

一、成果简介（可加页）

	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
成果曾获奖励情况	2022-05-20	辽宁省教学成果一等奖（最高等级）：三大支撑、四个课堂、五创融合，轮机工程专业创新人才培养体系构建与实践	一等	辽宁省教育厅
	2021-05-11	中国高等教育学会“校企合作 双百计划”创新创业组典型案例：新工科背景下产学研用赛五位一体的轮机工程专业创新人才培养模式	其他-省部级	中国高等教育学会
	2022-01-18	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖：智船科技-世界级无人驾驶商船机舱智能系统供应商	其他-金奖	教育部
	2020-12-01	第十二届”挑战杯“中国大学生创业计划竞赛金奖：润航科技-打造船舶油液的可视窗户	其他-金奖	共青团中央 教育部等

2022-08-24	第九届“创青春”中国青年创新创业大赛（科技创新专项）初创组金奖：多通道全智能燃气轮机压力扫描分析系统	其他-金奖	共青团中央等
2022-09-26	国家级创新创业教育实践基地：大连海事大学	其他-国家级	教育部
2020-04-16	国家备案众创空间：大连海事大学Hi-C空间	其他-国家级	科技部
2019-08-05	全国创新创业典型经验高校：大连海事大学	其他-国家级	教育部
2020-11-24	国家级一流本科课程：魅力机器人	其他-国家级	教育部
2021-05-28	教育部课程思政示范课程：轮机概论	其他-国家级	教育部
2020-11-24	国家级一流本科课程：船舶动力装置技术管理	其他-国家级	教育部
2019-10-14	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖：船体医生-基于人工智能的船体检测机器人	其他-铜奖	教育部等

2020-11-19	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖：中科海洋—构筑海洋生物入侵的第一道防线	其他-铜奖	教育部等
2021-12-05	第七届全国大学生物理实验竞赛一等奖：基于微型平面电感线圈磨粒检测装置研究	一等	全国大学生物理实验竞赛组委会
2021-07-25	第十六届全国大学生交通运输科技大赛一等奖：水下船体智能检测机器人	一等	中国交通教育研究会 全国大学生交通运输科技大赛组委会
2020-09-19	2020全国海洋智能装备创新大赛特等奖：一种波浪能采集利用的长续航自供电海洋浮标	特等	全国海洋航行器设计与制作大赛组委会 中国造船工程学会
2019-09-26	第十二届国际水中机器人大赛二等奖	二等	国际水中机器人联盟 国际水中机器人大赛组委会
2019-05-12	第三届全国大学生创新方法应用大赛二等奖：面向海产品捕捞的水下智能机器人	二等	教育部创新方法教学指导分委会等
2019-02-25	国家奖学金获奖学生代表名录：轮机工程专业罗兵	其他-国家级	人民日报

2022-05-04	国家奖学金获奖学生代表名录：轮机工程专业范子笑	其他-国家级	人民日报
2018-03-15	教育部首批“新工科”研究与实践项目：航海类新工科专业评价体系研究	其他-国家级	教育部
2018-03-15	教育部首批“新工科”研究与实践项目：面向新工科的航海类专业工程实践教学体系与平台构建研究	其他-国家级	教育部
2018-03-15	教育部首批“新工科”研究与实践项目：面向交通工程创新型人才培养的校企协同育人机制与平台建设	其他-国家级	教育部
2020-10-19	教育部第二批新工科研究与实践项目：航海类新工科专业通专融合课程及教材体系建设	其他-国家级	教育部
2021-10-28	教育部首批新文科研究与改革实践项目：高素质复合型国际化海事人才培养创新与实践	其他-国家级	教育部

2022-05-20	辽宁省教学成果一等奖（最高等级）：多方协同、多维融合、平台助力的“663”创新创业教育体系的构建与实践	一等	辽宁省教育厅
2020-12-29	辽宁省教学成果一等奖（最高等级）：三位一体、三元融合的在线教学体系构建与实践	一等	辽宁省教育厅
2020-12-29	辽宁省教学成果二等奖：轮机工程专业课程“混合式教学+课程思政”的研究与实践	二等	辽宁省教育厅
2018-04-26	辽宁省教学成果二等奖：轮机工程专业规范的研究与实践	二等	辽宁省教育厅
2022-05-20	辽宁省教学成果二等奖：瞄准国际船舶科技前沿，落实创新创业人才培养机制，助力国家一流学科建设	二等	辽宁省教育厅
2017-12-06	国家自然科学奖二等奖：网络化动态系统的分析与控制	二等	国务院

	2022-01-01	2021年中国产学研合作创新成果奖： 船舶水下监测智能装备关键技术与应用	一等	中国产学研合作促进会
	2019-12-23	辽宁省“兴辽英才计划”高水平创新创业团队	其他-省部级	中共辽宁省委组织部
	2018-11-30	辽宁省普通高等学校本科教学名师： 付先平	其他-省部级	辽宁省教育厅
	2020-12-30	辽宁省普通高等学校本科教学名师： 杜太利	其他-省部级	辽宁省教育厅
	2022-10-18	交通运输部交通运输青年科技英才： 徐敏义	其他-省部级	交通运输部
	2017-03-17	中国科协青年人才托举工程：徐敏义	其他-省部级	中国科学技术协会
	2019-12-27	辽宁省第十三批“百千万人才工程”千人层次人选：徐敏义	其他-省部级	中共辽宁省委组织部等
成果起止时间	起始：2013年09月 实践检验期：5年 完成：2017年12月			
成果关键词	轮机工程，创新人才，培养体系			