

站内搜索



科学研究

科研通知

科研成果

科研项目

快速链结

精品课程

学术团队

博士后流动站

友情链结

MORE &gt;

- [沪东重机有限公司](#)
- [中海工业有限公司](#)
- [广州广船国际股份有限公司](#)

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#)

【科研获奖】能动学院科研获奖情况

## 能动学院科研获奖情况

作者: 发布时间: 2010-04-28 00:00:00 来源:

1. 水翼船翼柱自位球轴承及其动载模拟实验机研制 1999年获交通部科学技术进步三等奖
2. 内燃机主运动副运行工况仿真2000年获湖南省科技进步三等奖
3. 原武汉交通科技大学人才培养方案的研究与实践2001年获湖北省教学成果二等奖
4. WMS-1远洋船舶轮机仿真训练器2002年获 湖北省科技成果推广二等奖
5. 船舶柴油机运用保障系统的关键技术研究2002 年获中国航海学会航海科学技术二等奖
6. 内燃机综合监测与诊断系统的应用研究2003年获湖北省科学技术进步二等奖
7. 港口装卸机械针对性维修体制与维修决策支持系统的推广 2003年获中国航海科技三等奖
8. 柴油机电子控制实验装置开发与研究 2003年获中国航海科技三等奖
9. 交通运输业发展现代物流的战略及物流信息系统研究2004年获中国物流与采购联合会科学技术三等奖
10. 船舶维修企业资源管理系统2005年年获湖北省科学技术进步三等奖
11. 轮机综合实验室研制 2006年年湖北省科学技术进步二等奖
12. 超浅航道疏浚作业和远程机务诊断技术及应用 2006年中国航海科技二等奖
13. 舰艇推进轴系软件研究 2007年国防科学技术奖三等奖
14. 摩擦学系统状态辨识理论与方法研究 2007年湖北省自然科学奖二等奖
15. 柴油机中压共轨电控研究 2007年湖北省科学技术进步奖三等奖
16. 某舰主要机电设备油液监测技术及标准研究 2007年军队科技进步三等奖
17. 船载航行数据记录仪关键技术研究 2007年湖北省科学技术进步奖三等奖
18. 船舶动力机械远程诊断系统研制及其工程应用 2008年湖北省科学技术进步奖一等奖
19. 051B和053H3型舰柴油机油液监测标准研究 2008年军队科技进步三等奖
20. 船舶电力推进仿真系统研制 2008年中国航海科技三等奖
21. 国IV发动机SCR系统关键技术研究及产业化 2009年湖北省科学技术进步一等奖
22. 新型聚合物摩擦学材料设计制备及工程应用 2009年湖北省科学技术进步一等奖
23. 基于信息融合的油液监测智能化方法研究 2009年高校自然科学奖二等奖

附件下载: