





新闻

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  **[物资市场](#)**
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  [舰船快讯](#)
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

施耐德电气助升中国造船业

(2011-12-14) 编辑发布: 中国船舶在线

2011年11月23日, 施耐德电气配电及能源事业部配电终端用户行业总监胡震, 就施耐德电气在海事领域的专业经验和最新成果, 全球和中国海事领域的发展趋势以及机遇和挑战等话题接受专访。

施耐德电气在中国

胡震首先介绍说, 作为全球能效管理专家和解决方案专家, 施耐德电气集团1836年在法国创立, 至今已有175年历史, 为100多个国家的能源及基础设施、工业、数据中心及网络、楼宇和住宅市场提供整体解决方案。自1987年以来, 施耐德电气根植中国20余年, 为中国客户提供先进的产品支持和完善的技术服务, 产品大量运用在中国国内经济建设的各个领域, 促进了中国工业化的进程。

目前, 中国已成为施耐德电气全球第二大市场, 在中国共建立了77个办事处, 26家工厂, 6个物流中心, 1个研修学院, 3个研发中心, 1个实验室, 500家分销商和遍布全国的销售网络。施耐德电气中国目前员工数近22000人。

施耐德电气不仅在上述市场拥有优势的解决方案, 在海事等垂直领域也有突出表现和成绩。作为业界领先的船舶自动化和电力配电解决方案的提供商, 施耐德电气在海事领域拥有超过90年的深厚积淀和专业经验。施耐德电气在商船、海洋工程和海军等业务邻域里拥有包括全船配电系统、全船自动化系统、船舶视频安全系统、船舶能源管理系统以及远程监控的全套解决方案, 其全球服务体系能够提供包括船舶整个生命周期内的服务支持、24小时/7天不间断的在线技术支持、“上船”服务以及根据服务历史纪录进行的预防性维护活动。

“在中国, 惠世界”

中国的造船行业已成为中国最具外向型的产业之一, 目前80%左右的完工量是出口船舶, 出口国家和地区达112个, 造船总量已连续多年超越日本, 与韩国竞霸世界第一。

随着对石油需求的不断增加, 海洋石油开发已成为国家能源战略的重点之一, 进入十二五后, 海洋石油开发将进入一个高速发展阶段, 海洋工程装备的订造也将会出现热潮。

作为世界工厂, 中国对能源、铁矿石、原材料和出口产品等海运贸易需求, 在未来相当长时期内将保持较高水平, 从而带动船舶产品需求保持持续兴旺。

而中国造船业和海洋工程装备业要进一步提高国际竞争力, 关键在提高技术实力和设计的创新。随着海事行业国内国际企业竞争的加剧, 毫无疑问, 中国造船企业和相关配套工业面临的竞争压力将会大大增加, 只有在提高技术实力和设计的创新上有所发展, 才能立于不败之地。

胡震认为, 造船和航运业的发展, 不能脱离国际经济大环境。不管造船与航运市场如何变化, 市场总会有需求。施耐德电气所关注的, 就是如何在有限的市场空间里, 运用前瞻性目光, 从最初的船舶设计阶段一直到船舶的投入使用期间, 为客户提供专业的支持。胡震说, “产品没有最好, 只有最合适”, 我们要做的就是如何为客户提供量身定制的产品与方案, 为客户实现效益最大化。未来造船将朝大型化、集成化发展, 豪华邮轮也将进入中国市场, 施耐德电气将助升中国造船业走向全球。

专业的能效管理经验和全球服务体系

施耐德电气拥有100多套节能增效解决方案, 以及300多种节能增效产品, 其海事解决方案拥有独特的技术优势, 能够帮助客户实现全面的安全性、可靠性、安保性、扩展性、高效性和经济性, 帮助客户降低生产成本、提升企业运营水平。

施耐德电气密切关注全球和中国海事的发展趋势, 从一个优秀的产品和设

备供应商成长为整体解决方案提供商。作为能效管理专家，施耐德电气集成其建筑楼宇、IT、安防、电力及工业过程和设备等五大领域的专业技术和经验，将其高质量的产品和解决方案融合在一个统一的构架下，为客户提供一个开放、透明、节能、高效且标准化的EcoStruxure™能效管理平台），为客户节省高达30%的投资成本和运营成本。

早在一年前，施耐德电气就与上海海事大学签署战略合作协议，合作搭建基于海事节能增效解决方案的海事能效管理平台，打造全球首个针对船舶能源分析的海事能效管理研究实例，为海事行业未来节能增效方案的研究与应用，提供宝贵的经验借鉴与决策参考。

施耐德电气始终坚持以创新为发展重点。施耐德电气中国每年坚持投入销售额的5%用于研发，致力于提供更高质量、更低成本、更适合用户需求的产品和解决方案。目前，施耐德电气在中国已经设有3个研发中心，拥有440专业工程师，同时，施耐德电气在上海设有专门的海事研究中心，能够为中国与全球市场提供研发支持。施耐德电气旗下TE电器、梅兰日兰等品牌都是业界领导者，拥有超过80年的实际应用经验，已经成为是海事领域中的重要厂商。

施耐德电气拥有完善的全球海事服务系统，服务机构遍布全球。全球设有六处热线电话，其中中国地区提供中文热线服务，充分贴近客户需求，确保完美的服务质量。在欧洲、北美洲、南非、中东和亚洲的主要港口，都能获得施耐德电气强有力的支持。在世界任何地方，都能够以最快的速度解决遇到的各种问题。施耐德电气定将助客户“善用其效，尽享其能”。

来源：中国船舶设备网

相关新闻：[中日联手推进规范使用船用配件](#)（2011-12-14）

相关新闻：[挪威17集团首发新品提速造船业](#)（2011-12-14）

相关新闻：[中国最先进海监船“中国海监50”启程首航](#)（2011-12-14）

相关新闻：[韩国造船业何去何从](#)（2011-12-14）

相关新闻：[2011年度全国船舶工业统计工作会议召开](#)（2011-12-13）

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点，不代表网站观点]

用 户： 邮 件： 匿名发出：

您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



友情链接

[中国船舶重工集团公司](#) | [《现代舰船》](#) | [航运信息网](#) | [中国船舶设备网](#) | [物流产业网](#) | [七一四所信息资源](#) | [数据库](#) | [《船舶工程》](#) | [中国船员网](#)
[船舶英才网](#) | [中国船检](#) | [国际船舶服务网](#) | [海洋工程及船舶技术咨询网](#) | [中国船舶人才网](#) | [天天船舶交易](#) | [航运海事网上书店](#) | [中国国防科技园](#)
[中国船舶英才网](#) | [水运英才网](#) | [中国船舶设备网](#) | [搜船网](#) | [上海市船舶与海洋工程学会](#) | [钢联资讯](#) | [河南省物联网行业协会](#) | [中国船舶期刊网](#)

电话:86-10-64831141/42/43,64831775,64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43,64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) ; [服务项目](#) ; [网站地图](#) ; [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号