

## 主要完成人情况

第一完成人姓名	董敬贵	性别	男
出生年月	1966年11月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	1990年7月	职业院校教龄	31年
专业技术职称	教授	现任党政职务	国际交流与合作部主任 / 纺织专业主任
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8182357
现从事工作及专长	纺织技术教育 / 职业教育研究	移动电话	13371099277
电子信箱	Dongjinggui2008@163.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获“纺织之光”中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果一等奖。 2018年获国家级教学成果二等奖一项。 2018年省级教学成果特等奖一项。 2011年获评为山东省省级教学名师。 2012年5月省级调研成果一等奖二项。 2011年12月山东省高等学校优秀教材一等奖。 2016年主持国家级精品资源共享课《织物设计及CAD》。		
主要	<b>成果研究方面。</b> 为本项成果第一完成人，是纺织工程专业教授，省级教学名师，省纺织行业首席技师，高级纺织面料设计师，主要开展依据多元智能理论，分析了高职纺织服装专业群培养现状和纺织服装产业时尚发展适应情况，创新提出了纺织服装专业群“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式，基于全人教育理论，创新提出了“个性培养与创新协同”融合育人理念。负责成果的整体研究策划工作，主持和参与成果相关课题研究五项，为学院双主体人才培养的倡导人及实践者。		

贡  
献

**成果实践方面。**积极推动研究成果用于学院纺织服装专业群的7年实践中，已取得了较好成绩；作为现代纺织专业负责人，不断在实践中总结完善该成果方案；个人在成果实践中取得了一系列成果。主持国家级精品课程一门，主持国家级精品资源共享课一门，主持省级精品课一门，主讲省级精品课程三门。主编参编纺织专业教材6部，其中主编国家十一五规划教材《色织工艺学》获省级优秀教材一等奖；主持省级及以上教研课题6项，2009年11月“利用两种资源 培养两项技能 适应两个市场——纺织类高技能人才培养模式创新与实践”国家级教学成果二等奖，“基于信息技术的高职专业教育职场化教学改革与实践”2018年山东省教学成果特等奖，“基于“职场化+信息化”的高职制造类专业工匠型人才培养模式的探索与实践”2018年国家级教学成果二等奖；在棉纺织技术等期刊发表纺织专业论文及教学改革论文20余篇。

**成果推广方面。**利用全国纺织教育大会、纺织服装行业交流会、世界职业教育大会等各种会议上交流本成果的实践经验16次，利用外出交流或接待国内兄弟院校来访的机会向20多所高校推广本成果方案。作为国家级纺织服装师资培训基地主要授课教师，每年为全国各地的纺织类职业院校培训教师50余人讲授该成果实施方案，累计有来自全国的200余名纺织服装专业教师受益。依据“个性培养与创新协同”理念，为地方开展技术培训工作，参与山东省纺织服装行业金蓝领培训，培训纺织企业中层干部、技术主管及操作工培训近1000人次。并参与山东省纺织服装专业教学标准的制定工作，为行业企业开展咨询和产品设计及检测分析服务工作，取得了较好经济效益和社会效益。

**其他方面。**为本成果研究报告的主要撰写人及申报统筹安排负责人。

本人签名：

年 月 日

## 主要完成人情况

第(二)完成人姓名	徐晓雁	性别	女
出生年月	1969年7月	最后学历	本科
参加工作时间	1992年7月	职业院校教龄	27年
专业技术职称	教授	现任党政职务	纺织服装系主任
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187776
现从事工作及专长	纺织服装教育/ 教学管理及研究	移动电话	13305365696
电子信箱	739867201@qq.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2014年全国纺织服装行业职业教育先进工作者。 2016年获全国职业院校技能大赛优秀工作者。 2015年度获潍坊市科协学会工作考核先进个人。 2018年获中国纺织服装行业人才建设先进个人。		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>作为纺织服装系主任，参与成果研究的全部过程，共同创新了纺织服装专业群“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式，对设计类人才培养的目标要求、存在的问题解决问题的方法进行了设计，与团队成员一起，研究了“个性培养与创新协同”融合育人理念，为指导本成果的实施做出重大研究贡献。与成果负责人一道，参与了成果的整体研究策划工作，参与成果相关课题研究三项，设计了教育部首批现代学徒制专业服装设计与工艺专业人才培养模式，为本成果提供了基础研究。主持了纺织服装专业群省级重点专业群、国家级优质校重点专业群建设方案的设计与制定，2018年参与研究中国纺织工业联合会职业教育教学改革项目《职业教育服装设计专业教学资源库建设研究与实践》，已结题。为本研究提供了理论支撑和实践保障，为本</p>		

献

成果研究的重要研究成员，为成果研究提供基础资料 and 人员保障。

**成果实践方面。**积极推动本成果用于纺织服装专业群中实践，在 7 年的实践中不断总结实践经验，纺织服装专业群“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式得到不断完善，并取得了一系列成果。主持并参与研究山东省教育厅《山东省优质高职院校建设项目现代纺织服装专业群建设子项目》建设、为成果研究对象提供工作环境和教学保障。主持山东省教育厅《山东省三年制高等职业教育纺织品检验与贸易专业教学指导方案》、主持山东省教育厅《山东省职业院校现代学徒制试点项目服装设计与工艺专业项目》和主持山东省教育厅《山东省服装设计与工艺技能传承创新平台》。2018 年主持国家人力资源和社会保障部《纺织行业国家职业技能标准制定修订（纺纱工）》

**成果推广方面：**积极利用全国纺织教育大会、全国纺织服装行业交流会等各种会议上推广本成果。作为山东省纺织服装行业指导委员会主任单位的优势，多次向全省纺织服装类学校推介本成果方案，济南工程职业学院等 20 多家高校借鉴了本模式。利用承办全国职业技能大赛的机会向全国 50 家同类院校现场介绍了本成果的实施情况，在全国产生较大的影响。

**其他方面。**做为成果校内实施的主要推广执行人和负责成效的总结工作。

本人签名：

年 月 日

### 主要完成人情况

第(三)完成人姓名	栗少萍	性别	女
出生年月	1970年07月	最后学历	本科
参加工作时间	1995年07月	职业院校教龄	24年
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187725
现从事工作及专长	教学/ 职业教育研究	移动电话	13805367879
电子信箱	lsp29@163.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果一等奖。 2019年7月获山东省机械工业科学技术奖三等奖。 2018年获中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果三等奖。 2016年获中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果二等奖。 2012年获山东省教育系统优秀调研成果一等奖两项。		
主要贡献	<b>成果研究方面。</b> 主要承担本研究成果的调研、实践和资料的整理，参与山东省级教改重点项目《高职院校“双主体”人才培养模式的研究与实践》《高职教育课程开发过程中瓶颈问题分析与突破策略研究》和一般项目《混合式教学模式下高职学生学习行为的研究》等8项课题的研究，为本研究成果提供了第一手资料。参与纺织服装专业群“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式的创新工作，并基于该模式，与团队成员共同参与了纺织服装		

专业群省级重点专业群、国家级优质校重点专业群建设方案的设计与制定工作。负责跟踪本成果在我院纺织服装专业群实施效果的研究，对成果人才培养成效、学生学习行为改变等进行深入研究，对进一步完善本成果做出重要贡献。

**成果实践方面。**为推进本研究顺利进行，积极参与线上、线下实践和调研，为成果研究的一线实践者人员，确保“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式工作的进一步实施。制定了相关专业群教学改革的评价标准和产教融合的管理办法，有效推动本成果用于纺织服装专业群中实践，通过不断总结实践经验，纺织服装专业群“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式得到不断完善。参与了山东省优质高职院校建设项目现代纺织服装专业群建设子项目建设的整体设计，为成果研究提供基础条件。

**成果推广方面。**积极推动本成果在学院其他系部以及省内外推广，利用外出学习交流或接待国内兄弟院校来访的机会向 10 多所高校推广本成果方案。充分发挥国培省培师资培训基地优势，累计为全国各地的同类职业院校培训教师 160 余人讲授该成果实施方案，推动累计有来自全国的 20 多所职业院校学习借鉴。

