



专业代码：460503

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识、爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向船舶及相关装置制造行业的机械工程技术人员、道路和水上运输工程技术人员、船舶制造人员、船舶修理人员等职业，能够从事船舶电气工艺设计与施工、船舶电气设备安装与调试、船舶电气设备运行与维护修理等工作的高技能人才。



教学团队



专业资源库



课程资源



教学成果奖

船舶军工特色专业 校级特色专业

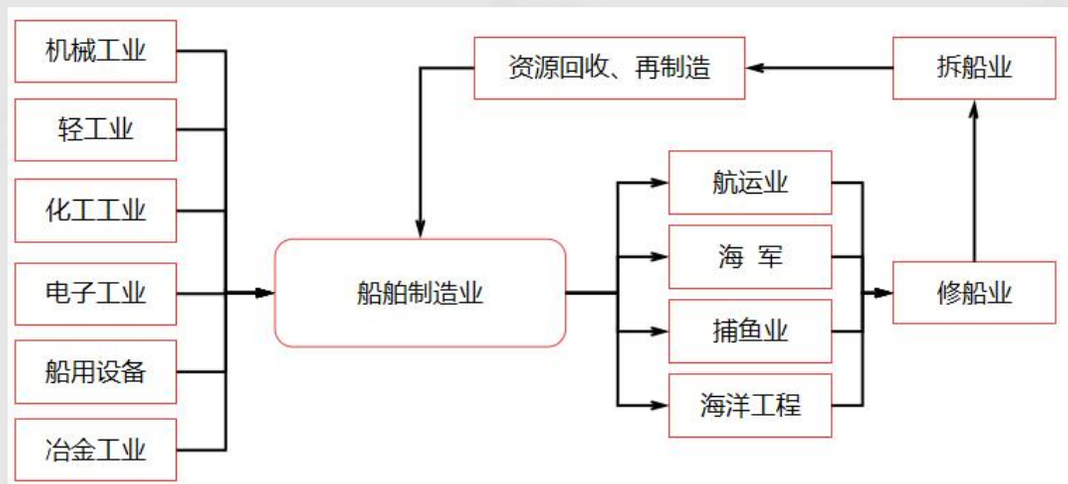
- 1、省级专业教学资源库**1个**
- 2、国家级精品在线课程**1门**
- 3、省级精品在线开放课程**8门**
- 4、国家级内河船舶驾驶虚拟仿真实训基地**1个**
- 5、国务院特殊津贴、省级技术能手、青年井冈山学者等**6人次**



电机设备运行与控制	船舶通信导航
PLC控制线路运行与维护	船舶信号系统安装调试
变频调速技术应用	机舱运行与管理实训
船舶电站构建与调试	船舶电站构建实训
船舶辅机	船舶电气自动化综合设计与实施
机舱自动化	船舶企业实习

快来学习我吧





船舶制造业上下游产业链结构

岗位	工作岗位内容
船舶电工船舶电气技术员	船舶电气设备及系统施工
船舶电气调试工程师	船舶电气设备安装调试
船舶电气质管员	船舶电气设备及系统检测
船舶电气工艺员	船舶电气设备及系统工艺设计
船舶电气生产设计工程师	船舶电气设备及系统生产设计

船舶电气技术从业人员工作岗位内容



美丽九江 期待你的到来

欢迎咨询报考 张老师：15387720161

江西职业技术大学助力你职业未来无限可能.....