

附表 4

2022 年福建省职业教育教学成果奖 申报书

成 果 名 称 对接现代纺织产业链，产教融合育人，
深化职业教育教学改革的创新与实践

成 果 完 成 人 吴赞敏、王桂甲、刘桃凤、黄晓茵
叶冰姿、张娜萍、吕彤

成果完成单位 泉州纺织服装职业学院

申报单位名称及盖章 泉州纺织服装职业学院



申报时间 2022 年 5 月 12 日

成果所属类别 高等职业教育

福建省教育厅 制

一、成果简介（可另加附页）

成 果 曾 获 奖 励 情 况	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门
	2017. 12	产教融合示范专业点	福建省级	福建省教育厅
	2021. 11	福建省“纺织服装专业群教师教学创新团队”建设项目	福建省级	福建省教育厅
	2021. 6	福建省高职高水平“纺织服装”专业群建设项目	福建省级	福建省教育厅
	2017. 12	2017 年度中国纺织行业人才建设示范院校	省部级	中国纺织工业联合会
	2017. 12	中国纺织服装行业职业教育突出贡献人物奖	省部级	中国纺织工业联合会
	2018. 7	纺织服装福建省高校应用技术工程中心	福建省级	福建省教育厅
	2016. 8	福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目“纺织服装技术专业群”	福建省级	福建省教育厅
	2020. 10	中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖	三等奖	中国纺织工业联合会
	2017-2019	〈染整技术〉〈针织技术与针织服装〉〈现代纺织技术〉二元制试点	福建省级	福建省教育厅
	2017. 12	福建省教育厅关于做好 VR/AR 职业教育实训基地建设项目	福建省级	福建省教育厅
	2018. 10-20210.	“纺织品染色”精品在线开放课程	福建省级	福建省教育厅
	2021. 4	《染整助剂及性能检测》省级在线开放课程。	福建省级	福建省教育厅

	2022. 4	机织工艺与设计精品在线开放课程	福建省级	福建省教育厅
	2017. 9	福建省教育教学成果奖	二等奖	福建省教育厅
	2018. 5	福建省教育教学成果奖	二等奖	福建省教育厅
	2019. 8	获“网龙杯”2019年福建省职业院校教学能力大赛	三等奖	福建省教育厅
	2019. 10	第十一届全国高职院校染色小样工技能大赛	团体二等奖	中国纺织教育学会
	2019. 10	第十一届全国高职院校染色小样工技能大赛	优秀指导教师	中国纺织教育学会
	2018. 10	荣获“闰土杯”第十届全国高职院校染色小样工技能大赛	二等奖	中国纺织教育学会
	2017. 11	全国职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计竞赛	三等奖	国家教委
	2018. 3	福建省职业教育教案设计大赛	一等奖	福建省教育厅
	2019. 7	福建省职业教育优秀教科研成果评选	一等奖	福建省教育厅
成果起止时间	起始： 2016 年 6 月 完成： 2022 年 4 月			
实践检验时间	起始： 2016 年 9 月 年限： 5.5 年			

1.成果简介

该成果依托福建省“职业院校产教融合示范专业点”(纺织染整技术)建设项目、以及福建省职业院校服务产业“纺织服装”特色专业群建设项目，福建省高校应用技术工程中心、福建省教育厅首批现代学徒制《纺织服装类“捆绑式现代学徒制”》试点单位等项目的建设完成。

成果明确了职业院校现代纺织人才培养的目标与定位，对纺织染整专业进行了系列教学改革与实践：研究以行业和企业需求为导向、以强化工程实践应用能力培养为特色、对接职业标准、凸显工科特点、强化实训实践环节，内涵纺织智能制造、数字化纺织人才培养为特色的培养方案；创新构建和运行了**紧密对接职业标准的模块化教学模式和课程体系**，创新设计了体现专业内涵延伸、紧密对接纺织生产链、涵盖“纺、织、染”全生产过程的模块课程；设置构建了分层次、多模块、相互衔接、校内外结合的实践教学模式，实现了培养目标与现代纺织产业需求的对接。

实施了多元化人才培养模式的改革与实践，以校企共同发展职业教育为导向，深度产教融合搭建了校企合作的实训教学平台，使专业人才培养在知识结构、工程实践能力与创新能力方面满足现代高端纺织发展需求，推进了深度“校企合作”、“工学结合”的教学改革。

