

全国船舶工业职业教育教学指导委员会

关于 2020 年全国船舶工业职业教育教学成果奖拟授奖成果的公示

2020 年全国船舶工业职业教育教学成果评审工作已经结束。经专家评审、全国船舶工业职业教育教学指导委员会审议，共遴选出拟授奖成果 21 项，其中拟授一等奖成果 11 项，拟授二等奖成果 10 项，现予公示。公示期为 2021 年 2 月 26 日至 3 月 2 日。

公示期内任何单位和个人可对拟授奖教学成果权属提出异议，提出异议的单位或个人应当以书面方式提出，并提供必要的证明材料及有效联系方式。以单位名义提出异议的，须在书面异议材料上加盖本单位公章；个人提出异议的，须签署真实姓名，否则恕不受理。

联系地址：湖北省武汉市汉阳区铁桥南村 2 号

联系电话：027-84213359

附件：拟授奖成果名单

全国船舶工业职业教育教学指导委员会

2021 年 2 月 26 日



2020年全国船舶工业职业教育教学成果奖拟授奖成果名单

一等奖（11项）

序号	成果名称	完成人	完成单位
1	船舶机械工程技术专业“三技融合”创新型人才培养模式探索与实践	王琪, 邹俊杰, 闫伟, 王欢, 陈培红, 黄剑, 张春卿, 孙自力, 侯淑芳, 刘瑜, 徐亮, 赵孔标, 季禹, 薛海龙, 凌付平	江苏航运职业技术学院, 启东中远海运海洋工程有限公司
2	协会牵头、区域协同: 船舶类专业现代学徒制育人探索与实践	江帆, 高靖, 肖雄, 方晓勤, 陈永备, 孙超, 展龙, 吴伟国, 陈炯, 郭明慧, 桑玉蕊, 李伟, 徐剑	九江职业技术学院, 江西省船舶工业行业协会
3	基于产教深度融合模式的船舶工程类专业现代学徒制研究与实践	张伟平, 蔡厚平, 魏莉洁, 宋丽霞, 龙进军, 宋益群, 杨海燕	江苏航运职业技术学院, 南通中远重工有限公司
4	三系融合建体系 两链打造树标杆 五措共举强诊改	陈长江, 李舒燕, 张绍平, 徐杰, 黄国峰, 王磊, 张丹平, 周飞, 於建伟, 王金娥, 熊星	武汉船舶职业技术学院
5	制造类专业服务船舶工业转型升级, 校企协同精准育人模式的创新与实践	武峰, 周兰, 周宇, 郑丽萍, 龚璇, 汪晓云, 何寅, 王伟, 李洪涛, 徐雪梅, 高志国	武汉船舶职业技术学院, 中国船舶重工集团公司第七二二研究所, 北京发那科机电有限公司
6	集聚人才 多元融合 高校技能大师工作室育人模式的实践与探索	赵先锐, 刘桂香, 张强勇, 朱征宇, 董乃涵, 杜训柏, 王恺, 陈勇	江苏海事职业技术学院
7	产业升级引领、军工精神赋能: 高职船舶类专业现代“造船工匠”培养探索与实践	高靖, 肖雄, 江帆, 陈永备, 彭欣健, 孙超, 李明华	九江职业技术学院
8	构建船舶e栈, 服务海洋强国战略, 提升教育信息化水平的探索与实践	郭佳, 陈彬, 徐杰, 吴春芳, 朱显玲, 杨鹄, 陈世宁, 彭公武, 高靖, 徐得志, 郑振豪, 谢荣, 杨海燕, 彭辉, 向阳	武汉船舶职业技术学院, 九江职业技术学院, 武汉交通职业学院, 渤海船舶职业学院, 江苏海事职业技术学院, 江苏航运职业技术学院, 福建船政职业技术学院, 青岛远洋船员职业学院
9	船舶主机和轴系安装国赛赛项设计与实践	黄政, 李舒燕, 徐立华, 刘江波, 徐杰, 梁卫武, 周飞, 汪行, 王金娥, 吴峰, 郭敏, 赵磊, 夏霖	武汉船舶职业技术学院
10	基于中国国情的船舶与海工类“五对接”现代学徒制育人探索与实践	谢荣, 刘桂香, 胡杰, 杜训柏, 王滢	江苏海事职业技术学院, 招商局金陵船舶有限公司
11	基于“多维度螺旋递进、三主体合作育人”的中高职衔接人才培养研究与实践	蔡厚平, 杨海燕, 茅蓉蓉, 张金军, 魏莉洁, 龙进军, 刘建明, 施娟, 宋益群	江苏航运职业技术学院, 江苏省启东中等专业学校, 南通中远海运重工有限公司

