



廣州航海學院

轮机工程学院

English Version

2024年5月25日 星期六

[学校主页](#) [首页](#) [学院简介](#) [师资力量](#) [教育教学](#) [精品课程](#) [科学研究](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [仿真中心](#) [校友专栏](#)站内搜索:

教授

教授

副教授(含副高)

讲师或博士

轮机长

学生管理团队

企业兼职教师

教授

当前位置: [首页](#)>>[师资力量](#)>>[教授](#)

尹衍升

男, 山东省胶南市人, 博士, 教授, 博士生导师, 受聘为国家教育部第六批“长江学者奖励计划特聘教授”。1999年获国务院政府特殊津贴、2004年获聘教育部长江学者特聘教授。广东省高校重点实验室——海洋严酷环境使役材料与运维装备实验室主任, 长期从事材料的基础研究及其工程应用实践。围绕材料的制备与加工技术、海洋环境服役行为与微生物附着污损机理、深海石油钻采过程多因素耦合失效机制与防护等海工领域发展的重大需求, 先后主持承担国家及省市重要课题30余项。研究成果已在机械加工、贵金属材料廉价替代、船舶压载水处理技术与装备所用关键材料等方面获得工程应用。

主要成果获国家技术发明二等奖1项、省部级一等奖3项、山东省发明创业特等奖1项、其它奖励7项, 实施发明专利3项。2004年被评聘为教育部长江学者特聘教授、2012年获评上海市领军人才称号。发表SCI、EI收录论文304篇, 他引总次数1136次, 论文单篇影响因子最高为13.2。国际会议大会报告5次, 特邀报告7次, 担任国际、国内学术会议大会主席5次, 国际学术会议委员会成员3次, 国内学术会议大会报告和特邀报告17次。合作著述和编著著作7部, 授权专利15项, 培养出站博士后9名、毕业博士36名、硕士16名。

滕宪斌

男, 山东省梁山县人, 教授/高级轮机长, 现任轮机工程学院院长, 省级高等教育教学成果二等奖主持人, 广东省级一流本科专业负责人。浙江海洋大学、重庆交通大学硕士研究生导师, 兼任中国航海学会机电委员会副主任委员, 广东省航海学会副理事长, 中国交通教育研究会航海分会理事, 中华人民共和国船员培训质量管理体系审核员, 中华人民共和国船员考试轮机适任考试评估员, 广东本科高校交通运输类专业教学指导委员会委员等。

主讲《船舶管理》、《船舶柴油机》等课程。

近年来, 在全国公开发行人期刊发表论文20余篇, 并主编《船舶轮机员实用英语口语》(大连海事大学出版社), 《船用传感器技术与维修》(对外经贸大学出版社), 《游艇操作人员培训教程》(天津教育出版社), 《电子电气员英语》(大连海事大学出版社)等多本教材及参考书。

魏安

男, 江西南昌人, 教授, 1993年毕业于大连海事大学轮机工程学院轮机管理专业, 无限航区海船船舶大管轮、中国造船工程学会高级会员、广东造船工程学会会员、广东海事局海事调查处理专家委员会专家, 1998年通过了国家司法部组织的律师资格考试, 现为广州航海学院实验中心主任。

主讲《船舶辅机》、《船舶管理》、《船舶液压设备及维修》等课程。

主持多项省部级科研项目，包括广东省教育厅、广东省交通运输厅、广东佛山高富中石油等科研项目，参与了国家自然科学基金、省基金项目等项目。

在国家相关的行业杂志上发表了论文30多篇，连续多年评为学校教学优秀。

路金林

男，辽宁沈阳人，辽宁省特聘教授，博士生导师，辽宁省“百千万人才工程”百层次人选，宝钢优秀教师。博士毕业于新加坡南洋理工大学，主要研究方向为新能源电化学材料及金属腐蚀与防护，至今共发表国内外SCI收录学术论文50多篇，主要发表在：《Small》、《Chemical Communications》、《Journal of Materials Chemistry A》、《Journal of Power Sources》、《ACS sustainable Chemistry & Engineering》、《Applied Surface Science》等期刊杂志上。

