

基于资质目标的国际化验船师培训体系	王卓娟
新形势下船舶企业人力资源特征分析及对策研究	居金文
船舶与海洋工程专业“三能”应用型人才培养探索	严谨 张娟
石油特色船舶与海洋工程专业人才培养模式探讨	李昌良 陈建民 张亚
中高级船舶电工职业技能鉴定要点分析	倪依纯
轮机工程专业创新人才培养模式及其实训平台建设	温华兵 杨兴林 刘炜 陈宁 冯国增 孔祥雷
轮机工程硕士研究生教学质量保障体系研究	卢金树 朱发新 温小飞
船舶类人才对江苏船舶行业发展的支撑作用分析	吴志亚 张宏伟
船海专业产学研结合培养专业硕士研究生的机制探索	张嵘峰
船舶工程专业士官生培养方案研究	郭佳 崔清华 孙婧婧
新形势下船舶专业的人才培养探讨	孟巧 罗霁 李洪智
人才管理的“魔方”模型初探	李心同 王世强
关于科研机构研究生创新能力培养的若干思考	李卫东
材料科学与工程专业应用型人才培养探索	牛景轶 金祖权
安徽水运业人力资源管理现状与发展建议	周文生
基于网络课程平台的船舶流体力学教学模式分析	朱仁庆 陈淑玲 倪永燕 刘永涛 施奇 万超 王志东 杨松林
面向卓越工程师的船舶有限元课程教学改革	熊志鑫 郭佳民
船舶建造相关标准与高职船舶类专业课程教学内容对接的研究	侯国栋 李翔
基于工作过程系统化课程模式教学改革的实践	于敬来
基于PLC的船舶阀门遥控与液位遥测教学实训系统设计	孙艳秋
STCW78/10修正案对航海英语听力与会话教学的影响	王婷
船舶电子电气课程体系的构建研究	胡冠山 肖海荣 潘为刚
浅析船舶制图的教学法与体会	陈志明
大管轮适任评估中的增压器实操分析——以IHI-VTR161-2增压器	马喜仲 吴艳茹
关于深化生产设计的思考	杨虎 苗科
船模性能虚拟实验教学软件开发和应用	任政儒 倪少玲 李海涛 李隆帆
船舶动力设备操作训练质量分析与改进	殷胜 肖海瑞
航海类学生职业素养及职业能力提升研究与实践	刘宪珍 李晓峰
以语言应用为导向的高职轮机英语教学探索	周昕 魏丽萍
船舶保安意识与职责的教学研究	李修强 荣雷 崔建辉
基于就业导向下的航海本科英语教学改进建议	王婷
轮机自动化课程的分解式教学方法	王宗涛 李修强 李蕊娜
基于虚拟机舱桌面系统的高职小班化教学实施研究	胡贤民

建设海洋强国和海军“双师制”队伍的建设

陆工雄 秘友桃

关于授予武汉造船工程学会荣誉理事、名誉理事称号的决定

武汉造船工程学会第十一届理事会理事长、副理事长、常务理事、理事、秘书