二等奖（10项）

序号	成果名称	完成人	完成单位
1	打造船舶智能制造专业群高素质创新型技术技能人才培养高地的探索与实践	孙志, 宋伟伟, 谭银朝, 张传勇, 刘胜, 张华清, 巩方超, 于春晓, 李艳英, 刘璐, 姜晓洁, 付宗魁, 岳昌华	威海海洋职业学院
2	引领船舶与航海产业链 职业工匠培养—创新职业教育“产-学-研-用-创”人才培养模式改革与实践	任晋宇, 徐得志, 彭勤学, 周启学, 黄黎慧, 魏绍鹏, 师光飞, 刘聪, 陈文祥, 陈志飏	武汉交通职业学院, 中国交通教育研究会船舶技术专业委员会, 中国船级社武汉规范所
3	基于模拟仿真矢量绘图技术的国家规划系列教材《船舶辅机》建设(教材)	张心宇, 刘世伟, 徐得志, 杨双齐, 彭勤学, 高军伟, 杨启, 欧光荣, 邓志华, 魏绍鹏	武汉交通职业学院, 武汉船舶职业技术学院
4	“德技并修、多元交互”船舶工程技术专业群师资队伍培养模式的探索与实践	罗涛, 郭文星, 吕家将, 沈元元, 程少慧, 连俊茂, 汪程, 杨静云, 吴毅, 何七荣, 陈丽君	九江职业技术学院
5	船舶工程技术专业“专创思创双融合”项目化课程体系改革与实践	周萍, 王滢, 刘桂香, 谢荣, 杜训柏, 韦伟, 顾永凤, 马春卉, 张伟, 张强勇	江苏海事职业技术学院, 招商局金陵船舶有限公司
6	“成果导向+行动学习+实践平台”—船舶工程技术专业创新人才培养模式的探索与实践	顾永凤, 杜训柏, 朱征宇, 谢荣, 周萍, 刘军华, 胡杰, 王滢, 张伟, 陈慧	江苏海事职业技术学院, 招商局金陵船舶有限公司
7	基于教学型创新实践平台的高职船舶类专业专创融合教育改革与实践	徐红明, 丁晓梅, 金湖庭, 胡强生, 吴震, 张棘, 周波, 周微, 孟初阳, 李成	浙江交通职业技术学院, 杭州世程科技有限公司
8	数字化建模在船舶专业教学中的应用	徐得志, 黄黎慧, 张伟, 卫伟, 任晋宇, 吴枫	武汉交通职业学院
9	大师引领、平台支撑、科教融合, 服务船舶配套高端化的数控专业人才培养模式创新与实践	郭文星, 程少慧, 胡斌, 张鹏飞, 邵海军, 杨静云, 张秀娟, 连俊茂, 窦继涛, 胡琨	九江职业技术学院
10	产教融合智能制造背景下的船舶工程技术专业课程改革研究与实践	魏斌, 马娟, 万玉华, 刘新立, 朱黄兵, 吴志亚, 顾根南	江苏省无锡交通高等职业技术学校

注：1. 因所有成果的平均得分均小于 90 分，特等奖空缺；排序前三名的成果拟授予一等奖，一等奖总数应为 10 项。

2. 因并列情况，有 11 项成果进入前十名，拟授予一等奖。