

## 二、主要完成人情况

第一完成人姓名	王英博	性别	男
出生年月	1981年8月	最后学历	大学
参加工作时间	2006年8月	职业院校教龄	16年
专业技术职务	副教授	现任党政职务	教育教学改革办公室主任
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557216
现从事工作及专长	职业教育	移动电话	15953761356
电子邮箱	415216805@qq.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	山东省德州市大学东路689号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项和获奖:</b></p> <p>2018年5月,第3位参与《职业教育区域公共实训中心建设德州模式的创新与实践》获山东省教学成果一等奖;</p> <p>2019年7月,主持山东省职业教育教学改革研究课题《高职院校智能制造专业群服务区域产业升级研究与实践》;</p> <p>2019年7月,参与山东省职业教育教学改革研究课题《高职院校智能制造专业群学分制课程体系建设研究与实践》;</p> <p>2017年5月,第2位参与山东省职业教育教学改革研究课题《京津冀一体化背景下职业教育品牌特色专业建设的实践研究——以数控技术专</p>		

业为例》；

2017年5月，参与山东省职业教育教学改革研究课题《基于“教育部工业机器人开放式公共实训基地”的工业机器人技术专业产教深度融合研究与实践》；

2021年9月，参与全国机械教育教学指导委员会教育部高职专科-工业机器人技术专业教学标准研制。

## 2. 发表论文:

2020年11月，设备管理与维修，独立发表论文《高职院校专业群服务区域产业升级研究与实践》；

2020年12月，设备管理与维修，独立发表论文《新型冠状病毒期间如何做好职业院校的学生管理工作》；

2017年9月，舰船科学技术，独立发表论文《逆向工程在船舶结构件曲面加工中的应用》；

2017年5月，黑龙江科技信息，独立发表论文《多元投入、产教融合的区域公共实训中心建设研究与实践——以德州市公共实训中心建设研究为例》。

## 3. 出版著作:

2016年4月，主编教材《数控加工工艺制订与实施》，中国水利水电出版社。

## 4. 个人获奖:

2018年10月，山东省教育厅，山东省青年技能

名师;

2018年12月,山东省人民政府,齐鲁首席技师;

2015年11月,全国机械职业教育教学指导委员会,全国机械职业院校“三维数字建模与制图”应用能手称号;

2016年12月,山东省人力资源和社会保障厅,第44届世界技能大赛CAD机械设计项目山东省优秀教练;

2016年12月,山东省教育厅,数控技术专业省级教学团队骨干教师;


2017年8月,山东省教育厅高等教育处,第十四届山东省大学生机电产品创新设计竞赛优秀指导教师;

2018年1月,山东省教育厅,2017年山东省职业院校技能大赛优秀指导教师;

2020年10月,第二届全国电子信息服务业职业技能竞赛组委会,2020年全国行业职业技能竞赛—第二届全国电子信息服务业职业技能竞赛“创想杯”3D打印造型竞赛二等奖;

2020年12月,山东省人力资源社会保障厅,第一届全国技能大赛山东省选拔赛增材制造项目二等奖;

2021年12月,第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛组委会,2021年全国行业职业技能竞赛—第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛“创想杯”3D打印造型竞赛三等奖。

	<p><b>5. 其他:</b></p> <p>2018年12月,金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会,指导学生荣获2018一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛一第二届3D打印造型技术大赛二等奖。</p> <p>2019年8月,山东省教育厅,指导学生荣获第十六届山东省大学生机电产品创新设计竞赛一等奖。</p> <p>2020年1月,山东省教育厅,指导学生荣获2019年山东省职业院校技能大赛三等奖。</p> <p>2021年11月,山东省教育厅,指导学生荣获2019年山东省职业院校技能大赛三等奖。</p>
<p>主 要 贡 献</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全面开展项目规划研究,提出总体研究思路,研究方案设计,并参与组织项目的实施。</li> <li>2. 组织开展校企协同育人建设路径研究工作、框架体系顶层设计工作、体制机制建设工作。</li> <li>3. 主持学校《高职机电专业“三段四岗、两站支撑”现代学徒制育人体系创新与实践》成果申报建设,项目成果应用、修改、完善宏观管理工作。</li> <li>4. 负责项目成果推广应用工作。</li> </ol> <p>本人签名: </p> <p>2021年12月29日</p>

