

主要完成人情况

第一完成人姓名	邓念国	性别	男
出生年月	1969.10	最后学历	硕士
参加工作时间	1990.07	职业院校教龄	6年
专业技术职称	教授	现任党政职务	党委书记
是否为一线教师	否	是否为校领导	是
工作单位	仙桃职业学院	办公电话	0728-8822199
现从事工作及专长	教育教学管理	移动电话	13507223088
电子信箱	1457517262@qq.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	湖北省仙桃市纺织大道8号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年，牵头湖北省优质校建设；2022年，牵头湖北省高水平学校建设；2022、2024年，撰写国家级产教融合校企合作典型案例2项。		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责成果整体设计、规划和实施。 2. 联合武汉纺织大学、恒天嘉华非织造有限公司等，组建现代非织造行业产教融合共同体。 3. 统筹高水平学校和高水平专业群建设。 4. 提出“产群联动 三师引领 技匠融通”现代非织造技术专业群人才培养思路，并指导实施。 5. 推进“三师引领”教师队伍建设，培养教学名师，聘请行业大师、产业导师。 6. 负责成果总结、推广和应用。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年11月3日</p>		

主要完成人情况

第二完成人姓名	冯邦军	性别	男
出生年月	1976.12	最后学历	本科
参加工作时间	1998.07	职业院校教龄	26年
专业技术职称	教授	现任党政职务	仙桃非织造布产业学院院长
工作单位	仙桃职业学院	办公电话	0728-3331999
现从事工作及专长	教育教学管理/机电专业教学	移动电话	15392811698
电子信箱	459268350@qq.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	湖北省仙桃市纺织大道8号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年,获第八届湖北省高等学校教学成果奖二等奖; 2023年,获第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖; 2024年,获中国纺织服装教育学会教学成果奖二等奖; 2021-2025年,获得国家实用新型专利4项。		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1.牵头开展现代非织造技术产教融合实践中心建设。 2.统筹开展现代非织造技术高水平专业群建设。 3.牵头开展国家现代非织造技术专业教学标准制订。 4.申请设置、开办紧缺专业现代非织造技术。 5.推进校企联合技术创新,获得国家专利4项,参与《飞轮齿圈技术标准》等湖北省机械行业标准研制。 6.推动校企共培共用师资,参与相关制度方案制定。 7.负责联合省内兄弟院校参与成果研究和应用推广。 <p style="text-align: right;">本人签名: 2025年11月3日</p>		

主要完成人情况

第三完成人姓名	张汉飞	性别	男
出生年月	1981.11	最后学历	本科
参加工作时间	2004.07	职业院校教龄	20年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	仙桃非织造布产业学院副院长
工作单位	仙桃职业学院	办公电话	0728-3331999
现从事工作及专长	专业教学/机电技术	移动电话	15392811658
电子信箱	44597598@qq.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	湖北省仙桃市纺织大道8号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年,获湖北省第八届高等学校教学成果奖二等奖; 2022年,获湖北省第九届高等学校教学成果奖二等奖; 2024年,获中国纺织服装教育学会教学成果奖二等奖; 2025年,获湖北省职业教育高质量发展案例二等奖。		
主要贡献	<p>1.制定现代非织造技术高水平专业群建设方案并实施。</p> <p>2.制订专业群人才培养方案,构建模块化课程体系,开发“三化融合”教学资源。</p> <p>3.构建“工匠融通、四级进阶”专业群人才培养模式,推进与企业开展现场工程师培养。</p> <p>4.主持完成《基于OBE理念的现代非织造技术专业群“平台+模块”课程体系构建》等省级课题3项。</p> <p>5.参与现代非织造行业产教融合共同体建设,负责构建“12345”运行机制并实施。</p> <p>6.负责成果在校内应用与推广。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:</p> <p style="text-align: right;">2025年11月3日</p>		

