目 录

- ,	专业群建设情况	2
	1. 教育部高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018 年)骨干专业	
	2. 海南省财政支持的航海技术骨干专业	2
	3. 教育部职业教育航海技术专业教学资源库子项目《水手值班与工艺》	3
	4. 海南省精品在线开放课程	4
	5. 海南省教学成果奖	5
	6. 省级双师型教学团队	5
	7. 1+X 船员培训项目资质及体系证书	9
二、	学生在省级及以上技能大赛获奖	. 12
三、	产教融合项目	.16
	1. 海南航运重点基础设施与海上交通系统风险动态安全控制的研究	. 16
	2. 船舶设备操作虚拟现实 VR	. 19
	3. 大数据模式下一体化海事监管平台实践研究	. 22
四、	高水平教师及部分获奖	.25
	1. 2019 年黎冬楼老师获"海南省优秀教师"称号	.25
	2. 2019 年黎冬楼老师入选教育部全国职业院校"双师型"教师个人专业发展典型第	そ例
	名单	. 26
	3. 2019 年揭军武老师被认定为"海南省高层次人才"	.27
	4. 2020 年黎冬楼老师被认定为"海南省高层次人才"	.27
	5. 2019年10月魏爱民老师获教育部第十届大课堂,二等奖	.28
五、	双师型教学团队	.29

一、专业群建设情况

1. 教育部高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)骨干专业

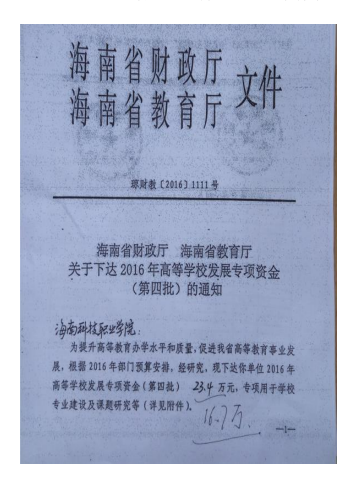
附件

《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)》 项目认定名单(排序不分先后)

一、骨干专业

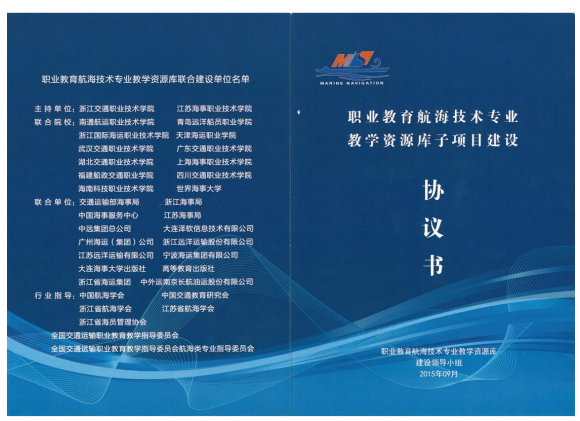
序号	院校名称	骨干专业名称	
1	北京电子科技职业学院	机电一体化技术	
2	北京电子科技职业学院	电气自动化技术	
3	北京电子科技职业学院	机械制造与自动化	
2371	海南科技职业学院	航海技术	

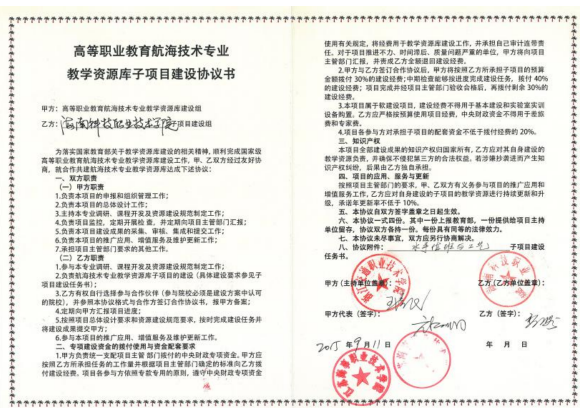
2. 海南省财政支持的航海技术骨干专业





3. 教育部职业教育航海技术专业教学资源库子项目《水手值班与工艺》







4. 海南省精品在线开放课程

海南省教育厅文件

琼教高〔2020〕6号

海南省教育厅关于公布第四批海南省高校 精品在线开放课程立项建设名单的通知

各高等院校:

