

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

长园集团核级热缩电缆附件研制项目达国际先进水平

(2011-12-29) 编辑发布: 中国船舶在线

证券时报记者获悉, 由长园集团和中广核工程公司联合研发的“核级热缩电缆附件的研制”项目日前被鉴定为达到国际先进水平。据悉, 该项技术具有广阔的应用前景, 不但可在核电站中使用, 还可广泛应用于航空、船舶、军舰、核潜艇等对材料性能要求较高的领域。

长园集团表示, 该项目通过科技成果鉴定, 标志着公司的科研水平又向前迈出了坚实的一步, 为进一步开拓热缩产品高端市场、特别是核电市场提供了更好的技术支持。

据项目主持人赵成刚博士介绍, 目前我国核电站核岛内使用的1E级K1类热缩电缆附件全部依靠进口。目前, 长园集团研制的1E级K1类电缆附件在国内已经率先通过了包括模拟核事故 (LOCA) 试验在内的一系列由第三方权威检测机构进行的鉴定试验。

另据介绍, 由长园集团和华南理工大学共同申请的“核电站用热缩材料关键技术研究产业化”项目于11月份已经通过了广东省部产学研结合项目立项。该项目的立项迅速填补了国内空白, 打破国外发达国家的垄断局面。

来源: 证券时报

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 | 中国国防科技网
- 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