主要完成人情况

第四完成人姓名	邹汉涛	性别	女
出生年月	1976.07	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2006.07	职业院校教龄	4年
专业技术职称	教授/三级	现任党政职务	无
工作单位	武汉纺织大学	办公电话	027-59367695
现从事工作及专长	专业教学/非织造产业设计	移动电话	13072756185
电子信箱	hantao.zou@wtu.edu.cn	邮政编码	430200
详细通讯地址	湖北省武汉市江夏区阳光大道1号武汉纺织大学		
何时何地受何省部级及以上奖励	2025年，中国纺织工业协会科技进步二等奖；2024年，《非织造布后整理》湖北省一流课程；2023年，湖北省科学进步奖三等奖；2023年，中国纺织工业联合会教育教学成果二等奖；2021年，“纺织之光”教师奖；2019年，中国纺织工业联合会高等教育教学成果三等奖。		
主要贡献	<p>1.参与组建现代非织造行业产教融合共同体，参与共同体章程、运行制度等的制定。</p> <p>2.参与现代非织造技术专业群建设和专业群人才培养方案制订。</p> <p>3.指导教学团队建设，为教师科创能力培养提供高水平科研平台。</p> <p>4.参与现代非织造技术专业群教学资源库建设和专业核心课程开发。</p> <p>5.指导校企联合科技成果开发，研发新标准、新产品、新工艺。</p> <p>6.推动成果在相关院校推广、应用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年11月3日</p>		

主要完成人情况

第五完成人姓名	曹仁广	性别	男
出生年月	1976.07	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2000.07	职业院校教龄	6年
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	副总经理
工作单位	恒天嘉华非织造有限公司	办公电话	0728-2629666
现从事工作及专长	企业管理/非织造材料研发	移动电话	15587882233
电子信箱	caorenguang@htjh-nwoven.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	湖北省仙桃市彭场镇挖沟工业园 99 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024 年，享受国务院政府特殊津贴；2018 年，湖北省有突出贡献中青年专家；2021 年，全国五一劳动奖章、湖北省五一劳动奖章；2025 年，湖北产业教授。		
主要贡献	<p>1.参与现代非织造行业产教融合共同体建设，为共同体运行提供企业资源。</p> <p>2.担任现代非织造技术专业带头人，参与现代非织造技术专业群建设，修订专业群人才培养方案。</p> <p>3.参与现代非织造技术专业群教学资源库建设，负责《非织造工艺》等课程资源建设，完成典型生产实践项目 7 个。</p> <p>4.协调企业资源，为“恒天嘉华现场工程师班”提供企业实践教学场所和指导教师。</p> <p>5.参与产教融合实践中心建设，负责非织造技术创新研究院建设，指导教师企业实践。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025 年 11 月 3 日</p>		

主要完成人情况

第六完成人姓名	陈培军	性别	男
出生年月	1977.07	最后学历	本科
参加工作时间	2000.08	职业院校教龄	25年
专业技术职称	教授	现任党政职务	教务处处长
工作单位	仙桃职业学院	办公电话	0728-3331999
现从事工作及专长	教育教学管理/非织造技术	移动电话	15392811817
电子信箱	402805412@qq.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	湖北省仙桃市纺织大道8号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省第一届职业技能大赛优秀教练；2024年，获中国纺织服装教育学会教学成果奖二等奖；2022-2025年，获省级优秀案例3项。		
主要贡献	<p>1.全面参与改革论证、设计、研究和实施，协调学院各部门通力合作，调配资源保障专业群高质量发展。</p> <p>2.调研专业群的人才培养方案、课程体系、能力图谱等，组织专业群人才培养方案修订、培养目标和毕业要求制定、课程质量和课程目标达成评价工作等。</p> <p>3.推动建设校外实习实践基地，为学生技能培养提供重要保障。</p> <p>4.与兄弟院校交流人才培养经验，在有关学会、职教集团等各类会议上积极宣传推介成果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年11月3日</p>		