**其他方面。**参与本成果的实践、成果报告的整理、佐证材料的收集和整理以及网站的建设。公开发表核心期刊论文《模糊神经元反馈网络在电厂串级汽温控制中的应用》、《关于微机控制系统中采样周期的分析》等 20 篇，获 2007 年 5 月获潍坊市优秀科技创新成果一等奖和潍坊市科协系统工作者。为本成果研究奠定了理论基础。

本人签名：

年 月 日

## 主要完成人情况

第（四）完成人姓名	胡兴珠	性别	男
出生年月	1979年4月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2006年7月	职业院校教龄	15年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	国际交流与合作部直属党支部书记
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8182357
现从事工作及专长	党的建设/ 高职教育研究	移动电话	13371099011
电子信箱	skzyhxz@163.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016年获“纺织之光”中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖二等奖。 2012年获山东省教育系统优秀调研成果一等奖。		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>主要参与《高职院校“双主体”人才培养模式的研究与探索》《高职教育专业设置随产业发展动态调整机制研究》等3项省级教改项目研究，为本研究成果提供了研究基础。参与专业群的组建的论证工作，为确定专业群的人才培养目标进行了广泛的调研工作，对“个性培养与创新协同”融合育人理念创新，做了深入细致的研究。主持完善了校企“互嵌式”合作机制。</p> <p><b>成果实践方面。</b>多次深入合作企业进行调研，对纺织服装专业群“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式的实施效果进行跟踪研究，使该成果得到不断完善。</p> <p><b>成果推广方面。</b>利用外出参会、到兄弟院校交流考察或接待国内兄弟院校来访的机会向20多所高校推广本成果方案。向国内10多家媒体推介该成果。</p> <p><b>其他方面。</b>参与成果总结报告等相关材料的撰写；具体推进学院双高计划相关建设项目撰写等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第（五）完成人姓名	刘蕾	性别	女
出生年月	1978年12月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2006年7月	职业院校教龄	19年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	专业主任
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187776
现从事工作及专长	服装专业教学/ 职业教育研究	联系电话	13371099338
电子信箱	23703423@qq.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年获山东省教育厅“最佳指导教师”称号。 2019年获山东省教育厅“优秀指导教师”称号。 2020年参与获“纺织之光”中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖二等奖。 2021年获山东省职业院校技能大赛“优秀指导教师”称号。		
主 要 贡 献	<p><b>成果研究方面。</b>2015年主持国家级职业教育服装设计专业教学资源库子项目《女时装设计》课程建设；2013主持山东省教育科学“十二五”规划课题1项；2017年主持全国纺织服装信息化教学研究课题1项；在核心期刊《针织工业》、《上海纺织科技》、《当代教育科学》发表论文3篇。</p> <p><b>成果实践方面。</b>服装与服饰设计3+2本科对口贯通分段培养试点专业建设项目负责人；国家特高校A类专业群、山东省高水平专业群建设人才培养模式创新项目负责人；参与山东省高等职业教育服装设计与工艺专业教学指导方案撰写；参与服装设计与工艺专业现代学徒制试点项目建设。</p> <p><b>其他方面。</b>山东省高校黄大年式教师团队成员，服装设计专业省级教学团队成员。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(六)完成人姓名	张善阳	性别	男
出生年月	1977年3月	最后学历	专科
参加工作时间	1997年9月	职业院校教龄	24年
专业技术职称	工程师	现任党政职务	无
工作单位	潍坊尚德服饰有限公司	办公电话	0536-8187750
现从事工作及专长	纺织服装	移动电话	13356726986
电子信箱	490361544@qq.com	邮政编码	261041
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>获山东省第三、四、五届校服设计大赛一等奖各一项。</p> <p>获山东省第四届校服设计大赛二等奖一项。</p> <p>获2020年度山东省高等学校科学技术奖，功效型服装产品创新三等奖一项。</p> <p>获“山东省纺织服装优秀管理创新案例”荣誉称号。</p>		
主要贡献	<p><b>成果研究方面：</b>参与纺织服装专业群“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式研究，与学院共同打造山东省工业设计中心等三个省级创新研发平台，与师生共同合作开发了30余项自主知识产权和核心技术，授权发明专利1项、实用新型专利10项。开发《中小学生校服》国家标准一项，《抑菌防护校服技术规范》和《生态绿色校服制造技术规范》等行业标准两项。</p> <p><b>成果实践方面：</b>为学院纺织服装专业师生参加企业实践、学生实习创设了良好的教学情境。企业工程技术人员参与专业建设、教材开发、承担实践教学、指导学生大赛等。接受专任教师到企业参加生产性实践、新产品研发等活动。</p> <p><b>其他方面：</b>参与成果视频材料和网站建设。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