## 主要完成人情况

第(2)完成人姓名	吴瑞莉	性别	女
出生年月	1972年1月	最后学历	大学本科
参加工作时间	1991年12月	职业院校教龄	18年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557637
现从事工作及专长	专任教师/机械制造	移动电话	13589938351
电子信箱	Wuruili173@163.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	山东省德州市大学东路689号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项和获奖:</b></p> <p>2018年4月, 参与《数控技术专业中高职课程衔接研究与实践》获山东省教学成果特等奖;</p> <p>2020年7月, 主持全国职业教育规划领导小组办公室课题《“产教融合, 多元共建”的智能制造技术中心建设研究与实践》, 获全国职业教育优秀成果二等奖;</p> <p>2019年7月, 参与山东省职业教育教学改革研究课题《高职院校智能制造专业群服务区域产业升级研究与实践》;</p> <p>2021年12月, 参与山东省职业教育教学改革研究课题《人工智能背景下职业院校智能制造专业群升级改造研究与实践》;</p> <p>2019年3月, 参与山东省职业技术教育学会研究课</p>		

题,《产业转型升级背景下的智能制造技术中心建设研究与实践》。

## 2. 发表论文:

2016年1月,独立发表核心论文《船舶薄壁结构噪声优化研究》;

2016年4月,独立发表核心论文《数控机床切削刀具的耐磨性能研究》;

2018年7月,独立发表核心论文《船舶柴油机机械磨损故障诊断方法研究》;

2020年11月,独立发表论文《产教融合、多元共建型智能制造技术中心建设研究》。

## 3. 出版著作:

2016年8月,主编教材《数控机床机械系统装调与维护》,中国轻工业出版社;

2020年6月,主编教材《数控加工设备》,机械工业出版社;

2019年8月,副主编教材《数控车削加工实训》,机械工业出版社。


## 4. 个人获奖:

2012年6月,获全国职业院校技能大赛二等奖;

2019年9月,获山东省职业院校教学能力大赛一等奖;

2018年8月,获山东省技工院校教师职业能力大赛二等奖;

2019年12月,获第六届山东省大学生科技创新大赛银牌指导教师;

	<p>2015年12月，获山东省职业学校微课教学比赛三等奖。</p> <p><b>5. 其他:</b></p> <p>(1) 2012年，参与山东省高等学校特色专业建设；</p> <p>(2) 2014年10月，山东省精品课程《典型零件加工》，主讲教师；</p> <p>(3) 2018年9月，山东省精品资源共享课《数控车床编程与加工》，团队教师。</p>
<p>主要贡献</p>	<p>1. 参与总体研究思路，研究方案设计，参与撰写高职机电专业“三段四岗、两站支撑”现代学徒制育人体系创新与实践成果的材料；</p> <p>2. 协助项目主持人开展教学成果的顶层设计和统筹规划；</p> <p>3. 参与制订与实施机电一体化专业现代学徒制人才培养方案修订、课程体系开发、课程标准制订、考核方案修订；</p> <p>4. 参与项目的推广应用；</p> <p>5. 协助项目主持人完成本项目的成果申报工作。</p> <p>本人签名:  2021年12月29日</p>

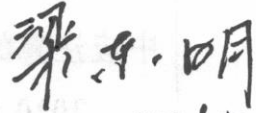
### 主要完成人情况

第(3)完成人姓名	刘坤	性别	男
出生年月	1982.01	最后学历	本科
参加工作时间	2006.09	职业院校教龄	15年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	电气工程系主任
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557035
现从事工作及专长	专业建设、电气自动化技术	移动电话	15905348583
电子信箱	33506820@qq.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	德州市德城区大学东路689号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项和获奖:</b></p> <p>2019年度山东省职业教育教学改革研究项目-高职院校自动化类专业“赛教融合”人才培养模式改革的研究与实践;</p> <p>2017年度山东省职业教育教学改革研究项目-基于“教育部工业机器人开放式公共实训基地”的工业机器人技术专业产教深度融合研究与实践;</p> <p>2015年度山东省职业教育教学改革研究项目-高职院校实施卓越技师培养计划的研究与实践——以机电一体化技术专业为例。</p> <p><b>2. 发表论文:</b></p> <p>2017年第32期《机电一体化技术专业卓越技师人才培养方案优化与实践》，职业技术教育。</p>		

