



学院概况

当前位置: 首页 > 学院概况 > 师资队伍

领导致辞

学院简介

学院领导

组织机构

师资队伍

治理结构

图书分馆

制度规范

计划总结



肖波

发布时间: 2011-10-25 16:50:00

姓 名: 肖波

性 别: 男

出生年月: 1965年 4 月 2 日

职称/职务: 副教授

学位/学历: 硕士

邮 箱: 996883434@qq.com

个人简历:

1985年7月大学毕业;

1993年硕士研究生毕业;

1993年-1994年, 在武汉水运工程学院船机系任教;

1994年-1997年, 在深圳艺美达电子有限公司担任总工程师;

1997年-2000年, 在武汉交通科技大学任教;

2000年-至今, 在武汉理工大学任教。

研究方向: 结构碰撞动力学、船与桥碰撞机理与防撞设施研究

主讲课程: 工程力学、理论力学、材料力学

代表论文: 发表了多篇船与桥梁碰撞及防撞设施研究的论文。如: 武汉市天兴洲长江大桥船撞力分析研究。

科研项目:

武汉市天兴洲公铁两用长江大桥主墩防撞设施研究、荆岳长江大桥防撞设施研究、广东狮子洋特大桥防撞方案可行性研究、温福铁路田螺特大桥防撞设施研究与优化设计、温福铁路白马河特大桥防撞设施研究、重庆忠县长江大桥防撞设施研究、武广客运专线四座桥梁防撞设施研究与专项设计、白泥河大桥防撞工程

研究、上海沪通铁路长江大桥船撞力标准研究与防撞设施专题研究、武汉市天兴洲公铁两用长江大桥北汊防撞方案与可行性研究、武汉市天兴洲公铁两用长江大桥北汊防撞方案设计、马鞍山大桥船撞力标准研究与防撞设施设计研究、成渝二桥船撞力标准研究、二七长江大桥船舶撞击模数分析与基础防撞研究、芜湖长江公路二桥船撞力标准研究、棋盘洲大桥船撞力标准研究、平潭海峡公铁两用桥(北东口段)船撞力标准研究及防撞方案设计研究、南通天生港码头防撞设施研究、淮上淮河大桥船撞力标准研究与防撞设施研究、榕江特大桥船撞力标准研究、南澳大桥船撞力标准研究等等。

学术兼职:

- 1、参与中国公路学会的公路桥梁防撞设施标准的编制;
- 2、参与中国铁路总公司的200公里时速桥梁防撞设施标准的编制。