教学改革成果取得了：2021年福建省首批职业院校“纺织服装专业群”教师教学创新团队建设项目、福建省高水平高职专业群《双高》“纺织服装专业群”建设项目等成果，该成果推广校内、省内外同行职业院校，深受认可和好评。

2.成果主要解决的问题及解决教学问题的方法

2.1 主要解决的教学问题

教学改革研究成果明确了职业院校纺织人才培养的目标与定位，解决了学校人才培养与企业需求“产销”相脱节、课程标准与职业标准相脱节等问题、解决了专业技能与职业岗位标准不匹配等问题。完成的模块化教学体系紧密对接纺织生产链，实现与职业标准和岗位无缝对接。使专业人才培养在知识结构、上岗工程实践能力与技术技能方面，满足企业岗位标准和现代高端纺织发展的需求，促进了现代纺织职业教育的发展。

2.2 解决教学问题的方法

2.2.1 紧密对接职业标准，创新制定适应现代纺织人才需求的培养方案

根据职业教育特色，明确纺织染整专业人才培养的目标与定位，创新制定了与现代纺织产业链和职业标准对接、突出工程实践应用能力的培养方案。以解决培养目标与现代纺织职业标准不相适应的问题。完成职业岗位分析与专业课程体系设计等教学改革。

2.2.2 加强“双师”教学团队建设，创新构建模块化教学模式的课程体系

建设一支适应模块化课程体系的双师型教学团队，引进具有实际工程背景的教师和企业导师充实教学队伍、构建模块化教学模式的课程体系、开设涵盖“纺、织、染”全生产链的模块课程，设置分层次、多模块、相互衔接、校内外结合的实践教学模式。

将“课程思政”、“项目案例”融入教学；将“模块化”课程教学内容向产业链及上下游两端延伸，注重现代纺织、数字化技术的融入与应用，形成多学科交叉融合的特色。

2.2.3 完善多元培养模式改革，深度产教融合，搭建校内外实训基地。

完善现代学徒制、二元制多元培养模式的改革。在企业共建共享实训基地，成为支撑实践能力与职业技能培养的平台，解决了对接职业岗位技术技能实操实训问题；解决了校内工程实训资源不足问题；解决了纺织染生产链全过程以及产品的设计性、综合性技能的培养问题。

2.2.4 开展校内外专业实践活动，“三全”育人，全面提高学生培养质量。

开展丰富的科普、技能文化节等校内外社会实践活动，全员、全方位、全过程育人，全面提升学生素质和培养质量。学生在行业技能、创新创业等竞赛中，获得多项团体奖和个人奖好成绩。

3.成果的创新点

(1) 产教融合育人，深化教育教学改革，创新定制对接职业标准的培养方案。

职业教育深化教育教学改革，明确现代纺织人才培养的目标与定位，创新制定与现代纺织职业标准对接、突出实践应用能力的培养方案。确立了人才培养方案和课程改革建设任务4项，包含19个子项，建设内容涉及“构建专业群互选拓展课程”等40多个方面；创新设计专业课程体系紧密对接职业岗位，构建了内涵延伸、涵盖和拓展“纺、织、染”产业链为特色的课程体系，实现培养目标与现代纺织产业需求的无缝对接。

(2) 创新培养模式和培养体系，完善多元培养模式的改革，开发模块化课程体系。

实施“现代学徒制”、“二元制”等校企合作培养模式的改革，形成校企“产教融合育人”多元培养模式，创新定制具有“企业个性”的课程体系，形成多元化职业教育和企业深度融合发展的特色、产教融合育人发展的新格局，努力把现代纺织人才培养建设为品牌工程。

创新构建模块化课程体系，开发了新型纺织材料、智能制造、数字化生态染整、纺织品艺术设计等多学科交叉融合的模块化课程，主编出版了“纺织品清洁染整加工技术”特色教材、“针织物染整”等规划教材。

(3) 推进产教融合，创新实践教学体系，搭建对接现代纺织产业链的实训平台。

秉承“纺织产教融合服务企业创新发展”的理念，以企业需求为导向，以提高人才培养质量为核心，以加强技术技能实训为根本，以校企合作、工学结合为路径，以现代数字化智能化技术为支撑，构建具有纺织行业特色的人才需求供给机制。