### 主要完成人情况

第(七)完成人姓名	杜立新	性别	男
出生年月	1975年7月	最后学历	专科
参加工作时间	1995年8月	职业院校教龄	7
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	鲁泰纺织股份有限公司总工程师
工作单位	鲁泰纺织股份有限公司	办公电话	0533-5280809
现从事工作及专长	研究所所长	移动电话	13853352660
电子信箱	dulixin@lffc.com.cn	邮政编码	255100
详细通讯地址	淄博市淄川区松龄东路81号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	参与完成省部级科技奖励5项。 获得2015年中国纺织工业联合会科技进步一等奖。		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>作为公司总工程师与学院共同确定人才培养目标、人才培养方案，与山东科技职业学院纺织服装系合作探索“三境多轮、四融互促”专业群人才培养模式，构建校企深度融合双主体育人机制。</p> <p><b>成果实践方面。</b>共同组建双主体班。鲁泰股份自2010年起，开设了“校企双主体订单班”，代表企业积极推动“三境多轮、四融互促”专业群人才培养模式的实践。与学院共同开发课程资源并提供兼职教师资源，为学生提供职场学习环境。负责根据教学要求安排技术人员到校授课、学生到企业进行职场学习与历练，很好地提升了人才培养质量。</p> <p><b>其他方面。</b>为鲁泰纺织股份有限公司科技创新负责人，先后完成研究国家、省部级科技计划10余项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

### 主要完成人情况

第(八)完成人姓名	王颖颖	性别	女
出生年月	1980年12月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2006年7月	职业院校教龄	14年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	科长
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187723
现从事工作及专长	教师管理/职业教育研究	联系电话	13793654027
电子信箱	wangyinggy@126.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果一等奖。 2016年获中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果三等奖。		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>积极开展与成果相关的研究工作。参与《高职高专服装纺织类专业工学结合模式创新研究》、《混合式教学模式下高职学生学习行为的研究》、《顶岗实习管理模式和运行机制的研究与实践》等教学改革研究项目。</p> <p><b>成果实践方面：</b>负责对纺织服装专业群“三境多轮、四融互促”专业群人才培养模式的实践过程中教师教学质量评价工作，通过现代职教平台，对学生的学习行为进行检查评价。</p> <p><b>其他方面。</b>为本研究提供研究数据支撑，并撰写《高职理工类专业教学中人文精神的渗透》、《学前教育专业学生职业能力培养的途径与方法》和《高职生对混合式教学模式适应分析》论文3篇。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(九)完成人姓名	李凯	性别	男
出生年月	1982年7月	最后学历	本科
参加工作时间	2007年7月	职业院校教龄	14
专业技术职称	讲师	现任党政职务	纺织服装系综合科(党政办公室)科长
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187776
现从事工作及专长	招生就业/校企合作工作	联系电话	13371099062
电子信箱	412220053@qq.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016年获“纺织之光”中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖三等奖。		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>负责本成果应用的研究工作，特别是专业群学生用人单位的反馈方面的研究，为“三境多轮、四融互促”专业群人才培养模式的不断完善提供了重要依据。近年来，发表各类期刊论文8篇，。</p> <p><b>成果实践方面。</b>负责与合作企业协调，安排学生到合作企业学习、实践，为打造企业实训教学情境和创新研发学习情境做出了贡献。作为主要参与人，2018年与鲁泰纺织股份有限公司联合申报《山东省校企一体化合作办学示范院校》。参与教育部服装设计与工艺专业现代学徒制验收等工作。</p> <p><b>其他方面。</b>参与学院国家级省级优质校建设项目、双高计划服装设计与工艺社会培训与服务部门相关建设项目的设计、方案任务制定及实施等工作。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(十)完成人姓名	田金枝	性别	女
出生年月	1968年05月	最后学历	本科
参加工作时间	1990年09月	院校教龄	21年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187776
现从事工作及专长	教学/ 服装设计与工艺	移动电话	13371099335
电子信箱	1029922791@qq.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>2020年获中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果二等奖。2017年、2018年分别获全国技能大赛“优秀指导教师”。2017年、2018年分别获山东省服装技能优秀指导教师奖。2017年指导学生获省技能大赛服装制版与工艺分赛项二等奖。</p> <p>2015年参加中国纺织服装教育学会组织的全国教师技能大赛创意立体裁剪分赛项获金奖；2020.10辅导学生参加中国纺织服装教育学会第十一届全国职业院校学生服装制版与工艺技能大赛学生获一等奖，团体总分第一，获优秀指导教师奖。</p>		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>在纺织服装专业群积极开展“岗课赛证”四融互促的研究，特别是以赛促学、课赛一体等方面有深入研究，并用于教学实践中，成绩突出。2020.05主持《以技能竞赛引领高职服装设计与工艺专业人才培养模式创新的研究与实践》研究。</p> <p><b>成果实践方面。</b>参与学院服装专业一线教学并完成相应的学生技能培训，确保改革落地；多次获中国服装教育学会组织的全国技能大赛中优秀教师指导奖。对学院的纺织服装教学起到了很好的示范带头效应，多次接待省内外高职院校来校学习交流，推广本成果。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第（十一）完成人 姓名	管伟丽	性 别	女
出生年月	1979 年 11 月	最后学历	本科
参加工作时间	2002 年 07 月	职业院校教龄	19
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187776
现从事工作及专长	服装专业 /服装设计与制版	联系电话	13371099169
