

2024-2029年中国无人船行业市场调查研究与发展战略咨询预测报告

报告简介

无人船是一种可以无需遥控，借助精确卫星定位和自身传感即可按照预设任务在水面航行的全自动水面机器人，英文缩写为USV。

现今，不少国家已开始研制无人船。一些船业巨头甚至乐观预测：也许只需几十年，发展成熟的“幽灵船”技术将改写全球远洋运输的面貌。另有业界人士预计，全球无人船市场规模2019年可能达到大约100亿美元(约合人民币618亿元)。

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、准确地把握整个无人船行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据无人船行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国无人船行业的内外部环境、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，并重点分析了我国无人船行业将面临的机遇与挑战，对无人船行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是无人船企业、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 全球无人船行业市场运行形势调研

第一节 全球无人船市场运营动态研究

一、全球经济环境分析

二、全球无人船市场供需监测研究

三、全球无人船价格走势分析

第二节 全球主要区域无人船市场运行形势透析

一、亚洲

二、欧洲

三、北美

第三节 全球主要国家无人船市场深度局势分析

一、美国

二、日本

三、韩国

四、英国

五、德国

第四节 2024-2029年全球无人船市场发展趋势预测分析

第二章 中国无人船行业市场发展环境分析（pest分析法）

第一节 中国经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行展望

第二节 中国无人船行业政策环境分析

一、中国无人船行业政策的推动

二、中国无人船行业相关政策

三、中国无人船行业相关规划

第三节 中国无人船行业社会环境分析

一、生态环境分析

二、中国城镇化率分析

二、城镇人员从业情况分析

第四节 中国无人船行业技术环境分析

第三章 中国无人船行业运行现状深度剖析

第一节 中国无人船行业发展现状分析

一、中国无人船产业发展现状分析

二、中国无人船核心技术分析

三、中国无人船产品价格分析

第二节 中国无人船市场发展现状研究

第三节 制约中国无人船发展的因素

一、自主知识产权问题

二、供应商存在的问题

三、新兴产品认识问题

第四节 中国无人船行业发展存在问题

第四章 中国无人船行业市场运营局势研究

第一节 中国无人船市场发展现状调查

一、中国无人船市场运营现状研究

二、中国无人船行业发展热点

第二节 中国无人船市场供需状况分析

一、中国无人船行业供给能力

二、中国无人船市场供给分析

三、中国无人船市场需求分析

第三节 中国无人船行业市场规模调研

第五章 中国无人船产量数据统计分析

第一节 中国无人船产能数据分析

一、中国无人船产能数据分析

二、中国无人船重点区域数据分析

第二节 中国无人船产量数据剖析

一、中国无人船产量数据剖析

二、中国无人船重点区域数据剖析

第三节 中国无人船产量增长性研究

一、产量增长性

二、集中度变化

第六章 2019-2023年中国无人船进出口数据监测研究

第一节 2019-2023年中国无人船进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国无人船出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国无人船进出口平均单价分析

第四节 中国无人船进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2019-2023年中国无人船行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国无人船行业规模研究

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 中国无人船行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2019-2023年中国无人船行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、销售收入分析

第四节 2019-2023年中国无人船行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2023年中国无人船行业盈利能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第八章 中国无人船产业基本竞争战略探讨

第一节 中国无人船产业成本领先战略

一、成本领先战略的类型

二、成本领先战略的目标层次与适用条件

三、成本领先战略的收益与风险

第二节 中国无人船产业差异化竞争战略

第三节 中国无人船产业集中化竞争战略

第九章 中国无人船产业市场竞争策略专家探讨

第一节 中国无人船产业市场五种竞争动力模式结构

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 影响无人船行业发展的主要因素分析

一、国民经济因素和无人船市场需求

二、政策因素

三、技术因素

第十章 中国无人船产品优势企业竞争性财务指标对比分析

第一节 珠海云洲智能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第二节 海南灵鲸无人船科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第三节 杭州霆舟无人科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第四节 北京淳一航空科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第五节 上海优伟斯智能系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第六节 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第七节 武汉楚航测控科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第十一章 中国无人船企业发展规模及盈利状况调查结果