主持国家自然科学基金2项，辽宁省特聘教授项目1项，辽宁省高校杰出青年学者成长计划1项，及其它省部级及横向课题共计10余项；参编英文专著1部（美国CRC出版社出版），获批中国发明专利6项，获得辽宁省自然科学学术成果奖三等奖2项。培养的博士、硕士研究生中有4人获得国家奖学金，1人获得辽宁省优秀硕士论文提名奖，1人获得中国冶金教育学会优秀硕士学位论文奖。

现任中国金属学会冶金物理化学委员会委员、中国有色金属学会新能源材料发展工作委员会委员、中国金属学会熔盐化学与技术委员会委员，担任《Current Alternative Energy》杂志编委。

董良雄

男，湖北省武汉市人，教授/轮机长，博士毕业于武汉理工大学舰船电力推进及自动化技术专业，香港理工大学机械工程学系访问学者。

主讲《船舶自动化》、《船舶管理》等课程。

现主要从事船舶推进系统性能优化、海洋大数据应用等方面研究，运用非线性动力学、振动力学等理论，开展船舶在强动载荷作用下的轴系损伤评估，动态航迹规划与控制等研究，相关推广应用多次获得中国航海学会，浙江航海学会科技成果与论文奖项。主持/参与国家自然科学基金、浙江省重点研发计划、浙江省自然科学基金等项目10余项，发表论文30余篇，其中SCI/EI检索10余篇，主编教材2部，授权发明专利10余项，指导学生获得国家级与省部级学科竞赛奖励15余项，培养毕业硕士6人，其中4人次获得国家奖学金。

郭学平

江苏淮安人，教授，毕业于大连海事大学本硕，法国UTBM大学博士、博士后。

现主要从事船机重要部件修复与再制造方面研究，承担《船舶柴油机》、《船舶动力装置技术管理》、《轮机维护与修理》、《轮机综合训练》等专业理论课程及船上实习等教学工作。主持或参与多项省市科技项目10余项，发表论文50余篇，其中SCI/EI检索10余篇，授权发明专利2项，培养毕业硕士3人，1人获得集美大学研究生优秀毕业生。

沈伟林

男，浙江浦江人，正高级轮机长，现任轮机工程学院副院长。1991年武汉水运工程学院轮机管理专业毕业，大学本科学历，2007年4月取得武汉理工大学交通运输工程硕士学位。1992年至2002年外派新加坡OCEANTANKERSLTD.历任二管轮、大管轮、轮机长；2002年至今广州航海学院轮机专业教师。

主讲《船舶辅机》、《轮机英语口语》等课程。

南粤优秀教育工作者，校级教学名师，国家级教学成果二等奖和广东省教学成果一等奖主要完成人，省级精品课负责人。

温兆麟

男，湖南省益阳人，教授，科研处处长。2000年在华南农业大学毕业获车辆工程专业硕士学位，2013年9月至12月到广东省委党校参加中青班干部培训学习。全国交通职业教育专业带头人、广东省“千百十工程”培养对象、机械工业出版社优秀作者。

主讲课程：《创新思维的培养》。

科研情况：近年来在核心期刊发表论文数篇，主编《创新思维的培养》、《创新思维与机械创新设计》、《物流设施与设备》等教材及参考书。主持和参与科研项目多项，其中省部级科研5项，包括主持广东省自然科学基金、广东省教育厅课程与教学研究项目等科研项目。申请并获得发明专利与实用新型专利12项。主持中央与地方共建项目——物流子项目等多个实践教学平台建设任务，总投入300万元。

陈建平

工学博士，教授，副校长；广东工业大学兼职硕士导师。主要研究方向：船舶结构分析、船舶与海洋结构物设计、船舶水动力研究。主持科研项目28项，其中国家级1项，参与国家和工信部重大项目3项，主持省部级8项，厅级8项，横向课题12项。主要参与人项目15项。指导大学生创新创业项目8项，其中国家级1项、省级3项。共发表学术论文42篇，其中SCI和EI索引论文18篇。出版《船舶流体力学》等教材共5部。获得专利授权15件，软件著作权6项。主讲课程有《船舶结构力学》《船舶原理》《船舶流体力学》等课程。作为主要参与者，获广东省教学成果奖一项，二等奖一项。主讲课程《船舶流体力学》获广东省一流课程称号。学术兼职，广东造船工程学会副理事长，广东造船学会船史专委会主任委员。

访问量统计：00449275

广州航海学院 版权所有 粤ICP备15080873号