在企业共建共享实训基地，强化实训环节，对接职业标准、建成专业实训与职业技术技能培养对接的平台，完成专业知识验证性、综合技能拓展性、职业岗位无缝性的对接、职业教育和生产岗位深度融合发展的新格局。

千秋基业，人才为本，培养现代纺织企业知识型、技能型、创新型人才，是适应纺织行业历史性跨越所承担的重任。该成果促进了专业建设水平提高，2021年获批福建省“纺织服装专业群教师教学创新团队”建设项目，福建省高职高水平“纺织服装”“双高”专业群建设项目等。

4.成果的推广应用效果

该成果对提高教育水平和教学质量产生明显效果，毕业生的就业率高，用人单位评价综合素质高，在适应数字化纺织技术方面表现突出能力强，毕业生有多人成为企业的技术骨干和行业杰出代表。

1. 创新教学改革，学生培养质量提高符合行业需求。

通过对毕业生的跟踪调查，用人单位对我院纺织染整专业毕业生的评价高，他们专业技能扎实，动手能力强。与其他同类院校及本科院校的毕业生相比，素质和基本知识、实践能力都占有一定的优势。许多毕业生几年内培养到重要管理岗位、成为企业的技术主管和技术骨干。如 05 级林风喜，目前在中纺联检测中心，担任副总兼技术总监，09 级邱振良成为企业品质科经理，陈雪梅担任了华宇集团泉州铮莹化纤有限公司厂长等，在企业成为部门技术骨干，纺织染整毕业生对推动区域经济和纺织行业持续发展提供了人才支撑、做出了重要贡献。

2. 多元培养模式改革与创新，促进职业教育持续发展。

我校 2017 年开始。至今实施在多个企业的“现代学徒制”培养模式和“二元制”培养模式，历经 6 年的不断改革与实践，采取“一企一册”培养方案，在满足专业理论知识的要求上，探索对不同企业不同产品、实施不同教学培养计划和模块课程，对企业员工文化素质的提升、劳动者技术技能水平和职业素养的提升、企业技术的提升切实产生了重要作用，获得企业好评。

3. 教育教学系列改革项目驱动专业深层次建设，成效显著。

(1) 课程建设，开展系列教学改革与实施，创新构建培养方案和模块化课程体系等，研究建设任务 4 项，19 个子项，建设内容涉及 40 多个方面。促进了专业建设水平提高。获批福建省“纺织服装专业群教师教学创新团队”建设项目，福建省高职高水平“纺织服装”专业群建设项目等。

(2) 教师教学团队建设，引进双师型教师、组建成立“纺织与艺术设计”学院，突出“三教”改革、“三全”育人、推行“岗课赛证”相互融通的教学模式，把职业资格证书标准和学生能力比赛标准融入课程教学内容中，举办了“职业教育改革与发展政策导向”等系列讲座，使团队教师树立正确的职业教育观、人才培养观。

(3) “双高专业群”建设，形成纺、织、染、服装生产链全过程对接，从新型纺织纤维材料，及数字化、生态纺织染整加工技术应用，以及功能纺织产品的开发，对“技术服务”企业，提高产品附加值，开拓纺织品应用新领域具有重要意义。学科带头人吴赞敏教授获批富华染整有限公司泉州“专家工作站”负责人，主持完成

了天然色素清洁染色项目；吴赞敏主持完成的精品在线开放课程“纺织品染色”、主编完成“十三五”规划教材“纺织品清洁染整加工技术”等，成为同行学校特色专业教材使用。

（4）“产教融合”示范专业点建设。与石狮华宝集团、福建凤竹纺织科技股份有限公司、信泰科技有限公司等多家企业合作，签订了校企合作协议，完成建立校企合作实训基地 14 个，实现了多元教学模式的深层次改革和深度“产教融合”，完成“论课程思政在轻工类专业课程的示范与创新研究”等项目，推进了深层次产教融合。

