

中国海上宽带卫星通信行业市场深度分析及发展前景与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

卫星宽带通信也称多媒体卫星通信，指的是通过卫星进行语音、数据、图像和视像的处理和传送。因为卫星通信系统的带宽远小于光纤线路，所以几十兆比特每秒就称为宽带通信了。提供更大带宽仅是卫星通信方案的一部分，基于卫星的通信也为许多新应用和新业务提供了机会。

传统海上通信都是依赖于海事卫星，但是它设备使用笨重，卫星容量小，资费高，且通信具有极大地延后性，这些都严重制约了海上通信的发展。海上卫星宽带则是利用宽带卫星、卫星船站、卫星地面站以及服务云等实现天地一体、基于IP技术的海上宽带通信系统。卫星宽带利用宽带卫星提供更大的带宽，可实现高速率、多应用、实时性、低资费的海上通信。

海上卫星宽带通信可根据船东的应用需求选择合适的服务套餐，从几千元到几万元每月不等，卫星宽带通信采用包月制，全天候在线，不限时不限量使用。同是几千元的数据套餐，海上卫星宽带E海通与inmarsat相比较，两者的资费是数量级的差距，折算后，1M的数据包，海上卫星宽带E海通仅约需0.15元，inmarsat则需100多元。

考虑到海洋卫星宽带通信终端的体积和设备成本，现阶段这渔船和其他3000多艘大中型海洋船舶是海洋卫星宽带通信的潜在用户。

全球船载通信市场需求量50万套以上，但是90%用户使用窄带L波段，VSAT宽带用户正在起步阶段，后期市场需求非常庞大，中国卫星通信行业三巨头战略合作将会加快中国卫星通信产业走向世界。

中国拥有几百万平方公里海域，上百万船只，上千万船员长期在海上生活，船只离开陆地二十海里就进入手机信号盲区，船员就无法使用三大运营商的电信网络，海上信息与陆地严重脱节。而海上宽带卫星通信正好可以解决海上通信的这些问题，现在国家和国内的重要相关企业已经启动海上宽带卫星通信的项目，未来发展的潜力不可小觑。

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工程机械工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国海上宽带卫星通信及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国海上宽带卫星通信行业发展状况和特点，以及中国海上宽带卫星通信行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的海上宽带卫星通信行业发展态势作了详细分析，并对海上宽带卫星通信行业进行了趋向研判，是海上宽带卫星通信开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前海上宽带卫星通信业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 海上宽带卫星通信发展概况

第一节 海上宽带卫星通信定义

第二节 海上宽带卫星通信发展历程

第三节 海上宽带卫星通信发展的意义

第四节 海上宽带卫星通信行业进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、资金壁垒

三、资质壁垒

四、其他

第五节 海上宽带卫星通信行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二章 海洋通信行业发展现状分析