根据《海南省教育厅关于开展第四批海南省高校精品在线开放课程立项建设工作的通知》(琼教高〔2019〕208号)要求,经个人申报、学校推荐、专家评审,共遴选《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》等39门课程为省级高校精品在线开放课程立项建设课程,现予以公布(名单见附件)。

26	海南科技职业大学	水手值班与工艺	学科基础课	黎冬楼

5. 海南省教学成果奖





6. 省级双师型教学团队

班油

0520

海南省高职高专教育研究会文件

琼高职研【2013】3号

海南省高职高专教育研究会 关于公布 2013 年海南省高职高专院校双师型教学 团队评审结果的通知

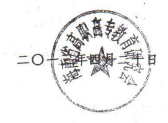
各高职高专院校:

根据《关于开展 2013 年海南省高职高专院校双师型教学团队等项目评审工作的通知》要求,海南省高职高专教育研究会组织相关专家对全省 10 所高职院校申报的 22 个双师型教学团队进行了评审。根据专家评审结果,经海南省教育厅高教处审核,现确定 16 个双师型教学团队为 "2013 年海南省高职高专双师型教学团队",并予以公布(名单见附件)。

双师型教学团队建设是加强师资队伍建设,提高人才培养质量的一项重要举措。希望各高职高专院校根据本校的相关奖励办法对本次评选出的双师型教学团队进行奖励,高度

重视双师型教学团队建设,加强管理,通过建立教学团队合作机制,不断改革教学内容和教学方法,在高职教育教学改革、校企合作、工学结合、人才培养模式改革等方面继续取得更好的成绩。

附件: 2013年海南省高职高专双师型教学团队名单



主题词: 高职高专 教学团队 评审结果

二〇一三年四月二十日印发

2013年海南省高职高专双师型教学团队名单

序号	名称	负责人	所在学校
1	会计专业教学团队	邱瑛	海南工商职业学院
2	移动通信教学团队	冉兆春	海南工商职业学院
3	司法会计专业教学团队	阳立兵	海南政法职业学院
4	语文教育专业教学团队	王萍	琼台师范高等专科学校
5	美术教育专业教学团队	符祥康	琼台师范高等专科学校
6	空中乘务教学团队	何 梅	三亚航空旅游职业学院
7	应用俄语教学团队	翁立户	三亚航空旅游职业学院
8	会计专业教学团队	闻会新	三亚理工职业学院
9	航海技术专业建设教学团队	谭绪明	海南科技职业学院
10	物流管理"双师型"教学团队	黄一鹤	海南科技职业学院
11	酒店管理专业 (群) 教学团队	尚志强	海南软件职业技术学院
12	税务专业教学团队	郑剑虹	海南职业技术学院
13	计算机应用技术专业教学团队	尹利平	海南职业技术学院
14	计算机网络技术专业教学团队	李丽蓉	海南经贸职业技术学院
15	艺术设计专业群教学团队	张风	海南经贸职业技术学院
16	国际商务教学团队	王正华	海南经贸职业技术学院

7.1+X 船员培训项目资质及体系证书



00000273







中华人民共和国

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

船员教育和培训质量管理体系证书

Certificate of Quality Management System for Seafarers' Education and Training

No. KAP5403



海南科技职业学院	
兹证明:	
系经审核符合《中华人民共和国船员教育和培训质量管理规则》的要求。本证书由中华人民	
共和国海事局授权的审核机构依据经修正的《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约	*
规则 I /8 签发。 HAINAN INSTITUTE OF SCIENCE & TECHNOLOGY THIS IS TO CERTIFY that	se
Quality Management System for Seafarers' Education and Training of the institution has bee	n
evaluated and complies with the requirements of the Regulations on Quality Management Syster	n
for Seafarers' Education and Training of the People's Republic of China. This certificate is issue	d
by the evaluation organization authorized by Maritime Safety Administration of People's Republi	
of China in accordance with the Regulatioan of I/8 of the International Convention on Standard	
of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended.	
2022 2 20	
本证书有效期自签发之日起至 2022 3 28 日止,但需通过中间审核及	支
附加审核(如有),并由审核机构在此证的附供上签注寓核意见。	
附加审核(如有),并由审核机构在此证的附件上签注审核意见。 This certificate is valid until	e
evaluation and additional evaluation (if any) which will be endorsed in the appendix.	
审核及发证机构:(名称和公章) 正式授权的官员签名:	
Evaluated and issued by: (Name and Seal) Signature of the duly authorized official	:
中华人民共和国海南海事局	
HAINAN MARITIME SAFETY	
ADMINISTRATION OF THE PEOPLE	
REPUBLIC OF CHINA	
发证日期: Issued on:2017年3月29日	
MAR. 29,2017	