本成果推广其他学科专业，在教学改革和提高人才培养质量方面也产生较大影响，学生培养质量不断提高，在高职院校有较好的推广辐射作用。

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	吴赞敏	性别	女
出生年月	1954 年 11 月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1973 年 6 月	院校教龄	50 年
专业技术职称	三级教授	现任党政职务	纺织与艺术设计学院院长、华宝学院执行院长
工作单位	泉州纺织服装职业学院	办公电话	13102026288
现从事工作及专长	纺织染整教学与管理	移动电话	13102026288
电子信箱	wuzanmin54@163.com	邮政编码	362700
详细通讯地址	泉州石狮市学府路 1358 号泉州纺织服装职业学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017.10-2023.10 聘为泉州市第三高层次人才； 2021.11 福建省教师教学创新团队负责人； 2021.4 福建省高职院校高水平专业群负责人； 2017.11 获中国纺织服装行业职业教育突出贡献人物奖； 2021 年参编国家规划教材获国家教材二等奖（第三）； 2018 年主持“纺织品染色”获批福建省精品在线开放课程建设项目（2020 年通过验收）； 2015.11 获中国纺织工业联合会高等教育教学成果一等奖（第一）； 2009.6 市级精品课《染整工艺原理》负责人； 2014 年获市级教学团队负责人（第一）； 2013.11 获中国纺织工业联合会高等教育教学成果二等奖（第一）；2014 年获中国纺织工业联合会“真维斯”杯优秀论文奖； 2009.8 获中国纺织工业联合会高等教育教学成果二等奖（第一）；2011.10 获香港桑麻基金会桑麻奖教金（第一）； 2009 年获教学名师称号； 2008.1 主编著作获中国纺织工业联合会优秀图书奖（第一）；		

	2012.11 获中国纺织工业联合会《纺织之光》科技进步三等奖（第一）； 2010.11 获中国纺织工业联合会《纺织之光》科技进步三等奖（第一）； 2012.11 参编“十一五”规划教材《染整工艺与原理》获中国纺织工业联合会《纺织之光》科技进步二等奖。
主 要 贡 献	1. 担任纺织与艺术学院院长、主持福建省教育教师教学创新团队建设，主持福建省高职院校高水平专业群建设，主持福建省应用技术工程中心建设，主持“染整技术”示范专业建设、主持完成“职业教育精品在线开放课程”建设，主持省“职业院校产教融合示范专业点”（纺织染整技术）建设和运行工作； 2. 主持制定纺织染整等专业教学改革的规划和专业建设，组织实施新的课程体系及创新人才培养方案等；承担了纺织染整专业多元教学模式的改革与实践， 3. 主持完成“纺织染整专业学生创新应用型人才培养模式的改革与实践”、“积极开展现代职业教育改革，探索具有泉州地区特色的现代职业教育发展模式”2016C14，等社科教改重点项目；主持“现代学徒制”、“二元制”教学管理及改革工作； 4. 组织特色教材建设，主编和参编国家、部委级规划教材和特色教材6部，主编《针织物染整》和《纺织品清洁染整加工技术》“十三五”规划教材； 5. 开设“染整新技术”讲座，开展科普活动“纺织品艺术染印”等； 6. 担任《中国大百科全书》第三版染整分支编委工作。主持多项省部级教改项目，获省部级教学成果一等奖1项；获省部级教学成果二等奖4项；发表教改论文8篇，获“真维斯杯”纺织服装教育论文优秀奖等。 7. 荣获中国纺织工业的“2017年度中国纺织人才建设突出贡献”奖励。 8. 指导完成“数字化染整技术”专业课程标准、人才培养方案制定，以及就业岗位分析与专业课程体系设计、校本教材等工作。 本人签名：吴赞淑 2022年5月12日

主要完成人情况

第(二)完成人姓名	王桂甲	性别	女
出生年月	198504	最后学历	本科
参加工作时间	200807	院校教龄	12
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	泉州纺织服装职业学院	办公电话	
现从事工作及专长	教师/染整技术	移动电话	13675955702
电子信箱	78385142@qq.com	邮政编码	362000
详细通讯地址	石狮市学府路 1358 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2011 年全国高职高专职业院校第四届染整专业技能大赛优秀指导教师; 2. 2017 年第九届全国职业院校学生染色小样工技能大赛优秀指导教师; 3. 2017 年全国职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计比赛, 参赛作品《纺织品纤维的鉴别》荣获三等奖; 4. 2018 年福建省高校第一届移动教学大赛 课堂教学阶段 二等奖; 5. 2018 年、2019 年获全国职业院校学生染色小样工技能大赛优秀指导教师; 6. 2020 年 8 月获得 2020 福建省信息化教学比赛二等奖。 7. 2020 年 10 月获中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖三等奖(第三)		

