



院士
教授
副教授

 搜索

杨松林

姓名	杨松林	职称	教授
系别	船舶工程系	联系电话/ 传真	0511-84446630 (FAX)
E-mail	YSL560516@VIP.163.COM	办公地点	综合楼A-305
个人简历	1. 1975年4月---1978年1月 江西省景德镇市三龙公社下乡知青 (会计) 2. 1978年2月---1982年1月 哈尔滨工程大学 学习 (本科) 3. 1982年2月---1985年7月 江西省九江市9318厂 (船舶建造师/助工) 4. 1985年8月---1988年1月 哈尔滨工程大学 学习 (研究生) 5. 1988年2月---至今 华东船院 (现江苏科技大学) 任教 (讲师/1988, 副教授/1994, 教授/2000); 其中 (2006年10月-2007年1月在英国城市大学访问) 高级研究员		
学术团体	中国造船工程学会高级会员; 中国力学学会会员。		
社会兼职	①中国造船工程学会船舶设计学术委员会副主任委员; ②江苏省流体力学专业委员会副主任委员; ③中国造船工程学会船舶力学委员会高性能船学组委员; ④江苏科大学报自然科学版编委。		
主讲课程	1. 本科: 流体力学、船舶阻力与推进、高性能船; 2. 研究生: 实验流体力学、船舶与海洋结构物水动力分析、船舶运动智能控制		
研究成果	1. 科研: 先后主持承担了国家863专项、国家973重大项目专题、英国皇家学会项目、国际合作项目和各类省部级科研项目三十余项, 获得省部级和市厅级各类奖项多项; 获得国家发明专利授权4项、其它专利授权7项和国家发明专利受理4项。 2. 教研: 指导的研究生获得江苏省优秀硕士论文一次; 指导的学生获江苏省普通高校优秀毕业设计论文一等奖和三等奖各一项、二等奖两项; 指导的大学生全国挑战杯决赛二等和三等奖各一项; 指导的学生全国船舶创新大赛决赛三等奖一项。 3. 其他: 江苏省优秀教学团队 (船舶设计课程群教学团队) 带头人; 学校优秀教学团队 (船舶流体力学教学团队) 带头人; 第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师, 学校教学名师, 镇江市五一劳动奖章获得者和先进科技工作者。		
论文论著	发表学术论文120余篇 (其中, SCI、EI和ISTP收录33篇); 独立编著和主持编著教材或教学参考书三部 (约900千字), 参于主持编著教材一部 (承担约300千字);		

版权所有 江苏科技大学船舶与海洋工程学院

地址：江苏省镇江市梦溪路2号 邮编：212003 TEL: 0511-*****

Email: ****#just.edu.cn(请把#改为@) 网站管理 设计与制作：东极软件