	<p>3. 出版著作： 《电工基本技能》《基于工业互联网的工程实践创新》《自动控制原理与应用》《实战趣学电气CAD》。</p> <p>4. 个人获奖： 2019年山东省职业院校技能大赛“优秀指导教师”； 2018年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛优秀指导教师。</p> <p>5. 其它 2019年山东省智能制造技术技能创新团队带头人。</p>
主要贡献	<p>1. 主持国家级现代学徒制试点项目，机电一体化技术专业通过工学结合、岗课结合、专兼结合的方式，达成了从学生到学徒到工程师的基础能力、专项能力、工程能力“三递进”，设计实施了“阶段培养、岗位轮训”的人才培养模式；</p> <p>2. 主持申报了山东省校企合作一体化办学示范院校项目，智能制造专业群与山东洛杰斯特物流科技有限公司共同开展了校企协同育人，促进了产教深度融合，深化了教育教学改革，进一步完善了校企一体化办学模式，在人才培养、科技研发、社会服务等方面发挥了示范引领和辐射作用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：刘坤 2021年12月29日</p>

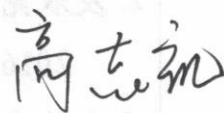
## 主要完成人情况

第(4)完成人姓名	梁东明	性别	男
出生年月	1974年10月	最后学历	大学本科
参加工作时间	1998年7月	职业院校教龄	23年
专业技术职称	教授	现任党政职务	机械工程系主任
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557607
现从事工作及专长	教学管理	移动电话	15953415558
电子信箱	sddzldm@163.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	山东省德州市大学东路689号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项和获奖:</b></p> <p>2017年5月,主持山东省职业教育教学改革重点项目《京津冀一体化背景下职业教育品牌特色专业建设研究与实践》;</p> <p>2019年4月,第二位参与山东省职业教育教学改革一般资助项目《高职院校智能制造专业群服务区域产业升级研究与实践》;</p> <p>2018年4月,第二位参与《职业教育区域公共实训中心建设德州模式的创新与实践》获山东省职业教育教学成果奖一等奖;</p> <p>2016年10月,第二位参与《工学结合的&lt;综合机械加工&gt;学习领域的开发与实施》获山东省教育科学优秀成果奖三等奖。</p>		

	<p><b>2. 发表论文:</b></p> <p>2017年12月, 发表论文《项目化教学管理与实施策略》;</p> <p>2018年8月, 发表论文《职业院校项目化教学改革模式研究与探索》。</p> <p><b>3. 出版著作:</b></p> <p>2016年1月, 出版教材《机械加工工艺制订与实施》。</p> <p><b>4. 个人获奖:</b></p> <p>2017年1月, 指导学生参加山东省职业院校技能大赛(高职组)“工业产品创新设计与快速成型”项目比赛, 获得二等奖;</p> <p>2019年9月, 指导学生参加第五届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛, 获得金奖及优秀创新创业导师;</p> <p>2019年11月, 主持建设山东省职业教育名师工作室。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">主要贡献</p>	<p>1. 实施项目规划, 参与提出总体研究思路, 研究方案设计, 并参与项目的实施;</p> <p>2. 参与开展特色专业建设路径研究工作、框架体系顶层设计工作、课程体系建设工作;</p> <p>3. 参与山东省教改项目“高职机电专业“三段四岗、两站支撑”现代学徒制育人体系创新与实践”, 并将研究成果应用育人工作中。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2021年12月29日</p>

