



张玉莲，机电工程学院副院长，学院党总支委员，教授。长期从事《液压与气压传动》、《控制工程基础》、《现代工程制图》等课程的教学工作，具有丰富的教学经验。主要致力于液压系统设计及系统动力学、渔船渔机设计理论与方法方面的研究，曾参加国家自然科学基金项目1项、浙江省重大和重点科技攻关项目各1项，主持浙江省科技厅项目1项、厅局级项目2项、校级项目2项，在《应用力学学报》、《船舶力学》等刊物上发表论文近20篇，其中EI收录4篇，获省科技厅优秀论文二等奖1次，主编《液压气压传动与控制》校级重点教材、参编《液压与气压传动》等教材。入选舟山市“111人才工程”培养对象，是机械设计与理论校级重点学科学科负责人和渔船渔机设计理论与方法学术带头人，浙江船舶工程学会会员。

[< 上一篇](#)[下一篇 >](#)

Copyright© 2006-10 浙江海洋学院院长办公室

浙江海洋学院欢迎您，联系邮箱：netadmin@zjou.edu.cn

建议在ie6.0,1024*768分辨率下浏览



浙ICP备11048290号