

中国船用惯性导航系统行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

中国现有海军各类作战舰艇260艘，按4年的更换周期计算，每年将有65艘舰艇需更新惯导，每年新增大型水面舰艇和潜艇约15艘，合计共80艘。按每艘舰艇装备2套惯导系统，每套惯导售价300万元计算，2020年中国海军舰船惯性导航市场规模约4.8亿元。

另外，在民用领域，大型商运货船、远洋科考、水域绘测等市场采用惯性导航系统产品比例日益提高，据粗略统计，2020国内民用惯性导航系统在船用领域市场规模达2.4亿元。

随着国内经济的发展，卫星遥感市场发展面临巨大机遇和挑战。在市场竞争方面，卫星遥感企业数量越来越多，市场正面临着供给与需求的不对称，卫星遥感行业有进一步洗牌的强烈要求，但是在一些卫星遥感细分市场仍有较大的发展空间，信息化技术将成为核心竞争力。本报告通过深入的调查、分析，投资者能够充分把握行业目前所处的全球和国内宏观经济形势，具体分析该产品所在的细分市场，对卫星遥感行业总体市场的供求趋势及行业前景做出判断；明确目标市场、分析竞争对手，了解市场定位，把握市场特征，发掘价格规律，创新营销手段，提出卫星遥感行业市场进入和市场开拓策略，对行业未来发展提出可行性建议。为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。

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、国内外相关报刊杂志的基础信息、卫星遥感行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据，对我国卫星遥感市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了卫星遥感前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对卫星遥感市场风险进行了预测，为卫星遥感生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在卫星遥感行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国卫星遥感行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一章 船用惯性导航系统市场特征

第一节 行业简介

一、行业概述

二、行业特征

1、行业消费特征

2、行业产品结构特征

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

五、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、船用惯性导航系统行业相关政策分析

第四节 船用惯性导航系统行业发展的“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 中国船用惯性导航系统行业产业链(上、下游及关联产业)状况分析

第一节 上游产业发展状况分析

第二节 下游产业发展状况分析

第三节 关联产业发展状况分析

第三章 中国船用惯性导航系统市场规模分析

第一节 中国船用惯性导航系统市场规模分析

第二节 中国船用惯性导航系统区域结构分析

第三节 中国船用惯性导航系统区域市场规模分析

一、东北地区市场规模分析

二、华北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、华中地区市场规模分析

五、华南地区市场规模分析

六、西南地区市场规模分析

七、西北地区市场规模分析

第四章 中国船用惯性导航系统国内市场综述

第一节 中国船用惯性导航系统产业产量分析及预测

一、船用惯性导航系统产业总体产能规模

二、船用惯性导航系统生产区域分布

三、总产量

四、消费情况

第二节 中国船用惯性导航系统价格趋势分析

一、中国船用惯性导航系统当前市场价格及分析

二、影响船用惯性导航系统价格因素分析

三、2024-2029年中国船用惯性导航系统价格走势预测

第五章 中国船用惯性导航系统行业进出口市场情况分析

第一节 中国船用惯性导航系统行业进出口量分析

一、中国船用惯性导航系统行业进口分析

二、中国船用惯性导航系统行业出口分析

第二节 2024-2029年中国船用惯性导航系统行业进出口市场预测分析

一、2024-2029年中国船用惯性导航系统行业进口预测

二、2024-2029年中国船用惯性导航系统行业出口预测

第三节 影响进出口变化的主要原因分析

第六章 中国船用惯性导航系统行业市场供需状况分析

第一节 2019-2023年中国船用惯性导航系统行业市场状况分析

第二节 中国船用惯性导航系统行业市场需求分析及预测

一、2019-2023年船用惯性导航系统行业市场需求状况分析

二、2024-2029年船用惯性导航系统行业市场需求预测分析

第三节 中国船用惯性导航系统行业市场供给情况分析

一、2019-2023年船用惯性导航系统行业市场供给状况分析

二、2024-2029年船用惯性导航系统行业市场供给预测分析

第四节 2024-2029年中国船用惯性导航系统供需平衡预测

第七章 全国船用惯性导航系统行业财务状况分析

第一节 2019-2023年船用惯性导航系统行业规模分析

一、2019-2023年船用惯性导航系统行业总资产对比分析

二、2019-2023年船用惯性导航系统行业企业单位数对比分析

三、2019-2023年船用惯性导航系统行业从业人员平均人数对比分析

第二节 2019-2023年船用惯性导航系统行业经济效益分析

一、2019-2023年船用惯性导航系统行业资金利润率对比分析

二、2019-2023年船用惯性导航系统行业成本费用利润率对比分析

第三节 2019-2023年船用惯性导航系统行业效率分析

一、2019-2023年船用惯性导航系统行业资产负债率对比分析

二、2019-2023年船用惯性导航系统行业流动资产周转次数对比分析

第四节 2019-2023年船用惯性导航系统行业结构分析

一、2019-2023年船用惯性导航系统行业地区结构分析

二、2019-2023年船用惯性导航系统行业所有制结构分析

三、2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业结构分析

第五节 2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业财务状况分析

- 一、2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业人均指标分析
- 二、2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业盈利能力分析
- 三、2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业营运能力分析
- 四、2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业偿债能力分析

