

- 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

### 镇江航道三项科研成果获国家专利

(2011-11-22) 编辑发布: 中国船舶在线

11月14日,从江苏镇江航道管理处传出讯息,由镇江航道管理处技术人员自主研发设计的航标遥测遥控终端新型SIM卡座结构、双GPS航标终端控制系统、嵌入式微处理器智能水位遥测终端系统等三项科研成果,近日同时获得国家知识产权局颁发的实用新型专利证书。

据介绍,采用此三项专利技术的航标遥测遥控终端和水位遥测遥报终端具有结构简单、系统稳定、适应性强等特点,能适应高温、高湿、低温、酸雾等恶劣环境。据悉,此三项技术目前主要应用于长江南京航道局建成管理的数字航道航标遥测遥控系统及水位遥测遥报系统中。

来源: 中国水运报

- 相关新闻: [镇江船厂海洋供应船“润海662”轮下水](#) (2011-11-18)
- 相关新闻: [长江船舶设计院三成果获国家专利](#) (2011-11-17)
- 相关新闻: [镇江船厂交付全回转拖船“曹港11”](#) (2011-11-17)
- 相关新闻: [大连船柴7项主机技术获国家专利](#) (2011-11-16)
- 相关新闻: [镇江船厂32500吨散货船H0608下水](#) (2011-11-10)

#### 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。

#### 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

