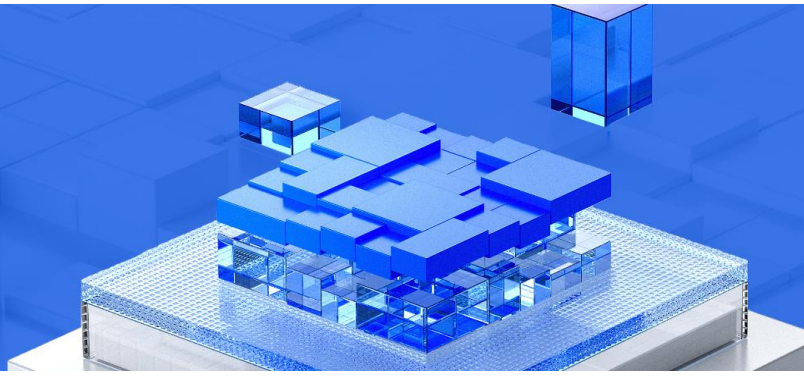


中国吊舱式推进器市场运行现状及 行业发展趋势研究报告



产业大数据服务 解决方案



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据，运用深度学习等人工智能技术，以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务，能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑，并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理，同时为企业发展纾困解难，提供丰富、便捷、智能的服务。

「五度易链」产业大数据解决方案

■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估

■ 大数据智慧招商解决方案



- ❖ 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理

■ 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

■ 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析

中国吊舱式推进器市场运行现状及行业发展趋势研究报告

概要：

吊舱推进器是新兴的一种船舶推进系统，是船舶推进系统领域的研究重点。吊舱推进器的设计灵感来自破冰船，芬兰 ABB 首次提出了吊舱推进器的概念，并在 1990 年开始正式装船使用。

随着船舶节能减排要求的提高，吊舱推进系统因其船舶设计制造、操作控制以及运营维护等方面优点较多而成为目前国内外造船界的研究热点，目前开发成熟的机型已经应用于诸如豪华邮轮、潜水作业供应船、破冰船、化学品船、油船、LNG 船和海上钻井平台等船型上。根据《中国制造 2025》重点领域技术路线图的船舶推进装置设计技术部分，未来国内将重点发展结合了常规推进器和吊舱推进器两种形式的对转桨吊舱式(POD-CRP)混合电力推进装置设计技术。

吊舱式和吊舱式混合电力推进系统无论从技术上还是在市场方面都将成为船舶推进的发展方向之一。我国的吊舱式和吊舱式混合电力推进系统的研究目前还处于起步阶段，而国外许多大型船舶集成商已经投入了大量的人力和物力专门从事这方面的研究，目前无论技术还是市场都处于垄断地位。

我国是造船及航运大国，发展吊舱式电力推进技术对我国经济的发展有重要意义，我国应进一步加强相关技术的研究和开发应用，争取早日掌握吊舱式电力推进系统技术，参与这一领域的国际竞争，在市场上占有一席之地。

免责声明：此报告旨在发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

目录：

- 1. 吊舱式推进器行业基本概述**
 - 1.1 行业定义、地位及作用
 - 1.2 行业性质及特点
 - 1.3 2022 年中国吊舱式推进器行业经济指标分析
- 2. 吊舱式推进器行业发展概述**
 - 2.1 行业界定
 - 2.2 吊舱式推进器行业发展成熟度
 - 2.3 吊舱式推进器行业相关产业动态
- 3. 2022 年全球吊舱式推进器行业市场运行形势分析**
 - 3.1 全球吊舱式推进器行业市场运行环境分析
 - 3.2 全球吊舱式推进器行业市场发展情况分析
 - 3.3 全球吊舱式推进器行业市场规模趋势预测分析
- 4. 2022 年中国吊舱式推进器行业技术发展分析**
 - 4.1 中国吊舱式推进器行业技术发展现状
 - 4.2 吊舱式推进器行业技术特点分析
 - 4.3 吊舱式推进器所属行业技术专利情况
 - 4.4 吊舱式推进器行业技术发展趋势分析
- 5. 我国吊舱式推进器行业发展分析**
 - 5.1 2022 年中国吊舱式推进器行业发展状况
 - 5.2 2022 年中国吊舱式推进器行业市场供需状况
- 6. 中国吊舱式推进器所属行业主要数据监测分析**

6.1 中国吊舱式推进器所属行业规模分析

6.2 中国吊舱式推进器所属行业产值分析

6.3 中国吊舱式推进器所属行业成本费用分析

6.4 中国吊舱式推进器所属行业运营效益分析

7. 2022 年中国吊舱式推进器行业竞争格局分析

7.1 吊舱式推进器行业集中度分析

7.2 2022 年中国吊舱式推进器行业 SWOT 模型分析

8. 中国吊舱式推进器行业上下游分析及其影响

8.1 中国吊舱式推进器行业上游发展及影响分析

8.2 中国吊舱式推进器行业下游发展及影响分析

9. 吊舱式推进器行业发展及投资前景预测分析

9.1 吊舱式推进器行业市场规模预测分析

9.2 吊舱式推进器行业供需预测分析

9.3 中国吊舱式推进器行业五力分析

9.4 我国吊舱式推进器行业前景展望分析

9.5 我国吊舱式推进器行业产品价格走势预测

9.6 我国吊舱式推进器行业盈利能力预测

10. 中国吊舱式推进器行业投资风险分析

10.1 中国吊舱式推进器所属行业投资金额分析

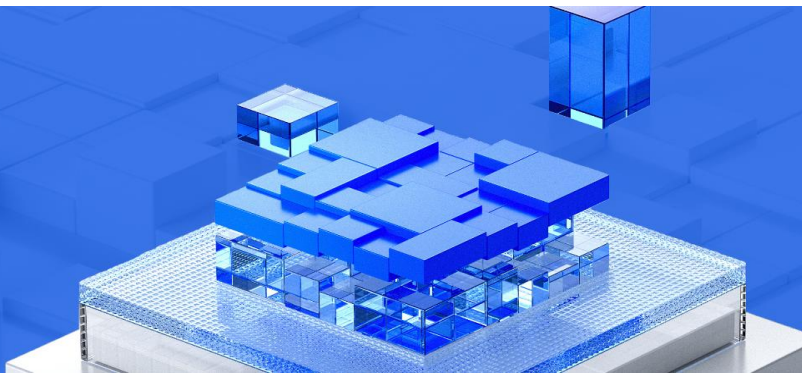
10.2 中国吊舱式推进器行业主要投资项目分析

10.3 中国吊舱式推进器行业投资周期分析

10.4 中国吊舱式推进器行业投资风险分析

获取完整报告

请联系「五度易链」客服



G. Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: <http://www.wdsk.net/>

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: info@wdsk.net

公司地址: 北京市丰台区广安路9号国投
财富广场1号楼12层