第一节 中国无人船企业收入情况调查状况分析

第二节 中国无人船企业盈利状况调研结果

第十二章 中国无人船行业相关产业运行动态探析

第一节 水质监测行业

一、水质监测行业市场深度解析

二、水质监测行业对行业影响分析

三、水质监测行业发展趋势预测分析

第二节 船舶工业

一、船舶工业市场深度解析

1、船舶制造业概况

2、船舶制造产业构成

3、市场格局

4、2019-2023年前三季度全国造船完工量同比增长6.7%

二、船舶工业对行业影响分析

三、船舶工业投资预测分析

1、市场预测分析

2、市场趋势预测分析

第三节 船舶配套电子产品及信息化行业

一、船舶配套电子产品及信息化行业市场深度解析

1、船舶配套电子产品

2、船舶电子及导航设备产业发展分析

3、中国船舶电子产业现状调研

二、船舶配套电子产品及信息化行业投资预测分析

1、船舶信息化市场潜力分析

2、我国船舶行业信息化发展历程

3、造船企业信息化难点分析

4、数字化造船的主要特征

5、数字化造船的体系构成

6、数字化造船技术发展水平

7、中国数字化造船发展

第四节 船舶用钢材市场运行分析

一、船用钢材市场发展现状调研

二、国内钢铁业与造船业战略联盟状况分析

三、船舶工业振兴规划对船用钢材市场影响

四、我国钢材市场现状分析

五、钢材出口分析

六、国内钢材市场供需平衡的矛盾和问题

七、我国钢铁业的机遇与挑战分析

第五节 智能船舶产业

第十三章 2024-2029年中国无人船行业发展趋势与投资前景研究

第一节 2024-2029年中国无人船产品发展趋势预测分析

一、2024-2029年中国无人船产品供给预测分析

二、2024-2029年中国无人船产品需求预测分析

三、2024-2029年中国无人船产品销售产值预测分析

第二节 2024-2029年中国无人船产品市场预测研究

一、市场规模预测分析

二、销售收入预测分析

三、技术研究趋势预测

1、无人船平台关键技术研究

2、无人船任务载荷适配性研究

第三节 2024-2029年中国无人船产品未来发展预测研究

第四节 2024-2029年中国无人船产品投资前景研究专家研究

第十四章 2024-2029年中国无人船产品项目投资可行性研究

第一节 2024-2029年中国无人船产品投资吸引力分析

第二节 2024-2029年中国无人船产品投资前景研究

一、中国无人船产品进入壁垒研究

二、中国无人船产品投资前景及规避建议

第三节 2024-2029年中国无人船产品投资可行性分析研究

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

第四节 2024-2029年中国无人船产品收益状况预测分析

图表目录

图表：2019-2023年全球无人船行业市场供需情况 单位：亿美元

图表：2019-2023年全球无人船行业市场供需情况 单位：亿美元

图表：2019-2023年全球无人船行业市场供需情况 单位：亿美元

图表：2019-2023年全球无人船行业市场供需情况 单位：亿美元

图表：2019-2023年美国无人船行业市场规模情况 单位：亿美元

图表：2019-2023年日本无人船行业市场规模情况 单位：亿美元

图表：2019-2023年韩国无人船行业市场规模情况 单位：亿美元

图表：2019-2023年英国无人船行业市场规模情况 单位：亿美元

图表：2019-2023年德国无人船行业市场规模情况 单位：亿美元

图表：2024-2029年全球无人船行业供需规模预测 单位：亿美元

图表：2019-2023年国内生产总值情况 单位：亿元

图表：2019-2023年工业增加值情况 单位：亿元

图表：2019-2023年固定资产投资情况 单位：亿元

图表：2019-2023年进出口贸易情况 单位：亿元

图表：2019-2023年城镇化率情况 单位：万人

图表：无人船行业市场价格指数走势状况分析

图表：无人船行业产能情况 单位：艘

图表：无人船行业产量情况 单位：艘

图表：无人船行业需求情况 单位：艘

图表：无人船行业市场规模情况 单位：亿元

图表：2019-2023年无人船行业产能情况 单位：艘

图表：无人船行业重点区域产能情况 单位：艘

图表：2019-2023年无人船行业产量情况 单位：艘

图表：无人船行业重点区域产量情况 单位：艘

图表：无人船行业集中度变化

图表：2019-2023年无人船行业进口数量情况 单位：艘

图表：2019-2023年无人船行业进口金额情况 单位：万美元

图表：2019-2023年无人船行业出口数量情况 单位：艘

图表：2019-2023年无人船行业出口金额情况 单位：万美元

图表：2019-2023年无人船行业进出口单价走势情况 单位：万美元/艘

图表：无人船行业进口来源情况 单位：艘，万美元

