

2024-2030年中国无人船/无人潜航器行业发展现状分析研究报告

产品名称	2024-2030年中国无人船/无人潜航器行业发展现状分析研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章 中国无人船/无人潜航器行业发展环境分析节 无人船/无人潜航器行业概述一、无人船/无人潜航器定义（一）无人船定义（二）无人潜航器定义二、无人船/无人潜航器优势分析（一）无人船优势（二）无人潜航器优势三、无人船/无人潜航器分类第二节 无人船/无人潜航器行业监管体系分析一、行业相关管理部门二、行业相关标准体系第二章 全球无人船/无人潜航器行业发展现状分析节 全球无人船/无人潜航器行业发展历程分析一、无人船行业发展历程分析（一）早期的无人船艇（二）现代无人船艇二、无人潜航器行业发展历程分析第二节 全球无人船/无人潜航器行业发展环境分析一、全球无人船/无人潜航器行业经济环境分析（一）国际宏观经济现状（二）主要地区宏观经济走势分析1、美国宏观经济环境分析2、欧元区宏观经济环境分析3、日本宏观经济环境分析（三）国际宏观经济预测二、全球无人船/无人潜航器行业政法环境分析第三节 全球无人船/无人潜航器行业发展现状分析一、全球无人船发展现状（一）发展现状（二）市场规模分析二、全球无人潜航器发展现状第四节 代表性国家无人船/无人潜航器发展分析一、美国行业发展情况分析（一）无人船行业发展分析（二）无人潜航器行业发展分析1、无人潜航器行业发展历程2、无人潜航器行业发展现状3、无人潜航器发展趋势分析二、俄罗斯行业发展情况分析（一）无人船行业发展分析（二）无人潜航器行业发展分析1、无人潜航器发展技术分析2、无人潜航器产品3、无人潜航器发展趋势分析三、日本行业发展情况分析（一）无人船行业发展分析1、无人船发展现状2、无人船产品（二）无人潜航器行业发展分析1、无人潜航器发展现状2、无人潜航器产品3、无人潜航器发展规划第五节 代表性企业无人船/无人潜航器发展分析一、Massterly-无人船（一）企业基本介绍（二）企业无人船业务二、罗尔斯·罗伊斯-无人船（一）企业基本介绍（二）企业经营情况（三）企业无人船业务三、泰里达因公司-无人潜航器（一）企业基本介绍（二）企业经营情况（三）企业无人潜航器业务四、美国蓝鳍机器人公司-无人潜航器（一）企业基本介绍（二）无人潜航器业务1、产品基本情况2、设计特点第六节 全球无人船/无人潜航器行业发展前景分析一、全球无人船行业发展前景分析二、全球无人潜航器行业发展前景分析第三章 中国无人船行业发展现状分析节 中国无人船发展现状分析一、无人船行业发展历程分析二、无人船行业发展现状三、无人船技术发展现状（一）无人船核心技术1、环境感知与目标识别2、数据计算与航线规划3、运动控制与集群智能（二）中国无人船技术发展现状1、无人船态势感知2、无人船航行规划和导航3、无人船控制4、无人船集qunkong制（三）专利申请情况1、专利申请和授权情况2、专利热门申请人3、专利热门领域四、无人船行业市场规模五、无人船行业发展

的关键要素（一）加强关键共性技术和系统设备研发，加快成熟智能技术工程化应用（二）加强船舶配套设备及其技术的研发（三）构建智能船舶的标准规则与提升国际话语权第二节

中国无人船下游应用领域分析一、无人船应用领域总体分析二、无人船在民用领域的应用（一）无人船在环境监测领域的应用1、无人船在环境监测领域发展概述2、无人船监测原理3、无人船在水质监测中的应用案例（二）无人船在水下地形测量领域应用1、无人船在水下地形测量领域发展概述2、无人船测量系统原理3、无人船测量案例（三）无人船在应急救援领域的应用1、无人船在应急救援领域发展概述2、无人船应急救援工作原理3、无人船在应急救援领域中的应用案例（四）无人船在海洋调查领域的应用1、无人船在海洋调查领域发展概述2、无人船海洋调查工作原理3、无人船在海洋调查领域中的应用案例（五）无人船在航运领域的应用1、无人船在航运领域发展概述2、无人船航运工作原理3、无人船在航运领域中的应用案例三、