## 主要完成人情况

第(5)完成人姓名	高志凯	性别	男
出生年月	1986年3月	最后学历	大学本科
参加工作时间	2010年10月	职业院校教龄	11年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557619
现从事工作及专长	专任教师/机械制造	移动电话	15864192508
电子信箱	gaokai715@163.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	山东省德州市大学东路689号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项和获奖:</b></p> <p>2013年10月,主持全国技工教育和职业培训教学研究成果一等奖;</p> <p>2020年7月,主持调研德州课题《乡村振兴战略背景下精准扶贫体系的构建调研报告》;</p> <p>2019年7月,参与全国职业教育科研规划课题《后疫情时代高职院校思想政治教育策略研究》;</p> <p>2021年06月,参与全国职业教育优秀成果奖二等奖《后疫情时代高职院校思想政治教育策略研究》。</p> <p><b>2. 发表论文:</b></p> <p>2020年9月,独立发表论文《试论机械设计加工中应注意的问题》;</p> <p>2020年12月,独立发表论文《关于现代机械制造</p>		

	<p>工艺与精密加工技术的思考》；</p> <p>2021年12月，独立发表论文《逆向工程和3D打印技术在工业设计中的应用分析》。</p> <p><b>3. 个人获奖:</b></p> <p>2021年10月，获山东省“技能兴鲁”职业技能大赛-全国工业设计职业技能大赛山东省选拔赛“无损检测员”赛项获得一等奖；</p> <p>2020年9月，获2020年全国行业职业技能竞赛-“创想杯”3D打印造型技术竞赛国赛二等奖；</p> <p><b>5. 其他</b></p> <p>2021年12月，获“德州工匠”荣誉称号；</p> <p>2019年7月，获“优秀创新创业导师”荣誉称号。</p> <p>2019年12月，指导学生获得亚欧高科技公开赛机械设计CAD项目铜牌；</p> <p>2019年07月，指导学生获得金砖国家技能发展与技术创新大赛3D打印造型技术项目一等奖；</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">主要贡献</p>	<p>1. 协助项目主持人共同撰写高职机电专业“三段四岗、两站支撑”现代学徒制育人体系创新与实践成果的材料；</p> <p>2. 协助项目主持人开展教学成果的顶层设计和统筹规划；</p> <p>3. 参与项目的推广应用；</p> <p>4. 协助项目主持人完成本项目的网站创建工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2021年12月29日</p>

## 主要完成人情况

第(6)完成人姓名	马长辉	性别	男
出生年月	1986年5月	最后学历	大学本科
参加工作时间	2011年10月	职业院校教龄	11年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	综合科副科长
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557619
现从事工作及专长	教学管理、社会培训	移动电话	15165960339
电子信箱	524650354@163.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	山东省德州市大学东路689号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项:</b></p> <p>2020年7月,参与全国职业教育规划领导小组办公室课题《因疫思变 化危为机-基于成果导向的线上线下混合式教学模式实践研究》;</p> <p>2021年10月,主持全国机械行业职业教育科研课题《现代智能制造生产性实训基地建设对增强职业教育适应性研究》;</p> <p>2021年12月,参与山东省职业教育教学改革研究课题《人工智能背景下职业院校智能制造专业群升级改造研究与实践》。</p> <p><b>2. 发表论文:</b></p> <p>2016年3月,独立发表论文《数控系统在测量技术中的应用》;</p>		

2020年2月，独立发表论文《智能制造在装备制造企业中的应用及影响研究》；

2020年11月，独立发表论文《3D打印技术中心的功能定位与运行维护》。

### 3. 出版著作:

2014年副主编教材《机械零件的数控铣及加工中心加工》，北京交通大学出版社；

2013年副主编教材《数控机床编程与操作》，武汉大学出版社。

### 4. 个人获奖:

2018年1月，荣获山东省职业院校技能大赛一等奖优秀指导教师；

2019年9月，荣获省职业院校教学能力大赛团队一等奖；

2019年12月，获第六届山东省大学生科技创新大赛银牌；

2019年8月，获第十六届山东省大学生机电产品创新设计竞赛一等奖；

2020年10月，获第十四届 iCAN 国家创新创业大赛山东赛区选拔赛一等奖；

2020年12月，获第一届全国技能大赛山东省选拔赛增材制造赛项二等奖优秀指导教师。

### 5. 其它:

2020年5月，申报发明专利《一种履带板冲压模具上应用的定位装置》；

2021年10月，荣获第一届工业设计职业技能大赛无损检测员山东省选拔赛优秀裁判员。

主要贡献


1. 实施现代学徒制教学管理工作，建立健全与现代学徒制相适应的教学管理制度，负责班级日常教学管理及教学质量监督；
2. 参与制订与实施机电一体化现代学徒制人才培养、课程标准、教学计划、考核等方案；
3. 负责校内外实训基地与实践教学平台的建设、更新和维护以及实践教学的运行管理工作，负责学生考证工作；
4. 参与本项目的调研、论证、研究、成果申报等工作。