二、学生在省级及以上技能大赛获奖



荣誉证书

胡森波同学:

在2019年全围航海卖专业学生英语演讲比赛中,成绩优 异、荣获三等奖。

指导老师: 9.蕊

特发此证,必益鼓励。

You have won the **Third** Prize mentored by $\mathcal{R}_{u:}$ Wang in 2019 National Maritime English Speech Contest for Seafaring Students. This certificate of commendation is hereby awarded to you as an encouragement.

全国交通运输职业教育

扫描全能干 创建



全国大学生数学建模竞赛 获 奖 证 书

海南科技职业学院

学生

许雯硕 戴文

黄昌涛

指导教师

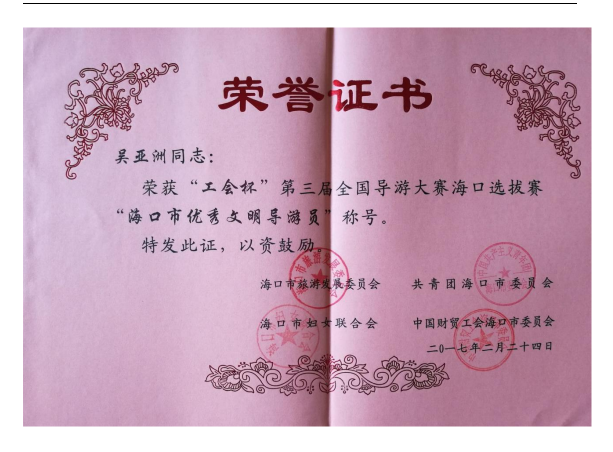
杨静

荣获海南赛区 2017 年专科组一等奖

海南省教育厅

中国工业与应用数学学会







获奖证书



在2017年海南省职业院校技能大赛中,荣获高职组中餐主题宴会设计团体项目三等奖。

学校名称: 海南科技职业学院 指导教师: 庄雪球、云来艳





三、产教融合项目

2020年立项,产教融合项目

序号	项目名称	合作企业	主持人
1	海南航运重点基础设施与海上交通 系统风险动态安全控制的研究	江西森岚科技有限公司	黎冬楼
2 船舶设备操作虚拟现实 VR		江西森岚科技有限公司	缪从金
大数据模式下一体化海事监管平台 实践研究		江西森岚科技有限公司	王琪

1. 海南航运重点基础设施与海上交通系统风险动态安全控制的研究

江西森岚科技有限公司校企合作协议

本合作协议("协议")由以下双方签订:海南科技职业大学,一所在中华人民共和国注册的高等院校(以下称"大学");以及江西森岚科技有限公司(以下称"公司")。本协议将从公司在下面签署的日期起开始生效("生效日期")。

背景信息

公司期望通过教育部产学合作协同育人项目的实施,与 大学建立合作伙伴关系,实现高校人才培养与企业发展的合 作共赢。

公司与大学合作,实施海南航运重点基础设施与海上交通系统风险动态安全控制的研究项目,从协议签署之日起执行。



协议

一、公司的承诺

1. 在受本协议约束的前提下,公司同意向大学提供项目 经费人民币 50000 元 (大写:伍万元)以及项目软硬件经费 人民币 200000 元 (大写:或拾万元)。公司将依照附件 1 的规定,在协议签订后 30 日内,支付首笔项目启动经费 1 万元,剩余金额将在大学证明已令公司适当满意地实现了所规定的建设阶段后,进行支付。

2. 公司不承诺负责除本协议规定之外的任何开支、技术 援助或品牌宣传。





- 1. 自本协议生效日起,大学将委派一名教职人员专门负责本项目的协调工作。
 - 2. 大学将根据附件 1 的方案执行此项目。
- 3. 大学将根据公司提出的要求向公司提供项目状态, 尤 其是年中与年末的项目执行报告,包括资金使用情况。