主
要
贡
献

1. 以赛促教，参加教学能力比赛，通过教学比赛，学习了信息化技术下的教学手段，重新设计教学环节，将更积极有效的教学方法如线上教学平台等引入日常的教学过程中，提高教学质量。
2. 以赛促学，组织举办了两次校内的染整专业打样技能比赛及多次选拔赛，选拔学生参与全国职业院校的打样技能大赛。培训指导多届学生参与全国职业院校的打样技能大赛，获得数名二等奖和取得团体二等奖，并获得三次优秀指导教师的称号。通过校内和全国的打样比赛，激发了学生学习的积极性，提高了打样技术水平，有利于学生在将来的实习或毕业从事的专业工作更快的发展和提升。
3. 2021 年主持并完成一项福建省中青年教师教育科研项目（科技类）
4. 发表论文《功能性植物染料染色整理—浴法工艺研究》《纺织报告》期刊，（第一）2021.6.
5. 执笔完成“数字化染整技术”专业课程标准、人才培养方案制定，完成就业岗位分析与专业课程体系设计等；
6. 执笔完成校本实训教材“织物印花与打板”；
7. 参加完成 2018 年市级项目《智能纺织品的空间设计研究》。
8. 主要参加完成福建省职业教育精品在线开放课程《纺织品染色》建设（第二主讲人）。
9. 参与完成 2017 年省级科研项目《石墨烯纺织品对功能性检测标准的影响》。

本人签名：王桂甲

2022 年 5 月 12 日

主要完成人情况

第(三)完成人姓名	刘桃凤	性别	女
出生年月	1985 年 03 月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2013 年 6 月	院校教龄	8 年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	纺织系党支部书记
工作单位	泉州纺织服装职业学院	办公电话	18759003098
现从事工作及专长	纺织染整技术 新技术、新工艺、新材料	移动电话	18759003098
电子信箱	Ltf10150002@163.com	邮政编码	362700
详细通讯地址	福建省泉州市石狮市学府路 1358 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. “纺织之光”2020 年度中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖三等奖(第二) 2. 2018 年福建省教育厅教学成果奖, 荣获二等奖; 3. 2018 年荣获福建省职业教育优秀教科研成果评选二等奖; 4. 2018 年荣获福建省职业教育优秀论文三等奖; 5. 2019 年荣获福建省高校第二届移动教学大赛优秀奖; 6. 2019 年荣获“网龙杯”2019 年福建省职业院校教学能力大赛三等奖; 7. 2019 年荣获福建省职业教育优秀教科研成果评选二等奖。 8. 福建省教学能力大赛三等奖		
	一、教科研项目 1. 主持 2022 年福建省精品在线项目《机织工艺设计与实施》建设实施。 2. 主持 2021 年福建省教育科学十四五规划项目《论课程思政在轻工类课程的示范与创新研究》(FJJKGZ21-063) 3. 主持福建省中青年项目——基于物联网技术的服装自动分类研究(JAT160965) 立项并结题;		

主 要 贡 献	4. 主持泉州市教育科学规划十三五（第二批）项目——基于二元制的平台式人才培养模式探索与创新（QG1352-041）建设并结题。 5. 主持 2020 年石狮市社会科学联合会项目《基于产教融合纺织染整专业人才培养重构课程体系（2020SSK081）》并结项。 6. 主持 2019 年石狮市社科联项目：VA/AR 虚拟现实技术在纺织行业的应用（2019SSK062）并结项。 二、发表的论文 1. 《废旧服装自动分类技术探索与应用》现代工业经济和信息化，2020.10.5 2. 《平台式人才培养模式推进过程的创新与应用》福建轻纺，2020.377.10 3. 《基于 VR 技术构建虚拟染色平台的探索》福建轻纺，2020.372.5 三、荣誉 1. 被评为 2021 年泉州市最美教师。 2. “纺织之光”2020 年度中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖三等奖（第二）。 3. 论文《基于 VR 技术构建虚拟染色平台的探索》荣获福建省职业教育教科研成果评选二等奖。 4. 主持 2019 年福建省教学能力大赛，第一主讲人，荣获三等奖。 5. 指导学生参加全国职业院校学生纺织面料检测技能大赛，荣获二等奖、三等奖等成绩。 其他业绩 1. 主持纺织系二元制染整技术专业、现代纺织技术专业学生 1000 余人完成人才培养全过程并取得大专学历证书。 2. 主持国家发明专利——一种抗菌纺织助剂及其制备方法（第一） 3. 主持纺织系党支部作为“福建省样板支部”建设工作。 4. 调研 17 家纺织染整公司，参加 8 家公司技能评审工作。 本人签名:  2022 年 5 月 12 日
----------------------------	---