第一节 中国海洋通信行业发展状况分析

一、中国海洋通信行业发展阶段

二、中国海洋通信行业发展总体概况

三、中国海洋通信行业发展特点分析

第二节 中国海洋通信行业市场规模分析

第三节 中国海洋通信行业企业竞争格局分析

第四节 海洋通信企业市场营销策略探讨

一、服务营销的特点

1、服务产品的供求分散性

2、服务营销方式单一性

3、服务产品的服务消费者需求弹性

4、服务人员的技术、技能、技艺要求高

二、海洋通信企业的营销策略

- 1、关系营销和合作营销
- 2、差别化策略
- 3、渠道营销管理
- 4、建立有效的评价体系

三、海洋通信企业提高服务质量的营销策略

- 1、服务质量的主要影响因素模型
- 2、服务质量影响因素关系分析
- 3、海洋通信企业提高服务质量的营销策略分析
- 4、海洋通信企业的品牌营销

四、海洋通信企业品牌营销中存在的问题

- 1、品牌营销处于初级阶段
- 2、市场营销的观念一成不变
- 3、营销管理不系统化
- 4、人事招聘和培训不完善

五、海洋通信企业品牌营销策略分析

- 1、实行差异化的服务
- 2、树立服务品牌营销意识
- 3、提高顾客满意度与忠诚度
- 4、打造高品质的企业服务文化

第三章 海上宽带卫星通信行业发展现状分析

第一节 海上宽带卫星通信行业发展阶段

第二节 海上宽带卫星通信发展现状

一、市场现状

二、技术现状

第三节 海上宽带卫星通信发展存在的问题和对策

第四节 海上宽带卫星通信行业市场规模分析

第五节 海上宽带卫星通信行业盈利情况分析

第四章 海上宽带卫星通信设备及服务分析

第一节 卫星通信系统

一、定义

二、作用或功能

三、特点

第二节 卫星船站

一、定义

二、作用或功能

三、特点

第三节 路由器

一、定义

二、作用或功能

三、特点

第四节 宽带网络

一、定义

二、作用或功能

三、特点

第五节 远程视频监控

一、定义

二、作用或功能

三、特点

第五章 海上宽带卫星通信行业企业分析

第一节 深圳海卫通网络科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品与服务

三、企业技术分析

四、企业经营案例分析

五、企业发展战略分析

第二节 广州中海电信有限公司

一、企业概况

二、企业产品与服务

三、企业技术分析

四、企业经营案例分析

五、企业发展战略分析

第三节 海上通(舟山)卫星通信有限公司

一、企业概况

二、企业产品与服务

三、企业技术分析

四、企业经营案例分析

五、企业发展战略分析

第四节 鑫诺卫星通信有限公司

一、企业概况

二、企业产品与服务

三、企业技术分析

四、企业经营案例分析

五、企业发展战略分析

第五节 浙江中星光电子科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品与服务

三、企业技术分析

四、企业经营案例分析

五、企业发展战略分析

第六节 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业产品与服务

三、企业技术分析

四、企业解决方案分析

五、企业发展战略分析

第六章 海上宽带卫星通信安装案例

第一节 山东海运集团

一、宽带套餐服务

二、宽带价格

三、海上宽带卫星通信安装的优势(好处)

第二节 “北部湾之星”

一、轮船概况

二、海上宽带卫星通信安装的优势(好处)

第三节 海巡船

一、轮船概况

二、海上宽带卫星通信安装的优势(好处)

第四节 青山岛

一、轮船概况

二、海上宽带卫星通信安装的优势(好处)

第五节 浏河沙

一、轮船概况

二、海上宽带卫星通信安装的优势(好处)

第六节 “万山号”

一、轮船概况

二、海上宽带卫星通信安装的优势(好处)

第七节 石油勘探船舶

一、轮船概况

二、海上宽带卫星通信安装的优势(好处)

第八节 巨星号船

一、轮船概况

二、海上宽带卫星通信安装的优势(好处)

第七章 2024-2029年海上宽带卫星通信行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年海上宽带卫星通信市场发展前景

一、2024-2029年海上宽带卫星通信市场发展潜力

二、2024-2029年海上宽带卫星通信市场发展前景展望

第二节 2024-2029年海上宽带卫星通信市场发展趋势

一、技术发展趋势

二、市场发展趋势

第三节 2024-2029年海上宽带卫星通信市场规模预测

第四节 2024-2029年海上宽带卫星通信行业投资趋势预测

第八章 2024-2029年海上宽带卫星通信行业投资机会与风险防范

第一节 海上宽带卫星通信行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、海上宽带卫星通信行业投资现状分析

第二节 2024-2029年海上宽带卫星通信行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第三节 中国海上宽带卫星通信行业发展方向

第九章 研究结论及发展建议

第一节 海上宽带卫星通信行业研究结论

第二节 海上宽带卫星通信行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：服务质量差距模型

图表：海上宽带卫星通信下游用户分析

图表：海上宽带卫星通信运营情况分析(单位：万元)

图表：海卫通卫星宽带网络工作原理

图表：海卫通远程视频监控工作原理

图表：海卫通ip语音电话工作原理

图表：海卫通船舶数据监控工作原理

图表：海卫通经营船案例

图表：科学考察试验船舶“实验二”

图表：海上通(舟山)卫星通信有限公司经营案例

图表：海上通(舟山)卫星通信有限公司营销网络

图表：鑫诺卫星通信有限公司全球卫星宽带通信分布

图表：亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司投资者结构

图表：“北部湾之星”

图表：海巡船

图表：“海巡31”

图表：“青山岛”号

图表：“浏河沙”

图表：“万山号”

图表：石油勘探船舶

图表：“巨星号”

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/20221026/300398.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)