本人签名：马长辉

2021 年 12 月 29 日

## 主要完成人情况

第(7)完成人姓名	王霄琳	性别	女
出生年月	1986年6月	最后学历	大学本科
参加工作时间	2009年1月	职业院校教龄	13年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557639
现从事工作及专长	专任教师/工业设计	移动电话	18705348918
电子信箱	495893821@qq.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	山东省德州市大学东路689号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项:</b></p> <p>2021年10月,主持全国机械行业职业教育科研课题《基于“1+X”证书制度下的课证融通研究与实践——以“机械产品三维模型设计”证书为例》;</p> <p>2020年12月,主持德州市市级研发计划项目课题《混流开式冷却塔的设计与研发》。</p> <p><b>2. 发表论文:</b></p> <p>2014年9月,独立发表论文《对新时期机械精密加工工艺的探析》;</p> <p>2014年4月,独立发表论文《如何做好机械设备的维护与保养》;</p> <p>2014年2月,独立发表论文《机械制造中自</p>		

	<p>动化技术的应用》。</p> <p><b>3. 出版著作:</b></p> <p>2012年1月, 参编南京大学出版社教材《机械加工工艺项目教程》。</p> <p><b>4. 个人获奖:</b></p> <p>2018年7月, 荣获山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛三等奖;</p> <p>2021年12月, 荣获德州市技工院校教师职业能力大赛二等奖。</p> <p><b>5. 其它:</b></p> <p>2021年9月, 指导学生荣获山东省大学生科技节CAD技能比赛一等奖;</p> <p>2020年9月, 指导学生荣获山东省大学生科技节CAD技能比赛三等奖;</p> <p>2019年7月, 指导学生荣获山东省大学生机电产品创新设计大赛二等奖。</p>
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与项目的调研、论证、研究、成果申报等工作;</li> <li>2. 与项目成员共同撰写成果的文字材料;</li> <li>3. 参与制订与实施机电一体化现代学徒制人才培养、课程标准、教学计划、考核方案;</li> <li>4. 参与项目的推广应用和影响力打造。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2021年12月29日</p>

## 主要完成人情况

第(8)完成人姓名	潘敏	性别	女
出生年月	1983年05月	最后学历	大学本科
参加工作时间	2006年8月	职业院校教龄	14年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	宁津县职业中专	办公电话	0534-5535301
现从事工作及专长	专任教师/机械制造	移动电话	18353428337
电子信箱	nj5328@163.com	邮政编码	253400
详细通讯地址	宁津县城区津泉路901号		
何时何地种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项:</b> 2021年4月,参与省级课题《中职校装备制造类专业实训基地数字化升级与人才培养适应性模式研究》。</p> <p><b>2. 发表论文:</b> 2020年12月,独立发表论文《“1+X”证书制度下继续教育人才培养模式解析》。</p> <p><b>3. 出版著作:</b> 2016年8月,中国商业出版社,副主编教材《数控综合加工技术》。 2020年5月,河北科技出版社,副主编教材《液压与气压传动》。</p> <p><b>4. 个人获奖:</b> 2018年12月获德州市中职校学科带头人。</p>		

主要贡献	<p>1. 参与成果涉及专业的实训室建设;</p> <p>2. 作为教师工作站成员, 参与专业建设与教学研究。参与大赛学生的选拔与训练, 指导学生参加各级比赛;</p> <p>3. 参与制订与实施机电一体化现代学徒制人才培养、课程标准、教学计划、考核方案;</p> <p>4. 参与项目的推广应用和影响力打造。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: <b>潘敏</b> 2021 年 12 月 29 日</p>
------	--