第八章 国内外船用惯性导航系统重点企业分析

第一节 赛微电子

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第二节 星网宇达

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第三节 中船重工集团

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第四节 重庆天箭惯性科技股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第五节 航天时代电子技术股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第九章 船用惯性导航系统行业发展趋势与投资建议

第一节 船用惯性导航系统市场发展潜力分析

一、市场空间广阔

二、竞争格局变化

第二节 船用惯性导航系统行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节 船用惯性导航系统行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 对我国船用惯性导航系统品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、船用惯性导航系统实施品牌战略的意义

三、船用惯性导航系统企业品牌的现状分析

四、我国船用惯性导航系统企业的品牌战略

第十章 中国船用惯性导航系统行业发展预测

第一节 2024-2029年中国船用惯性导航系统行业产量预测

第二节 2024-2029年中国船用惯性导航系统行业消费量预测

第三节 2024-2029年中国船用惯性导航系统行业产值预测

第四节 2024-2029年中国船用惯性导航系统行业销售收入预测

第十一章 船用惯性导航系统行业投资前景与投资策略分析

第一节 行业swot模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节 船用惯性导航系统行业投资价值分析

一、船用惯性导航系统行业发展前景分析

二、船用惯性导航系统行业盈利能力预测

三、投资机会分析

第三节 船用惯性导航系统行业投资风险分析

一、政策风险

1、政策风险的分类

2、政策风险防范

二、竞争风险

三、经营风险

四、其他风险

第四节 船用惯性导航系统行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

第十二章 业内专家对中国船用惯性导航系统行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 船用惯性导航系统行业企业问题总结

第二节 船用惯性导航系统企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第三节 船用惯性导航系统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 船用惯性导航系统项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

附录

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

国家高技术研究发展计划(863计划) 地球观测与导航技术领域2014年度备选项目征集指南

图表目录

图表：几种常用的惯性导航系统

图表：2019-2023年国内gdp增长情况

图表：各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表：2019-2023年分经济类型营业收入与利润总额增速

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：2007-2019-2023年中国存贷款利率变化情况

图表：人民币有效汇率指数变化情况

图表：人民币兑美元汇率变动情况

图表：船用惯性导航系统行业相关政策

图表：2019-2023年中国船用惯性导航系统市场规模情况

图表：2019-2023年中国船用惯性导航系统区域结构

图表：东北地区城市坐标图

图表：东北地区社会环境分析

图表：2019-2023年东北地区市场规模情况

图表：华北地区城市坐标图

图表：华北地区经济环境分析

图表：2019-2023年华北地区市场规模情况

图表：华东地区城市坐标图

图表：华东地区经济情况分析

图表：2019-2023年华东地区市场规模情况

图表：华中地区城市坐标图

图表：华中地区经济环境分析

图表：2019-2023年华中地区市场规模情况

图表：华南地区城市坐标图

图表：华南地区经济环境分析

图表：2019-2023年华南地区市场规模情况

图表：西南地区经济环境分析

图表：2019-2023年西南地区市场规模情况

图表：西北地区经济环境分析

图表：2019-2023年西北地区市场规模情况

图表：2019-2023年中国船用惯性导航系统产业总体产能规模情况

图表：2019-2023年中国船用惯性导航系统生产区域结构情况

图表：2019-2023年中国船用惯性导航系统总产量情况

图表：2019-2023年中国船用惯性导航系统消费量情况

图表：2024-2029年中国船用惯性导航系统平均价格走势

图表：2019-2023年中国惯性导航系统行业进口情况

图表：2019-2023年中国惯性导航系统行业出口情况

图表：2024-2029年中国船用惯性导航系统行业进口规模预测

图表：2024-2029年中国船用惯性导航系统行业出口规模预测

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业市场需求状况

图表：2024-2029年船用惯性导航系统行业市场需求预测

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业市场供给状况

图表：2024-2029年船用惯性导航系统行业市场供给预测

图表：2024-2029年中国船用惯性导航系统供需平衡预测

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业总资产对比

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业企业单位数对比

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业从业人员平均人数对比

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业资金利润率对比

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业成本费用利润率对比

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业资产负债率对比

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业流动资产周转次数对比

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业地区结构分析

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业所有制结构分析

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业结构分析

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业人均指标分析

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业盈利能力分析

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业营运能力

图表：2019-2023年船用惯性导航系统行业不同规模企业偿债能力分析

图表：2019-2023年赛微电子企业资产负债率情况

图表：2019-2023年赛微电子企业营收及利润情况

图表：2019-2023年星网宇达企业资产负债率情况

图表：2019-2023年星网宇达企业收入及利润情况

图表：2019-2023年中船重工企业资产负债率情况

图表：2019-2023年中船重工企业收入及利润情况

图表：2019-2023年火箭科技企业资产负债率情况

图表：2019-2023年火箭科技企业收入及利润情况

图表：2019-2023年航天电子企业资产负债率情况

图表：2019-2023年航天电子企业收入及利润情况

图表：2024-2029年中国船用惯性导航系统行业产量预测

图表：2024-2029年中国船用惯性导航系统行业消费量预测

图表：2024-2029年中国船用惯性导航系统行业产值预测

图表：2024-2029年中国船用惯性导航系统行业销售收入预测

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/20210625/215360.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)