



# 航运技术与控制工程交通行业重点实验室

Key Laboratory of Marine Technology and Control Engineering  
Ministry of Communications, P.R.China

首页 实验室概况 工作动态 科学研究 研究成果 仪器设备 队伍建设 人才培养 开放交流 运行管理

- 2013年4月3日学术讲座公告
- 2012年12月26日侯馨光学术讲座公告
- 2012年11月28日学术讲座公告



获奖成果



科研项目



论文著作



专利



仪器设备



开放课题

航运技术与控制工程交通行业重点实验室成立于1999年11月，是交通部首批设立的17个重点实验室之一。2006年5月经交通部批准，正式由“航运仿真中心”更名 ...

更多>>

- > 船舶、港口自动化与网络控制
- > 船舶电力推进系统和大功率传动控制
- > 航运仿真与决策支持

更多>>

- 1月14日召开第五届学术委员会第二次会...
- 哈尔滨工业大学（威海）副校长一行来实...
- 2012年11月28日举办《混合动力系统关...
- 同济大学国家大学科技园领导来实验室参...
- 2012年10月召开云南省航务管理局科技...
- “新型内河船舶电力推进系统动态稳定性...
- 重点实验室召开第5届研究生创新基地学...
- 实验室研究生在科技创新专利竞赛中喜获...
- “船舶电力推进仿真与检测技术实验系统...
- 重点实验室组织2012级研究生参观活动
- 704所领导与科研人员来实验室参观交流

> 近五年实验室所获奖励

> 近五年实验室承担的主要科研项目

> 近五年实验室主要论文及著作

> 近五年实验室申请及授权专利

## 实验室办公自动化入口

用户名:

密码:

[忘记密码?](#)

- 中华人民共和国交通运输部
- 中华人民共和国科学技术部
- 交通行业重点实验室
- 上海科学技术委员会
- 上海海事大学
- 上海海事大学科技处

通信地址: 临港新城海港大道  
1550号上海海事大学349信箱  
邮政编码: 201306  
电话: 021-38284643

今天是: 2013年8月8日 您是第 411316 位访问者

©1999-2013 上海海事大学航运技术与控制工程交通部重点实验室 版权所有 All Rights Reserved

地址: 临港新城海港大道1550号 沪ICP备09011993号 电子邮件: webmaster@smulab.com