无人船在军事领域的应用（一）无人船在军事领域发展概述（二）无人船在军事领域的应用案例第三节

中国无人船代表性项目及基地分析一、广东香山海洋科技港无人船建设基地分析（一）基地基本情况介绍（二）基地应用作用分析（三）基地重点企业分析二、

青岛蓝谷智能航运产业园（一）项目基本情况介绍（二）项目发展情况分析三、

云洲无人船艇产业化基地项目（一）项目基本情况介绍（二）项目发展规划分析第四章

中国无人潜航器发展现状分析节中国无人潜航器发展现状分析一、无人潜航器行业发展历程分析二、无人潜航器行业发展现状三、无人潜航器行业技术发展现状（一）无人潜航器核心技术（二）国际无人潜航器技术发展现状1、ROV技术发展现状2、AUV技术发展现状（三）中国无人潜航器专利申请情况1、专利申请和授权情况2、专利热门申请人3、专利热门领域四、无人潜航器细分产品分析（一）无人潜航器细分产品分类1、遥控式水下航行器（ROV）2、自主式水下航行器（AUV）（二）无人遥控潜水器（ROV）发展分析1、无人遥控潜水器类别2、无人遥控潜水器系统构成3、无人遥控潜水器发展历程4、无人遥控潜水器主要产品（三）自主水下航行器（AUV）发展分析1、自主水下航行器（AUV）发展历程2、自主式水下航行器（AUV）主要产品第二节中国无人潜航器下游应用领域分析一、

无人潜航器应用领域总体分析二、无人潜航器在军用领域分析（一）军用领域应用现状（二）军用领域应用案例1、“智水”型水下航行器2、HSU001无人潜航器三、

无人潜航器在民用领域分析（一）民用领域应用现状（二）民用领域应用案例第五章

中国无人船/无人潜航器行业竞争格局分析节中国无人船行业竞争格局分析一、

中国无人船行业主要竞争对手分析二、中国无人船行业竞争梯队分析第二节

中国无人潜航器竞争格局分析第三节中国无人船行业波特五力分析一、现有竞争者分析二、潜在进入者威胁三、供应商议价能力分析四、购买商议价能力分析五、替代品威胁分析六、竞争情况总结第四节中国无人潜航器行业波特五力分析一、现有竞争者分析二、潜在进入者威胁三、供应商议价能力分析四、购买商议价能力分析五、替代品威胁分析六、竞争情况总结第六章

中国无人船/无人潜航器产业链分析节中国无人船/无人潜航器产业链分析第二节

中国无人船/无人潜航器上游行业分析一、

复合材料行业发展现状分析（一）行业发展现状（二）竞争格局分析（三）复合材料行业发展趋势二、

传感器行业发展现状分析（一）行业发展现状（二）竞争格局分析（三）行业发展趋势分析三、

卫星导航定位行业发展现状分析（一）行业发展现状（二）主要供应商分析（三）行业发展趋势第七章

中国无人船/无人潜航器行业企业/机构经营分析节中国无人船/无人潜航器行业企业总体分析一、

中国无人船行业企业分析二、中国无人潜航器行业机构分析第二节中国无人船行业代表性企业分析一、

云洲智能科技有限公司（一）企业基本信息简介（二）企业经营情况分析（三）企业无人船产品及应用（四）企业技术研发情况分析（五）企业经营优势分析二、浙江嘉蓝海洋电子有限公司（一）企业基本信息简介（二）企业经营情况分析（三）企业无人船产品及应用（四）企业经营优势分析三、上海华测导航技术股份有限公司（一）企业基本信息简介（二）企业经营情况分析（三）企业主营业务分析（四）企业无人船产品及应用（五）企业技术研发情况分析（六）企业经营优势分析四、广州中海达卫星导航技术股份有限公司（一）企业基本信息简介（二）企业经营情况（三）企业主营业务分析（四）企业销售网络分析（五）企业无人船产品及应用（六）企业技术研发情况分析（七）企业经营优势分析五、安徽科微智能科技有限公司（一）企业基本信息简介（二）企业主营业务与产品分析（三）企业无人船产品及应用（四）企业技术研发情况分析（五）企业经营优势分析六、武汉劳雷绿湾船舶科技有限公司（一）企业基本信息简介（二）企业经营情况分析（三）企业无人船产品及应用（四）企业经营优势分析七、北京海兰信数据科技股份有限公司（一）企业基本信息简介（二）企业经营情况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业销售网络分析（五）企业无人船产品及应用（六）企业技术研发情况分析