三、保密

- 1. "保密信息"是指一方根据本协议向另一方披露的、标记为保密信息或在相应情况下通常会被视作披露方保密信息的信息。保密信息不包括接收方已知的信息、非接收方错误而公开的信息、接收方独立开发的信息,或其他方通过合法途径提供给接收方的信息。
- 2.除了需要知晓该信息且已书面同意对该信息保密的 关联公司、员工和代理,接受方不得向其他人披露保密信息。 接收方及其关联公司、员工和代理只能出于根据本协议行使 权利和履行义务的目的而使用保密信息,同时须采取合理的 谨慎态度来保护这些信息。接收方还可在法律要求时披露保 密信息,但须先向披露方提供合理的通知。

四、公开

任何一方均不得在未经另一方事先书面同意的情况下 就本协议所赋予的关系发表任何公开声明,除非法律有此要求,并且已向另一方提供了合理通知。

五、生效、期限和终止, 其他规定

1. 期限:本协议的生效日期为公司签名的日期,本协议的有效期为2年("期限")。

2. 终止

(1) 在下列情况下,任何一方均可在书面通知另一方







后立即终止本协议:如果另一方实质性违反了本协议,并在收到首先发现其违约的一方的通知后的 30 天内未对此类造约进行补救。

- (2)在下列情况下,任何一方均可在书面通知另一方 后立即终止本协议:如果另一方因不可抗力而无法履行本协 议所规定义务的时间超过 30 天。
- 3. 修订内容。任何修改都必须以书面形式作出,并且明确说明修改了本协议之内容。
- 4. 管辖法律。本协议受中华人民共和国法律的管辖;本 协议履行中出现纠纷,双方应尽力协商解决;协商不成,提 交当地仲裁委员会仲裁。

附件: (可包含项目申报书, 经费支付方式、支付时间, 项目成果约定, 验收方式, 其他约定等)

双方已于生效日期由合法授权代表签署本协议。

[以下为签字页]

江西森城科技有限公司

职称:

日期: 22.4.6

海南科技职业大学

职称: 教授

日期: 2021. 4.8

2. 船舶设备操作虚拟现实 VR

江西森岚科技有限公司校企合作协议

本合作协议("协议")由以下双方签订:海南科技职业大学,一所在中华人民共和国注册的高等院校(以下称"大学");以及江西森岚科技有限公司(以下称"公司")。本协议将从公司在下面签署的日期起开始生效("生效日期")。

背景信息

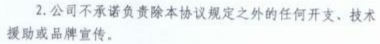
公司期望通过教育部产学合作协同育人项目的实施,与 大学建立合作伙伴关系,实现高校人才培养与企业发展的合 作共赢。

公司与大学合作,实施船舶设备操作虚拟现实 VR 项目, 从协议签署之日起执行。

协议

一、公司的承诺

1. 在受本协议约束的前提下,公司同意向大学提供项目经费人民币 50000元 (大写:伍万元)以及项目软硬件经费人民币 200000元 (大写:贰拾万元)。公司将依照附件1的规定,在协议签订后 30 日内,支付首笔项目启动经费1万元,剩余金额将在大学证明已令公司适当满意地实现了所规定的建设阶段后,进行支付。



二、大学的承诺

1. 自本协议生效日起,大学将委派一名教职人员专门负





责本项目的协调工作。

- 2. 大学将根据附件 1 的方案执行此项目。
- 大学将根据公司提出的要求向公司提供项目状态,尤其是年中与年末的项目执行报告,包括资金使用情况。

三、保密

- 1. "保密信息"是指一方根据本协议向另一方披露的、标记为保密信息或在相应情况下通常会被视作披露方保密信息的信息。保密信息不包括接收方已知的信息、非接收方错误而公开的信息、接收方独立开发的信息,或其他方通过合法途径提供给接收方的信息。
- 2. 除了需要知晓该信息且已书面同意对该信息保密的 关联公司、员工和代理,接受方不得向其他人披露保密信息。 接收方及其关联公司、员工和代理只能出于根据本协议行使 权利和履行义务的目的而使用保密信息,同时须采取合理的 谨慎态度来保护这些信息。接收方还可在法律要求时披露保 密信息,但须先向披露方提供合理的通知。