电子信箱	55739146@qq.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路 6388 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2014.07 获得山东省信息化教学设计大赛银奖。 2016 年 获全国纺织服装信息化教学大赛铜奖。 2017.10 全省职业院校技能大赛（高职学生组）“服装设计与工艺”赛项，指导的学生王欢获二等奖。 2020 年 指导学生获山东省校服大赛一等奖 1 项，三等奖 2 项。		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>参与专业群课程体系的研究设计，主要承担《项目教学法在国家资源库服装纸样课程中的应用研究》“纺织之光”中国纺织工业联合会教学改革项目等 4 项课题研究，参与教育部“服装设计专业国家资源库”建设，是《女装纸样设计与工艺》资源库课程负责人，同时该课程获评山东省省级精品资源共享课程，发表专业核心论文 5 篇，专利授权 5 项。</p> <p><b>成果实践方面。</b>专业群培养模式推进纺织服装系职场化教学改革和信息技术应用，在《女装纸样设计与工艺》《服装立体裁剪》课程教学中实践“线上+线下+职场化”的育人模式，有效推动服装专业核心课程的信息化教学改革。</p> <p><b>成果推广方面。</b>在省级骨干教师培训会议中，做信息化、数字化融合主题讲座。</p> <p><b>其他方面。</b>参与成果总结报告等相关材料的撰写</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(十二)完成人姓名	马小英	性别	女
出生年月	1979年01月	最后学历	本科
参加工作时间	2002年07月	职业院校教龄	19
专业技术职称	副教授	现任党政职务	纺织服装系教师 党支部宣传委员
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187776
现从事工作及专长	教师/纺织服装材料检测与应用	联系电话	13371099659
电子信箱	466788766@qq.com	邮政编码	261053
通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016年、2020年获“纺织之光”中国纺织工业联合会纺织职业教育成果奖三等奖二项。		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>参与成果在专业基础、专业课教学方面的改革,协助创建了部分一体化教学情境。主要承担“《纺织服装材料应用》理实一体化课程建设研究与实践”等2项“纺织之光”中国纺织工业联合会职业教育教学改革项目。</p> <p><b>成果实践方面。</b>顺应学院职场化教学改革和信息技术应用,推广信息化教与学平台使用,满足本成果在纺织服装专业群中的实施,积极参与资源平台建设。目前完成《纺织服装材料应用》、《纺织原料检测》《纺织商品认知》等课程学习平台的建课并使用,效果良好。</p> <p><b>其他方面。</b>担任学院省级优质校建设智能制造实训中心之“山东省行业技术中心(新型纺织面料)建设项目已经验收通过;担任双高计划建设项目之”新型纺织面料设计与检测实训中心(包括国家纺织面料馆潍坊馆)的设计、方案制定等工作,目前正在建设中。</p> <p style="text-align: center;">本人签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(十三)完成人姓名	罗佳丽	性别	女
出生年月	1981年02月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2007年07月	院校教龄	14年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187776
现从事工作及专长	专业教师	联系电话	13371099656
电子信箱	rolan2004@126.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	获第二届全国高职高专院校纺织面料检测学生技能大赛优秀指导教师		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>参与本成果专业群课程体系的研究与开发，主要承担《企业培训信息化资源的开发及应用研究》等纺织服装院校信息化教学研究课题教学改革项目研究。</p> <p><b>成果实践方面。</b>负责落实专业群“三境多轮、四融互促”个性化人才培养模式实施工作，主持国家教学资源库课程《纺织品外贸实务》，参建《服用性能检测》，参与国家纺织面料开发1+X证书标准制定及相关新型教材开发等工作，推进学院职场化教学改革和信息技术应用，推广信息化教与学平台使用，推动学院职场化课程、建设信息化教学改革的课程等改革实践，确保成果改革成效。</p> <p><b>成果推广方面。</b>主笔省级教学指导方案两项（现代纺织技术、纺织品检验与贸易专业），多次与省内外同类高校交流，推广本成果。</p> <p><b>其他方面。</b>参与成果总结报告等相关材料的撰写。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(十四)完成人姓名	吴玉娥	性别	女
出生年月	1978年01月	最后学历	本科
参加工作时间	2002年07月	职业院校教龄	19
专业技术职称	副教授	现任党政职务	纺织服装系学生支部纪检委员
工作单位	山东科技职业学院	办公电话	0536-8187776
现从事工作及专长	服装专业教学/服装设计与工艺	联系电话	13371099336
电子信箱	Wuyue111@163.com	邮政编码	261053
详细通讯地址	山东省潍坊市西环路6388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年获得全国服装设计与工艺大赛优秀指导老师。 2017年获得山东省服装设计与工艺指导教师一等奖。 2018年获得全国纺织服装设计大赛教师组金奖。 2016年、2018年两次获得山东省职业院校教学大赛高职组信息化课堂教学比赛三等奖。 2019年获得山东省纺织工业首席技师称号。		
主要贡献	<p><b>成果研究方面。</b>主持了中国纺织工业联合会职业教育教学改革课题《“双高”视角下教师教学团队建设研究-以服装设计与工艺专业群为例》。负责山东省服装设计与工艺专业现代学徒制的建设工作。</p> <p><b>成果实践方面。</b>推进本成果在学院纺织服装专业群中应用工作，2019年服装设计与工艺专业现代学徒制项目通过国家首批现代学徒试点验收，2018年立项山东省服装设计与工艺专业现代学徒制项目。</p> <p><b>成果推广方面。</b>以本成果应用形成的案例，2020年被评为中国纺织服装产业校企合作专业优秀案例一等奖。</p> <p><b>其他方面。</b>具体推进系部省级优质校师资建设项目、双高计划相关建设项目的设计、方案制定等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		