主要完成人情况

第七完成人姓名	周子健	性别	男
出生年月	1993.02	最后学历	本科
参加工作时间	2016.07	职业院校教龄	10年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	教研室主任
工作单位	仙桃职业学院	办公电话	0728-3331999
现从事工作及专长	专业教学/物联网技术	移动电话	13617284666
电子信箱	511689401@qq.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	湖北省仙桃市纺织大道8号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年，获第九届湖北省高等学校教学成果二等奖； 2024年，中国纺织服装教育学会教学成果奖二等奖； 2024年，获湖北省高职高专院校首届党建工作成果奖三等奖； 2024年，湖北省职业院校技能大赛教师组一等奖； 2023年，湖北省第一届职业技能大赛优秀教练。		
主要贡献	<p>1.参与现代非织造技术专业群人才培养方案制定。</p> <p>2.牵头国家骨干专业专业建设。</p> <p>3.参与“工匠融通、四级进阶”人才培养模式改革与实践。</p> <p>4.参与现代非织造技术高水平专业群课程体系、数字化资源建设、典型生产实践项目开发。</p> <p>5.参与“六位一体”产教融合实践中心建设。</p> <p>6.制定“四匠”人才培养评价标准。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年11月3日</p>		

主要完成人情况

第八完成人姓名	刘霞	性别	女
出生年月	1984.01	最后学历	本科
参加工作时间	2006.09	职业院校教龄	19年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教研室主任
工作单位	仙桃职业学院	办公电话	0728-3331999
现从事工作及专长	专业教学/非织造技术	移动电话	15392811798
电子信箱	24179942@qq.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	仙桃市纺织大道8号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年，中国第二届艺术大赛一等奖；2018年，指导学生获湖北省职业院校技能大赛获二等奖；2019年，获湖北省职业技能竞赛“优秀指导教师”称号；2024年，中国纺织服装教育学会教学成果奖二等奖。		
主要贡献	<p>1.参与现代非织造技术高水平专业群建设、人才培养方案制定、教学改革等工作。</p> <p>2.执笔现代非织造技术专业国家教学标准建设。</p> <p>3.主持《非织造产品品质检验》金课建设，《非织造材料性能检测》等数字教材建设。</p> <p>4.负责教师企业实践工作站和非织造智能装备研究院建设。</p> <p>5.负责现代非织造技术专业群教学资源库建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年11月3日</p>		

主要完成人情况

第九完成人姓名	付晓军	性别	男
出生年月	1981.07	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2006.09	职业院校教龄	19年
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
工作单位	仙桃职业学院	办公电话	0728-3331999
现从事工作及专长	专业教学研究/机电一体化技术	移动电话	15826932636
电子信箱	41573779@qq.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	湖北省仙桃市纺织大道8号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年,获湖北省第八届高等学校教学成果奖二等奖;2018年,获湖北省职业院校教学能力大赛三等奖;2023年,主持《单片机应用技术》获国家在线精品课程;2023年,获湖北省中小微企业“科技副总”。		
主要贡献	<p>1.参与制定和实施现代非织造技术高水平专业群建设方案。</p> <p>2.参与制订专业群人才培养方案,实施现代学徒制人才培养模式改革,构建模块化课程体系,开发“三化融合”教学资源。</p> <p>3.主持中国高等教育学会《人工智能时代高职院校教师数字素养与胜任力评价及提升研究》、教育部职业院校信息化教学指导委员会课题《基于知识图谱的高职专业课程数字教材建设与应用研究》等国家级、省级课题17项。</p> <p>4.主编、副主编职业教育新形态教材6部。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:</p> <p style="text-align: right;">2025年11月3日</p>		

主要完成人情况

第十完成人姓名	光明	性别	男
出生年月	1983.10	最后学历	大学本科
参加工作时间	2004.06	职业院校教龄	20年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	机械电子工程学院副书记
工作单位	仙桃职业学院	办公电话	0728-3331999
现从事工作及专长	教育教学管理/非织造技术	移动电话	17763018901
电子信箱	20778858@qq.com	邮政编码	433000
详细通讯地址	湖北省仙桃市纺织大道8号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年，全省职业技能竞赛优秀指导教师；2021年，“湖北工匠杯”技能竞赛优秀指导教师；2022年，获湖北省第九届高等学校教学成果奖二等奖。		
主要贡献	<p>1.参与现代非织造技术高水平专业群建设方案研制并实施。</p> <p>2.参与现代非织造技术产教融合实践中心建设，开发典型生产实践项目6个。</p> <p>3.参与现代非织造技术专业教学资源库建设，开发2门课程数字化资源。</p> <p>4.主编、副主编职业教育新形态教材2部。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年11月3日</p>		