

中国特种船用推进器市场现状调研分析与投资建议报告2023-2028年

产品名称	中国特种船用推进器市场现状调研分析与投资建议报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国特种船用推进器市场现状调研分析与投资建议报告2023-2028年*****

*****【报告编号】358891【出版日期】2022年12月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

特种船用推进器行业发展概述节 特种船用推进系统概述第二节 特种船用推进系统分类一、主推可调螺距

螺旋桨二、全回转舵桨三、侧向推进系统四、船用电力推进系统五、喷水式推进系统第三节 特种船用推

进器产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业

链上游相关行业分析（一）钢铁市场（二）有色金属（三）电气设备（四）软件行业五、行业下游行业

链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示 第二章 特种船用推进器发展分析节 特种船用推进系统

发展现状调研一、所处行业位置二、国家产业政策三、特种船用推进器的市场格局四、行业壁垒第二节

特种船用推进系统发展趋势预测分析一、节能环保二、动力系统集成化三、混合动力系统第三节

特种船用推进器发展目标 第三章 中国特种船用推进器发展外部环境分析节

全球宏观经济环境对特种船用推进器发展影响分析第二节 我国特种船用推进器关键技术发展外部政策环

境调研分析一、宏观经济环境二、产业相关政策解读1、《船舶工业中长期发展规划》2、《船舶工业“

十四五”发展规划》3、《中国制造2025》4、“互联网+”船舶工业5、《国家高新技术产业开发区“十

四五”发展规划纲要》第三节

我国特种船用推进器发展面临的有利因素和不利因素一、有利因素二、不利因素 第四章

国内外特种船用推进器发展现状调研节 国内特种船用推进器发展状况分析一、国内特种船用推进器行业

经济运行状况分析二、国内特种船用推进器行业市场特征情况分析三、国内特种船用推进器行业面临的

主要问题第二节 国外特种船用推进器发展状况分析一、国外特种船用推进器行业市场情况分析二、美国

、加拿大、欧洲和日本特种船用推进器对世界特种船用推进器的影响三、世界特种船用推进器技术情况

分析四、世界特种船用推进器发展趋势预测分析第三节 国内外特种船用推进器的发展情况对比一、国内

外特种船用推进器制造企业规模及行业集中度对比二、国内外特种船用推进器的盈利空间分析三、国内

外特种船用推进器制造企业的发展趋势对比 第五章 特种船用推进器行业投资特性分析节

特种船用推进器行业的价值链分析第二节 特种船用推进器行业的进入壁垒分析一、资质认证壁垒二、技

术与人才壁垒三、定制化生产经验和信誉壁垒四、资金壁垒五、销售与服务壁垒第三节 特种船用推进器

行业的周期性分析一、特种船用推进器行业的周期性二、特种船用推进器行业的成熟度分析第四节

特种船用推进器行业的依赖性分析 第六章 中国特种船用推进器的生产状况分析节 中国特种船用推进器的产量与工业产值的对比分析一、2018-2022年中国特种船用推进器产量与产值状况分析二、2018-2022年中国特种船用推进器地区产量变化状况分析三、2018-2022年中国特种船用推进器不同类型企业产量变化状况分析第二节 中国特种船用推进器生产的地区差异一、中国特种船用推进器生产的地区特点二、中国特种船用推进器产量的地区分布状况分析第三节 中国特种船用推进器的生产趋势预测 第七章 中国特种船用调距桨装置技术调研分析节 调距桨装置的特性分析一、调距桨装置的组成及动作原理二、调距桨与变距桨的特性比较分析第二节 调距桨装置结构设计分析一、调距桨结构设计二、调距桨装置结构强度校核第三节 调距桨装置液压系统设计一、液压系统二、液压系统主要技术第四节 调距桨控制系统设计一、以太网控制在调距桨控制系统中的应用二、WP83XF 3/4电气遥控系统三、调距桨控制器设计（模糊控制）四、可调螺距螺旋桨自适应模糊控制系统五、可调桨网络控制系统第五节 国内外调距桨装置研究现状调研分析 第八章 中国特种船用全回转舵桨技术调研分析节 360°全回转舵桨推进装置第二节 新型全回转舵桨设计研究分析一、内河运输船船尾流场研究二、新型适伴流舵桨螺旋桨设计三、新型全回转舵桨试航试验分析第三节 全回转舵桨电力推进系统的设计一、系统结构组成二、主要设备选型三、控制器四、推进系统设计第四节 全回转舵桨技术研究现状调研分析 第九章 中国特种船用侧向推进系统技术调研分析节 侧向推进器工作原理第二节 侧向推进器液压系统的改进一、侧向推进器液压系统工作原理二、改进前液压系统工作原理三、改进后的液压系统工作原理第三节 交流变频调速侧向推进系统一、交流变频调速基本原理二、侧向推进控制系统设计第四节 侧向推进系统技术研究现状调研分析 第十章 中国特种船用喷水式推进系统技术调研分析节 