析（七）企业经营优势分析八、 武汉楚航测控科技有限公司（一）企业基本信息简介（二）企业经营情况分析（三）企业无人船产品及应用（四）企业技术研发情况分析（五）企业经营优势分析第三节 中国无人潜航器行业代表机构/企业分析一、 中国科学院沈阳自动化研究所海洋信息技术装备中心（一）机构简介（二）企业技术水平分析（三）企业无人船/无人潜航器发展分析二、 哈尔滨工程大学无人潜航器研发（一）机构简介（二）无人潜航器主要技术分析（三）无人潜航器技术突破分析三、 西北工业大学无人潜航器研发（一）机构简介（二）无人潜航器技术突破（三）无人潜航器研发产品分析四、 中国船舶重工集团有限公司（一）机构简介（二）无人潜航器研发产品分析第八章 中国无人船/无人潜航器行业发展环境洞察节 中国无人船/无人潜航器行业经济（Economy）环境分析一、 中国宏观经济发展现状（一）中国GDP及增长情况（二）中国三次产业结构（三）中国工业经济增长情况二、 中国宏观经济发展展望（一）国际机构对中国GDP增速预测（二）国内机构对中国宏观经济指标增速预测三、 中国无人船/无人潜航器行业发展与宏观经济相关性分析第二节 中国无人船/无人潜航器行业社会（Society）环境分析一、 数万亿海洋市场待开发二、 国家军事竞争力的增强第三节 中国无人船/无人潜航器行业政策（Policy）环境分析一、 国家无人船/无人潜航器行业相关政策二、 31省市无人船/无人潜航器行业相关政策三、 政策对于无人船/无人潜航器的影响第四节 中国无人船/无人潜航器行业SWOT分析第九章 中国无人船/无人潜航器行业市场前景预测及发展趋势预判节 中国无人船/无人潜航器行业发展潜力评估第二节 中国无人船/无人潜航器行业未来关键增长点分析第三节 中国无人船/无人潜航器行业发展前景预测一、 中国无人船市场发展前景预测二、 中国无人潜航器市场发展前景预测第四节 中国无人船/无人潜航器行业发展趋势分析一、 无人船行业发展趋势（一）行业发展趋势1、无人船逐步替代传统船舶2、无人航运兴起3、规则重建需要博弈（二）技术发展趋势二、 无人潜航器行业发展趋势（一）向大型化、综合型、多任务作战能力方向发展（二）向分布式组网、跨域集群编队和协同作战方向发展（三）向“体系化”、“智能化”、“模块化”和“通用化”方向发展（四）新型水下定位导航网络为水下jingque导航开辟新途径（五）开发新能源，提高UUV的续航能力第十章 中国无人船/无人潜航器行业投资战略规划策略及建议节 中国无人船/无人潜航器行业进入与退出壁垒一、 无人船/无人潜航器行业进入壁垒分析（一）资质壁垒（二）人才壁垒（三）技术和资本壁垒（四）客户壁垒（五）品牌壁垒二、 无人船/无人潜航器行业退出壁垒分析（一）资产损失壁垒（二）解雇费用形成的退出壁垒第二节 中国无人船/无人潜航器行业投资风险预警一、 网络安全风险二、 政策风险三、 技术风险四、 发展不及预期风险第三节 中国无人船/无人潜航器行业投资机会分析一、 无人船行业投资机会（一）无人航行技术与小型船舶相结合的无人航运（二）无人船测绘二、 无人潜航器行业投资机会（一）无人潜航器反潜（二）无人潜航器搜集情报（三）海洋探索第四节 中国无人船/无人潜航器行业投资价值评估第五节 中国无人船/无人潜航器行业投资策略与建议一、 投资节点推迟至人工智能发展成熟时二、 企业、机构展开合作三、 配套设施需要完善第六节 中国无人船/无人潜航器行业可持续发展建议