四、公开

任何一方均不得在未经另一方事先书面同意的情况下 就本协议所赋予的关系发表任何公开声明,除非法律有此要求,并且已向另一方提供了合理通知。

五、生效、期限和终止, 其他规定

1. 期限:本协议的生效日期为公司签名的日期,本协议的有效期为2年("期限")。

2. 终止

(1)在下列情况下,任何一方均可在书面通知另一方 后立即终止本协议:如果另一方实质性违反了本协议,并在







收到首先发现其违约的一方的通知后的 30 天内未对此类 违约进行补救。

- (2)在下列情况下,任何一方均可在书面通知另一方 后立即终止本协议:如果另一方因不可抗力而无法履行本协 议所规定义务的时间超过 30 天。
- 3. 修订内容。任何修改都必须以书面形式作出,并且明确说明修改了本协议之内容。
- 4. 管辖法律。本协议受中华人民共和国法律的管辖;本协议履行中出现纠纷,双方应尽力协商解决;协商不成,提交当地仲裁委员会仲裁。

附件: (可包含项目申报书, 经费支付方式、支付时间, 项目成果约定, 验收方式, 其他约定等)



3. 大数据模式下一体化海事监管平台实践研究

江西森岚科技有限公司校企合作协议

本合作协议("协议")由以下双方签订:海南科技职业大学,一所在中华人民共和国注册的高等院校(以下称"大学");以及江西森岚科技有限公司(以下称"公司")。本协议将从公司在下面签署的日期起开始生效("生效日期")。

背景信息

公司期望通过教育部产学合作协同育人项目的实施,与大学建立合作伙伴关系,实现高校人才培养与企业发展的合作共赢。

公司与大学合作,实施大数据模式下一体化海事监管平台实践研究项目,从协议签署之日起执行。

协议

一、公司的承诺

- 1. 在受本协议约束的前提下,公司同意向大学提供项目 经费人民币 50000元 (大写:伍万元)以及项目软硬件经费 人民币 200000元 (大写:贰拾万元)。公司将依照附件 1 的规定,在协议签订后 30 日内,支付首笔项目启动经费 1 万元,剩余金额将在大学证明已令公司适当满意地实现了所 规定的建设阶段后,进行支付。
- 2. 公司不承诺负责除本协议规定之外的任何开支、技术援助或品牌宣传。
 - 二、大学的承诺
 - 1. 自本协议生效日起,大学将委派一名教职人员专门负





责本项目的协调工作。

- 2. 大学将根据附件 1 的方案执行此项目。
- 3. 大学将根据公司提出的要求向公司提供项目状态, 尤 其是年中与年末的项目执行报告,包括资金使用情况。

三、保密

- 1. "保密信息"是指一方根据本协议向另一方披露的、标记为保密信息或在相应情况下通常会被视作披露方保密信息的信息。保密信息不包括接收方已知的信息、非接收方错误而公开的信息、接收方独立开发的信息,或其他方通过合法途径提供给接收方的信息。
- 2. 除了需要知晓该信息且已书面同意对该信息保密的 关联公司、员工和代理,接受方不得向其他人披露保密信息。 接收方及其关联公司、员工和代理只能出于根据本协议行使 权利和履行义务的目的而使用保密信息,同时须采取合理的 谨慎态度来保护这些信息。接收方还可在法律要求时披露保 密信息,但须先向披露方提供合理的通知。

四、公开

任何一方均不得在未经另一方事先书面同意的情况下 就本协议所赋予的关系发表任何公开声明,除非法律有此要 求,并且已向另一方提供了合理通知。

五、生效、期限和终止, 其他规定

1. 期限:本协议的生效日期为公司签名的日期,本协议的有效期为2年("期限")。

2. 终止

(1)在下列情况下,任何一方均可在书面通知另一方 后立即终止本协议:如果另一方实质性违反了本协议,并在



收到首先发现其违约的一方的通知后的 30 天内未对此类 违约进行补救。

- (2)在下列情况下,任何一方均可在书面通知另一方 后立即终止本协议:如果另一方因不可抗力而无法履行本协 议所规定义务的时间超过 30 天。
- 3. 修订内容。任何修改都必须以书面形式作出,并且明确说明修改了本协议之内容。
- 4. 管辖法律。本协议受中华人民共和国法律的管辖;本协议履行中出现纠纷,双方应尽力协商解决;协商不成,提交当地仲裁委员会仲裁。

附件: (可包含项目申报书, 经费支付方式、支付时间, 项目成果约定, 验收方式, 其他约定等)