喷水式推进系统特点一、优点二、缺点第二节 新型喷水式推进器的工作原理及动态分析一、喷水式推进器的工作原理二、行星轮系推进装置原理分析第三节 喷水推进器与螺旋桨混合推进系统应用分析一、喷水推进器与螺旋桨混合推进系统二、混合推进系统流动特点三、混合推进系统的设计关注点第四节 国内外喷水推进系统的生产制造与研究应用分析一、喷水推进技术的发展历程二、国外喷水推进系统的生产制造与研究应用分析三、国内喷水推进系统的生产制造与研究应用分析四、现代喷水推进系统主要技术应用分析第五节 喷水式推进系统发展趋势预测 第十一章 电力推进系统技术调研分析节 船舶电力推进系统的特点及发展一、船舶电力推进系统的系统组成及工作原理二、两种主要的推进电机变频调速技术三、电力推进相对于柴油机推进的优点四、采用电力推进须考虑的问题五、电力推进系统的主要应用第二节 船舶电力推进系统的设计分析一、当前的几类船舶电力推进方式二、电力推进系统的一般设计第三节 国内外电力推进系统应用发展调研分析一、舰船综合电力推进技术的发展现状研究二、挖泥船综合电力推进系统分析三、小型船舶电力推进系统几个关键技术应用 第十二章 国外重点特种船用推进系统设计研究企业调研分析节 德国MAN-B&W公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向四、在华发展第二节 芬兰瓦锡兰公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向四、在华发展第三节 挪威肖特尔公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向四、在华发展第四节 英国Rolls-Royce公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向四、在华发展第五节 日本川崎重工一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向四、在华发展第六节 德国ZF公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向四、在华发展第七节 瑞士ABB集团一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向四、在华发展第八节 德国西门子集团一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向四、在华发展 第十三章 国内重点特种船用推进系统设计研究机构调研分析节 中国船舶及海洋工程设计研究院（708所）一、基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向第二节 大连船用推进器有限公司一、基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向第三节 武汉船用机械有限责任公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向第四节 苏州船用动力系统股份有限公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向第五节 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向第六节 无锡东方长风船用推进器有限公司一、公司基本状况分析二、重点特种船用推进系统产品介绍三、研究发展方向 第十四章 特种船用推进器产业研究结论及投资建议节 特种船用推进器产业研究结论及建议一、加强政策引导和行业管理二、制定财政税收扶持政策三、建立健全投融资保障机制四、提高行业创新能力五、培育优势核

心企业六、完善特种船用推进器技术标准规范第二节特种船用推进器产业投资建议一、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 部分图表目录：图表1：特种船推进器产业链图表
2：特种船推进系统在船舶工业中的位置图表3：历年国内生产总值情况 单位：亿元图表
4：历年固定资产投资情况 单位：亿元图表5：历年中国工业增加值情况 单位：亿元图表
6：2018-2022年社会消费品零售总额情况 单位：亿元图表7：全国房地产开发投资增速图表
8：全国商品房销售面积及销售额增速图表
9：国内外特种船用推进器制造企业规模及行业集中度对比图表
10：国内外特种船用推进器制造企业规模及行业集中度对比图表
11：国内外特种船用推进器制造企业规模及行业集中度对比图表
12：2018-2022年特种船推进器行业产量情况 单位：套图表13：2018-2022年特种船推进器行业产值情况
单位：亿元图表14：2018-2022年特种船推进器行业区域生产情况 单位：套图表
15：2018-2022年特种船推进器行业不同类型企业生产情况 单位：套图表
16：2022年特种船推进器行业区域生产分布状况分析图表
17：2023-2028年特种船推进器行业产量与产值预测 单位：套，亿元