全球地面设备收入情况

图表：2019-2023年发射卫星类型数量占比情况

图表：2019-2023年全球卫星发射业占比情况

图表：微小卫星主要用途

图表：2019-2023年发射的微小卫星用途变化

图表：微小卫星的优缺点

图表：500kg以下微小卫星发射量统计图

图表：2019-2023年美国在全球卫星产业收入占比

图表：a2100卫星平台主要参数指标

图表：lm-100卫星平台性能指标

图表：bss-702系列卫星平台的基本性能指标

图表：美国部分低轨小卫星星座计划

**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/baogao/20220401/254125.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220401/254125.shtml)