

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 船艇 &gt;&gt; 13500立方米舱容自航耙吸挖泥船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 13500立方米舱容自航耙吸挖泥船

关键词：自航耙吸挖泥船 航道整治 疏浚

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：中国船舶工业集团公司第七〇八研究所/中国船舶及海洋工程设计研究院

成果摘要：

中国船舶工业集团公司中国船舶及海洋工程设计研究院设计、广州文冲船厂有限责任公司承造的13500立方米舱容自航耙吸挖泥船，为目前国内最大的自航耙吸挖泥船。该船的建造和使用将为长江口三期航道整治与维护工程、洋山深水港区建设工程以及各港口、航道疏浚和吹填工程提供强有力的保证。

成果完成人：

完整信息

### 行业资讯

船舶操纵虚拟现实训练系统

“九五”广东省内河运输船型...

中小型船舶机舱集控室研究

国际标准电子海图导航系统

京杭运河山东南段船舶运输拖...

AIS综合模拟器

DGPS测绘及纠错系统

锚缆动力性态对锚泊系统设计...

角谱法定向方法研究

国际标准电子海图的研究和开发

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">船载微波统一测控系统</a>	04-23
· <a href="#">长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...</a>	04-23
· <a href="#">高速率挠性陀螺仪技术</a>	04-23
· <a href="#">高精度挠性陀螺仪技术</a>	04-23
· <a href="#">硅微机械陀螺仪设计技术</a>	04-23
· <a href="#">掠海地效翼船</a>	04-23
· <a href="#">地效翼船</a>	04-23

Google提供的广告