



江苏科技大学

力学实验教育中心



[首页](#)
[中心介绍](#)
[中心管理](#)
[实验教学](#)
[科学研究](#)
[力学论坛](#)
[评估验收](#)

- ▶ 科研项目
- ▶ 教改成果
- ▶ 合作交流

你的位置: 江苏科技大学力学实验教育中心 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 详细内容

试验项目

发布: 2009-8-21 20:39 | 查看: 69次

试验项目

(2007~2009 部分)

序号	项目、课题名称	项目来源	负责人
1	瞬态非线性水动力冲击荷载与结构相互作用研究 (A3820060135)	国防科工委基础研究	实验中心
2	整舰结构抗冲击性能计算及抗冲击结构设计研究	国防科技预研基金	实验中心
3	载液XX在风浪中的运动响应研究	国防基础研究基金	实验中心
4	浮桥动力响应试验	科技服务	实验中心
5	流场测试试验	科技服务	实验中心
6	船模阻力拖曳试验	科技服务	实验中心
7	工程船模型水池试验	科技服务	实验中心
8	船舶实验室标准船模研制	科技服务	实验中心
9	涡激振动水池试验(II期)	科技服务	实验中心
10	防波堤堤头稳定性模型试验	科技服务	实验中心
11	船舶艏艉模型水池试验研究	科技服务	实验中心
12	防波堤堤头稳定性模型试验	科技服务	实验中心
13	门桥水动力和浮基多体系统波浪响应试验	科技服务	实验中心
14	港口浮筒围栏的模型试验	科技服务	实验中心
15	轴系扭振测量	科技服务	实验中心
16	钢绞线疲劳试验	科技服务	实验中心
17	防碰撞系统拦阻船舶模型试验	科技服务	实验中心
18	纤维吊装带拉伸试验	科技服务	实验中心
19	柴油发电机组轴系扭振试验	科技服务	实验中心
20	3吨平台秤疲劳试验	科技服务	实验中心
21	吊钩秤疲劳试验	科技服务	实验中心
22	高分子斜楔主摩擦板圆脐剪力测试	科技服务	实验中心

江苏科技大学力学实验教育中心

Copyright © 2009-2010 All Rights Reserved

网站管理 制作与维护:东极软件