主要完成人情况

第(四)完成人姓名	黄晓茵	性别	女
出生年月	1984 年 5 月	最后学历	本科
参加工作时间	2006 年 10 月	院校教龄	15
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教务副处长
工作单位	泉州纺织服装职业学院	办公电话	13959880232
现从事工作及专长	教务管理工作及纺织品检测等教学	移动电话	13959880232
电子信箱	5188965@qq.com	邮政编码	362700
详细通讯地址	福建泉州石狮市学府路 1358 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2013 年首届全国素质教育教研成果评选一等奖； 2017 年第九届全国职业院校学生染色小样工技能大赛优秀指导教师 2017 年全国职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计三等奖； 2018 年福建省高校第一届移动教学大赛课堂教学阶段二等奖； 2019 年福建省职业院校教师教学比赛“三等奖”； 2019 年第十一届全国职业院校学生染色小样工技能大赛优秀指导教师； 2020 年福建省职业院校教学能力大赛二等奖； 2020 年中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果三等奖。 2019 年荣获福建省职业教育优秀教科研成果评选一等奖。		
主 要	一、承担、参与项目： 1. 完成“纺织品标准与检测”等课程标准、人才培养方案制定，完成职业岗位分析与专业课程体系设计； 2. 主持完成 2016 年校级重点课题《闽台高校学生职业生涯规划的研究比较》； 3. 主持完成 2017 年省级科研项目《石墨烯纺织品对功能性检测标准的影响》；		

贡 献	4. 参与在研 2018 年省级项目《基于物联网技术的服装自动分类研究》； 5. 参与完成 2018 年省级科研项目《功能性织物染料染色整理一浴研究》； 6. 参与并完成 2018 年市级项目《智能纺织品的空间设计研究》； 7. 参加学院 2017 福建省 VRAR 职业教育实训基地申报工作，并申报成功； 8. 参加我院 2017 年福建省职业院校产教融合染整技术示范专业点的建设工作； 9. 主持福建省职业教育精品在线开放课程《染整助剂及性能检测》；第一主讲； 10 主持完成 2014 年省级社科项目《依托海西纺织服装产业链实现探索无缝上岗人才培养模式》； 二、论文发表： 1. 2012 年独立撰写并于《网络导报在线教育》上发表论文《高等职业教育零距离上岗培养模式的探索》； 2. 2016 年独立撰写并于《山东农业工程学院学报》上发表论文《探索纺织染整专业无缝上岗人才培养模式》； 3. 2018 年独立撰写并于《吉林工程技术师范学院学报》上发表论文《对高职院校大学职业生涯规划体系的若干思考》； 4. 2019 年独立撰写并拟于《菏泽学院学报》上发表《石墨烯复合纤维与功能性纺织品性能研究》； 三、学生竞赛指导： 1. 指导学生参加 15 年、16 年、17 年、18 年全国高职院校纺织面料检测学生技能竞赛最高取得二等奖荣誉； 2. 参与指导学生参加 17 年、19 年染色小样工竞赛，荣获优秀指导教师奖。 本人签名：黄晓茵 2020 年 5 月 12 日
----------------	--

主要完成人情况

第(五)完成人姓名	叶冰姿	性别	女
出生年月	1994.09	最后学历	本科
参加工作时间	2020.08	院校教龄	2年
专业技术职称	助教	现任党政职务	
工作单位	泉州纺织服装职业学院	办公电话	15159637601
现从事工作及专长	纺织与艺术设计学院专任教师	移动电话	15159637601
电子信箱	1602115954@qq.com	邮政编码	
详细通讯地址	福建省泉州市石狮市学府路 1358 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	面对课程改革，取得了一定的成效，具体工作情况如下： 一、在符合新课程改革要求下，编写多门专业课的课程标准； 二、营造参与支持课改实验的氛围； 三、研究制定科学的实施方案。并在 2021 年 11 月完成“理工类”师资闽台培训，获得合格证书。 本人签名：叶冰姿 2022 年 5 月 12 日		

