

2011年高技术船舶科研储备项目开始征集

为进一步推动船舶工业科技创新，加强对科研开发工作的引导，促进高技术船舶科研计划的有序实施，根据工信部、财政部联合下发的《高技术船舶科研项目管理暂行办法》有关要求，工信部决定建立高技术船舶科研项目储备库。有关事项通知如下：

1. 项目储备库是高技术船舶科研计划选题立项的来源，分为六个领域：船舶开发技术、海洋工程装备技术、船用设备技术、先进制造技术、基础共性技术、技术标准；

2. 项目储备库实施动态管理，依照船舶工业有关规划要求，工信部发布科研计划研发重点，经评审后对符合条件的纳入项目储备库，分年度选取实施；

3. 请按照《2011年高技术船舶科研计划研发重点》（按需来电索取），注重集成校内优势力量和产学研用结合，推荐具有明显竞争力的项目建议。教育部科技司将在各高校推荐的基础上择优推荐至工信部；

4. 推荐项目请按照《高技术船舶科研项目建议书》的格式编制，于6月3日前将纸质材料一式2份正式行文报送教育部科技司高新处，逾期不予受理。

联系人：罗世翊 舒华 电话：010-66096733、66097937

地址：北京西单大木仓胡同37号教育部科技司高新处

邮编：100816

原文请见：[关于征集2011年高技术船舶科研储备项目的通知](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

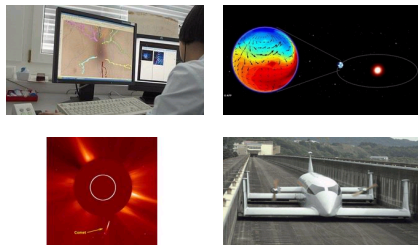
读后感言：

验证码：

相关新闻

- 1 欧洲开展乘客撤离船舶大型试验
- 2 英国开发出船舶润滑油自动监测系统
- 3 中南大学大三学生制作高速耐波无人救援船试水成功
- 4 我国现代最大人工运河动工兴建 可行千吨级船舶
- 5 我国自主研制成功船用阀门遥控系统产品
- 6 我国首艘自主建造大型海工铺管船建成交船
- 7 世界首座圆筒型超深水海洋钻探储油平台建成
- 8 JGR：海上船舶已成重要空气污染源

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 性学硕导彭晓辉南师大开讲座 雷人观点遭学生当场反驳
- 2 方舟子：哈工大“自主研发”机器人是买来的
- 3 《科学新闻》：天大解聘“千人”后遗症
- 4 2011年国家公派研究生项目录取名单公布
- 5 86人报名参选南科大正局级副校长 朱清时坦言情况复杂
- 6 杨叔子院士：年轻人压抑源于人文文化缺失
- 7 教育部批准山东两学院合并筹建山东财经大学
- 8 2010年中国“自然出版指数”报告发布
- 9 半月谈：大学排行榜靠谱系数有多少 乱象成因探析
- 10 美扩大外国学生在美延长找工作学科名单

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 病态的科学——N射线事件百年检讨
- 氯吡格雷的药效之谜——从一篇Meta分析说起
- 非功利的献身精神——浅评爱因斯坦的学问观
- 介绍国外几位生物信息学家(2)-Russell F. Doolittle
- 山摧江溢路不通—漫话泥石流
- 现代版打鸡血

[更多>>](#)

论坛推荐

- microoptics and nanooptics fabrication
- 中科大潘才元高分子化学课件
- 斑岩铜金矿床形成过程及矿化标志（梁华英，2009-08-07）ppt课件
- 医用高分子制品术语（中英文对照）-国标版

- 最全的英语面试问题及答案
- 分享催化剂（英文原版）

[更多>>](#)
