

威海念扬信息科技股份有限公司

1

经营总部：上海念扬船舶技术有限公司（念扬船舶）成立于2015年6月，注册资金100万元，办公室位于上海市浦东新区丹桂路899号国创中心二期334室。

设计总部：威海念扬信息科技股份有限公司（念扬科技）成立于2017年8月，注册资金500万元，入驻威海服务贸易产业园，位于威海市经区香港路18-1号智慧大厦10楼。



念扬是一家致力于船舶、海工与化工设计领域内的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让以及软件开发、船舶教育、内装产品研发和船舶网络智能化解决方案的综合性科技公司。公司一直秉承着：以先进的设计模式、完美的质量、良好的信誉和优质的服务立足市场，以先进的技术手段和产品引领市场，实现客户、公司和员工的价值最大化。

念扬公司以集团化模式运作，发挥上海和威海两地优势，为客户提供优质服务，公司的主营业务分为以下五类：

■ 新船型研发

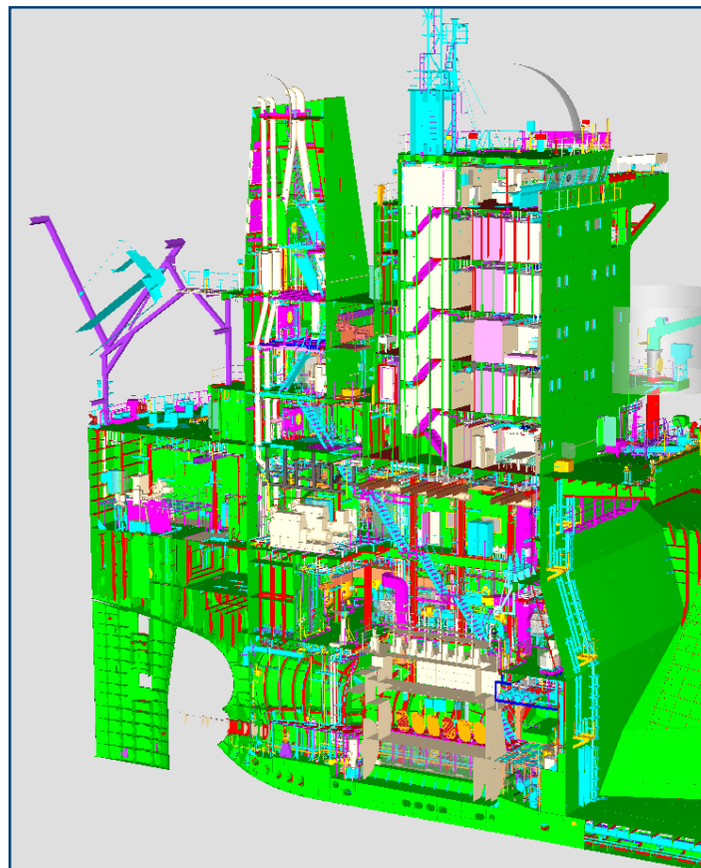
主要以6万吨级以下的常规运输船（油船、散货船、水泥船、集装箱船）、海工辅助船（AHTS、PSV、BARGE、MPSV）、客滚船、全系列拖轮和渔船等船型为主。

■ 船舶、海工与化工设计

主要以Tribon M3、AM、E3D和Tekla软件为主进行船舶、海工、化工和钢结构设计工作。

■ 船舶教育

进行船舶专业知识教学和设计软件培训，根据客户需求制定船舶生产设计的全套标准，目标客户为与公司签订校企合作协议的大中专院校和船舶企事业单位。



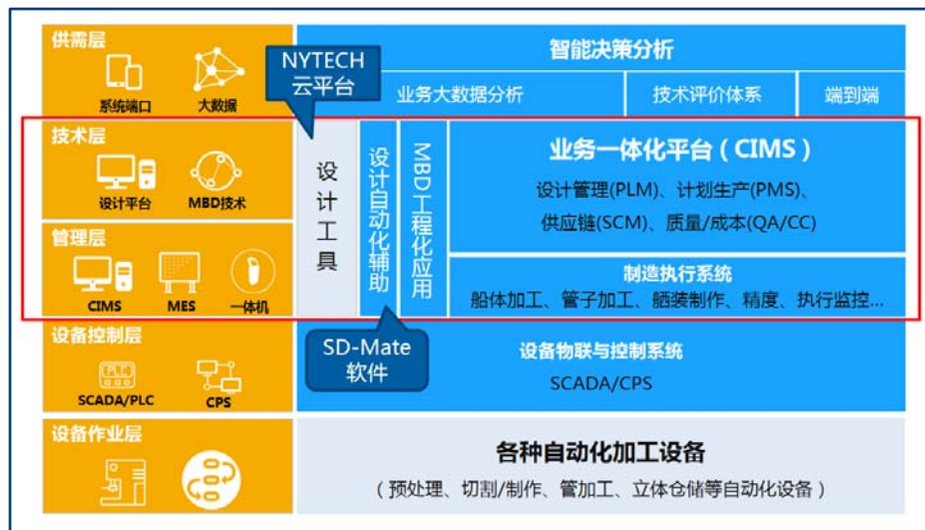
■ 船舶内装技术

在内装技术方面可以为客户提供完整的工程设计，包括方案设计、详细设计、施工设计图纸，代理和销售产品；

■ 智能船舶信息化软件开发

以船舶大数据为核心、应用MBD技术，开发NYTECH设计云平台系统，实现船舶的智能化建造，推进船舶建造的智能化、信息化、网络化，实现船舶建造中的设计管理、计划生产、物资采购、质量控制、生产数字化的全过程应用，形成一体化管理，实现船舶智能化建造的质变。

为客户定制化开发船舶辅助设计软件（Tribon、AM、E3D等二次开发），在已开发的SD-Mate软件V1.0版本上不断完善和升级，保证设计全模块覆盖，不仅大幅度提供生产设计人员的工作效率，也保证了数据和图纸的准确性，操作便捷。



SD-Mate V1.0 船舶设计辅助软件

综合	船体		管系	电装	铁舾	风管
图纸管理	模型信息一键检查功能	结构图信息标注	管系模型检查	电缆设计	铁舾PML管理	方风管参数化建模
文字处理	开孔过桥自动处理	自动生成板条加工图	管系模型生产信息管理	标准基座参数化建模	铁舾件制作图快速出图	方风管小票图自动出图
信息标注	自动创建过焊孔	自动生成拼板图	管子小票图自动出图	电缆托架支脚长度批量调节		方风管支架建模与自动出图
舾装件管理	自动拉装配	自动生成外板加工图	管系支架小票图自动出图	电舾件支脚垫板自动建模		方风管PML管理
	小组立图自动出图	自动生成胎架图	管系安装图快速出图	电缆托架模型型号更换	SD-Mate V2.0~V4.0	
	快速创建(DAP)	自动生成分段型值数据表	管系PML管理	电气安装图快速标注	焊接	涂装
	型材自动套料	自动生成T型材组装图		电舾件制作图	舾装参数化	AM系统
	板材套料图辅助出图	船体报表管理		电舾PML管理	一体化接口	
	板材余料管理					