主要完成人情况

第(七)完成人姓名	吕彤	性别	男
出生年月	1955 年 3 月	最后学历	大学本科
参加工作时间	1974 年 9 月	院校教龄	40
专业技术职称	教授	现任党政职务	科研处处长
工作单位	泉州纺织服装职业学院	办公电话	13072223703
现从事工作及专长	材料化学教学、科研及管理	移动电话	13072223703
电子信箱	Lvtong55@163.com	邮政编码	
详细通讯地址	泉州市石狮市学府路 1358 号科研处		
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	自 2021 年加盟泉州纺织服装职业学院, 聘为科研处长兼应用技术工程中心主任, 并兼职化学课的教学工作。一年以来, 在科研管理方面, 组织省级、泉州市级、石狮市级所下发的各项课题的申报和结题工作, 组织 2022 年各类课题申报和教学成果奖的申报工作, 申报数已经超越了往年, 极大的调动了教师积极主动参加各项科研课题研究的积极性。在组织 2022 年科普教育活动中全校有 13 项目获得了校级立项, 极大的丰富科普教育内容和师生参与度。在双高团队建设项目的年度总结和任务实施过程中发挥重要的作用。 建设完善应用技术工程中心的工作对专业建设提供了实验实训的教学平台。 本人签名:  2022 年 5 月 12 日		

三、主要完成单位情况

第一完成单位名称	泉州纺织服装职业学院	主管部门	福建省教育厅
联系人	卢允花	联系电话	059586018686
传 真	059583991515	电子信箱	279041690@qq.com
通讯地址	石狮市学府路 1358 号	邮政编码	362700
主 要 贡 献	泉州纺织服装学院是泉州石狮职教集团理事长单位，为满足区域经济建设 and 人才市场对该急需纺织专业技能型人才需求，为提升地区职业教育办学水平与服务能力的开展系列教学和人才培养计划改革工作。 学校组织讨论专业建设方案，整合学校教育资源，实现资源共享，给予了本项教学改革大力支持，确定了以纺织染整为特色专业，并积极引进和资助培训师资，建设教学团队，成立了纺织染整专业教师工作室、“协同创新中心”，规划建设“纺织染整”专业实训基地，以及对实践教学环境建设积极投入，全力支持课程体系的整体改革和完善纺织染整示范专业建设，有效地保障了对学生工程实践能力和创新能力的培养。 学校定期检查该项目的实施进展情况；为该项目的研究与实践提供配套经费；为研究方案的贯彻实施提供了全方位的保证；及时帮助解决项目进展中出现的各种困难、组织和指导该项目的总结工作和成果推荐工作。 单 位 盖 章  2022 年 5 月 13 日		

四、申报、推荐意见

申 报 意 见	本研究课题，为福建省级项目研究成果，该成果具有服务地区产业转型升级需求人才的特点和创新，该教学改革成果取得了显著成效，具有辐射和示范作用。 成果第一完成人为泉州第三层次人才，主持完成多项教育教学改革项目，获得中国纺织联合会高等教育教学成果一等奖，中国纺织行业职业教育突出个人称号。 该教学成果创新点鲜明，主要为积极开展系列教学改革，发展现代职业教育，实施多元化培养模式改革，建设一支结构合理双师型的教学创新团队。实施“现代学徒制”“二元制”培养模式，染整技术‘产教融合’示范专业点建设，实施与现代纺织职业标准、职业岗位无缝对接，培养综合素质和技术技能适应现代纺织历史性跨越持续发展的人才。毕业生受到企业好评，校企“产教融合育人”等方面取得显著成效，对地区企业发展提供人才支撑起到重要作用。 经专家组审议，同意推荐其申报福建省职业教育教学成果一等奖。 申报单位公章 2022年5月14日
推 荐 意 见	同意推荐 推荐单位（设区市教育局或主管部门）公章 2022年5月19日