四、高水平教师及部分获奖

1. 2019 年黎冬楼老师获"海南省优秀教师"称号



2. 2019 年黎冬楼老师入选教育部全国职业院校"双师型"教师个人专业发展典型案例名单



当前位置: 首页 > 教育部司局机构 > 教师工作司

教育部教师工作司关于公布首批全国职业院校"双师型"教师队伍建设典型案例的通知

教师司函 [2020] 17号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),各计划单列市教育局,新疆生产建设兵团教育局,有关单位:

为贯彻落实《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神,及《国家职业教育改革实施方案》"多措并举打造职业教育'双师型'教师队伍"的要求,我司委托教育部职业技术教育中心研究所开展了全国职业院校"双师型"教师队伍建设典型经验与优秀案例的征集遴选工作。经院校申报、教育行政部门推荐、专家评审、网上公示等程序,选出首批全国职业院校"双师型"教师队伍建设典型案例,现将名单予以公布(详见附件)。

请各地结合实际,加大对职业院校师资队伍建设经验的宣传与推广,全面带动职业教育教师队伍制度建设及教师素质和教育教学质量提升。

附件:1.首批高等职业学校"双师型"教师队伍建设典型案例名单

2.首批中等职业学校"双师型"教师队伍建设典型案例名单

3.首批高等职业学校"双师型" 教师个人专业发展典型案例名单

4.首批中等职业学校"双师型"教师个人专业发展典型案例名单

教育部教师工作司

2020年4月29日

51	融入特色农业行业 提升教育教学水平——云南农业职业技术学院教师王孟字	云南农业职业技术学院
52	国际背景下远洋船长的职业教育历程——海南科技职业大学教师黎冬楼	海南科技职业大学
53	孜孜不倦科研路 严谨治学育人才——江西工业贸易职业技术学院教师熊科	江西工业贸易职业技术学院
227	*보~~~ 가 ㅠ~ 가 가, 가 가, *스 보니~~~가 보구 본 보기 가 본 과 요?	WE THE A THE RELL IN W. W.

3. 2019 年揭军武老师被认定为"海南省高层次人才"



4. 2020 年黎冬楼老师被认定为"海南省高层次人才"



5. 2019年10月魏爱民老师获教育部第十届大课堂,二等奖



五、双师型教学团队

序号	姓名	学历	最高学位	专业技术职 称	是否双师型教 师
1	赵连洁	博士研究生	博士	副教授	是
2	宋永欣	博士研究生	博士	副教授	是
3	王维伟	博士研究生	博士	副教授	是
4	王川	博士研究生	博士	副教授	是
5	衣正尧	博士研究生	博士	副教授	是
6	张翔	博士研究生	博士	副教授	是
7	WASIM MOHAMED KAMAL HELAL ATTIA	博士研究生	博士	副教授	是
8	陈浩	博士研究生	博士	讲师	是
9	黎冬楼	硕士研究生	硕士	教授	是
10	尤庆华	大学本科	硕士	教授	是
11	赵仁余	硕士研究生	硕士	教授	是
12	娄建安	博士研究生	博士	教授	是
13	王云	博士研究生	博士	教授	是
14	揭军武	大学本科	硕士	副教授	是
15	王卉	大学本科	硕士	副教授	
16	何欣	大学本科	学士	副教授	是
17	魏爱民	大学本科	学士	讲师	是
18	刘畅	硕士研究生	硕士	讲师	是
19	王广玉	大学本科	学士	讲师	是
20	陈天雄	大学本科	学士	讲师	是
21	王蕊	大学本科	硕士	讲师	
22	缪从金	大学本科	硕士	讲师	是
23	刘娟	大学本科	硕士	讲师	
24	杨军红	大学本科	学士	讲师	
25	许旭明	大学本科	学士	讲师	是
26	王琪	硕士研究生	硕士	讲师	
27	顾萍	大学本科	学士	副教授	
28	莫司丞	硕士研究生	硕士	副教授	是
29	李茂生	硕士研究生	硕士	讲师	是

海南省高水平职业学校和专业群建设项目之航海技术专业群佐证材料

30	王勇	大学本科	学士	助教	是
31	项彦	大学本科	学士	其他中级	是
32	徐广波	硕士研究生	硕士	讲师	是
33	李廷浪	大学本科	学士	讲师	是
34	孙新春	大学本科	硕士	讲师	是
35	苑礼兵	大学本科	学士	讲师	是
36	刘凤	大学本科	硕士	讲师	
37	王常吉	大学本科	学士	副教授	是