图表：无人船行业出口去向情况 单位：艘，万美元

图表：2019-2023年无人船行业企业数量情况 单位：家

图表：2019-2023年无人船行业从业人员情况 单位：人

图表：2019-2023年无人船行业资产规模情况 单位：亿元

图表：无人船行业区域企业数量结构情况(2019-2023年)

图表：无人船行业区域销售收入结构情况(2019-2023年)

图表：2019-2023年无人船行业产成品情况 单位：亿元

图表：2019-2023年无人船行业工业销售产值情况 单位：亿元

图表：2019-2023年无人船行业销售收入情况 单位：亿元

图表：2019-2023年无人船行业销售成本情况 单位：亿元

图表：2019-2023年无人船行业费用情况 单位：亿元

图表：2019-2023年无人船行业盈利能力状况分析

图表：2019-2023年无人船行业偿债能力状况分析

图表：2019-2023年无人船行业营运能力状况分析

图表：2019-2023年无人船行业发展能力状况分析

图表：珠海云洲智能科技有限公司基本信息

图表：珠海云洲智能科技有限公司主要产品

图表：珠海云洲智能科技有限公司主要经济指标情况 单位：万元

图表：珠海云洲智能科技有限公司主要财务比率状况分析

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司基本信息

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司水质监测无人船(型号：sz-10)

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司水质采样无人船(型号：sz-20)

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司海洋通信无人船(型号tx-20)

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司主要经济指标情况 单位：万元

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司主要财务比率状况分析

图表：杭州霆舟无人科技有限公司基本信息

图表：杭州霆舟无人科技有限公司主要产品

图表：杭州霆舟无人科技有限公司主要经济指标情况 单位：万元

图表：杭州霆舟无人科技有限公司主要财务比率状况分析

图表：北京淳一航空科技有限公司基本信息

图表：北京淳一航空科技有限公司主要经济指标情况 单位：万元

图表：北京淳一航空科技有限公司主要财务比率状况分析

图表：上海优伟斯智能系统有限公司基本信息

图表：上海优伟斯智能系统有限公司主要经济指标情况 单位：万元

图表：上海优伟斯智能系统有限公司主要财务比率状况分析

图表：广州中海达卫星导航技术股份有限公司基本信息

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司iboat b1

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司iboat bs2

图表：广州中海达卫星导航技术股份有限公司主营业务构成分析

图表：广州中海达卫星导航技术股份有限公司主营业务构成分析

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司主要财务指标情况 单位：亿元

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司主要财务比率状况分析

图表：武汉楚航测控科技有限公司基本信息

图表：武汉楚航测控科技有限公司踏浪者系列产品

图表：武汉楚航测控科技有限公司主要经济指标情况 单位：万元

图表：武汉楚航测控科技有限公司主要财务比率状况分析

图表：武汉楚航测控科技有限公司资质状况分析

图表：2019-2023年无人船行业销售收入情况 单位：亿元

图表：主要厂商销售收入对比(2019-2023年) 单位：万元

图表：2019-2023年无人船行业盈利情况 单位：亿元

图表：主要厂商盈利对比(2019-2023年) 单位：万元

图表：2024-2029年无人船行业产量预测 单位：艘

图表：2024-2029年无人船行业需求预测 单位：艘

图表：2024-2029年无人船行业销售产值情况 单位：亿元

图表：2024-2029年无人船行业市场规模情况 单位：亿元

图表：2024-2029年无人船行业销售收入情况 单位：亿元

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/sc/20200319/162290.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)