



## 全国先进民间组织、 全国先进集体、学会之星十连冠.....



### 信息动态

▾ 信息动态 >> 行业新闻

行业新闻

焦点专题

学术前沿

技术标准

咨询电话

86-21-54660311

客服邮箱

ssname@ssname.com.cn

### 我国建造自主设计钻井船

时间：2012-06-05 作者： 来源： 中新社

中新社上海2012年6月1日电 上海船厂船舶有限公司建造的TIGER1钻井船6月1日在上海崇明基地开工，这是中国内地船厂首次自主设计并具有完全自主知识产权的钻井船项目，有助改变目前中国在海工装备制造建造市场上的生态结构。

该TIGER1钻井船总长一百七十点三米，型宽三十二米，可配备一百五十名船员，在功能上可进行三千至五千英尺水深的勘探、钻井和生产井施工作业，最大钻深可达三万英尺，船型在目前世界海洋工程市场上属于新型船型，市场保有量较少。

钻井船是海上油气勘探开发中用于水上钻井的设备。专家称，由于世界上开发的很多深水油田的水深范围在五百至一千五百米，现有大部分自升式平台不能满足作业要求；而深水半潜钻井平台若用于此范围水深作业则日消耗燃油量大，TIGER系列钻井船在一定程度上能耗更低，具较大装载能力。

该艘钻井船是“经济适用型”，设计水深只有一千五百米，但配备了一万米钻机和钻井系统，工作能力不容小觑，与三千米钻井船的差距并不大。

钻井船自主设计方面的突破，有助于中国进入高端海工装备和设备设计制造领域，提高中国在国际海工市场的份额。

### 新闻评论

上一页 下一页

您还没有登录，请先[登录](#)！