## 主要完成人情况

第(9)完成人姓名	蒋洪强	性别	男
出生年月	1986年10月	最后学历	本科
参加工作时间	2006年8月	职业院校教龄	15年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	宁津县职业中专	办公电话	0534-5535301
现从事工作及专长	专任教师/机械教学	移动电话	13455391828
电子信箱	NJ5328@163.com	邮政编码	253400
详细通讯地址	宁津县城区津泉路901号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项:</b> 2021年4月, 主持省级课题《中职校装备制造类专业实训基地数字化升级与人才培养适应性模式研究》;</p> <p>2018年4月, 参与课题《电梯安装与维修技术深度产教融合的创新研究》。</p> <p><b>2. 发表论文:</b> 2020年10月, 独立发表《提高数控加工仿真速度和效果的关键技术研究》。</p> <p><b>3. 出版著作:</b> 2020年5月, 河北科技出版社, 副主编教材《液压与气压传动》。</p>		

	<p>4. 个人获奖:</p> <p>2016年12月, 获德州市第七批首席技师。</p> <p>5. 其它:</p> <p>2020年12月, 获山东省教育科学研究院兼职教研员。</p>
<p>主要贡献</p>	<p>1. 参与调研企业梳理成果数据;</p> <p>2. 作为教师工作站成员, 参与专业建设与教学研究。参与大赛学生的选拔与训练, 指导学生参加各级比赛;</p> <p>3. 参与制订与实施机电一体化现代学徒制人才培养、课程标准、教学计划、考核方案;</p> <p>4. 参与项目的推广应用和影响力打造。</p> <p>本人签名: 蒋洪强</p> <p>2021年12月29日</p>

## 主要完成人情况

第(10)完成人姓名	范振瑞	性别	男
出生年月	1986.05	最后学历	大学本科
参加工作时间	2008.09	职业院校教龄	13
专业技术职称	副教授	现任党政职务	电气工程系党总支统战委员
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557759
现从事工作及专长	机电一体化技术	移动电话	13969209653
电子信箱	eaglegm@163.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	德州市大学东路 689 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项和获奖:</b></p> <p>2017 年参与山东省职业教育教学改革研究课题《基于“教育部工业机器人开放式公共实训基地”的工业机器人技术专业产教深度融合研究与实践》，结题；</p> <p>2019 年参与山东省职业教育教学改革研究课题《高职院校自动化类专业“赛教融合”人才培养模式改革的研究与实践》，在研；</p> <p>2021 年参与全国职业教育科研规划课题《新旧动能转换背景下智能制造类专业人才培养体系的研究与实践-以机电一体化技术专业为例》，获二等奖；</p> <p>2021 年参与山东省职业教育教学改革研究课</p>		

题《“六性一度一特色”高水平专业群建设路径的研究与实践——以智能制造技术专业群为例》，在研。

## 2. 发表论文:

2018年,在《舰船科学技术》独立发表《基于CAN总线技术的船舶舱室视觉监控系统》;

2019年,在《舰船科学技术》独立发表《基于CAN总线的船舶柴油机状态监测系统》;

2020年,在《电子科技》独立发表《S7-1200 PLC在伺服电动机位置控制中的应用》。

## 3. 出版著作:


2015年参编《PLC控制系统的设计与维护》,中国水利水电出版社;

2015年参编《电气控制与PLC》,武汉大学出版社出版。

## 4. 个人获奖:

2018年山东省职业院校技能大赛(高职教师组)“制造单元智能化改造与集成技术”竞赛项目一等奖;

2019年全国职业院校技能大赛高职组“制造单元智能化改造与集成技术”竞赛项目优秀指导教师。

主要贡献	<p>1. 参与成果涉及专业的实训室建设;</p> <p>2. 作为教师工作站成员, 参与专业建设与教学研究。参与大赛学生的选拔与训练, 指导学生参加各级比赛;</p> <p>3. 参与制订与实施机电一体化现代学徒制人才培养、课程标准、教学计划、考核方案;</p> <p>4. 参与项目的推广应用和影响力打造。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2021年12月29日</p>
------	--


## 主要完成人情况

第(11)完成人姓名	陈秋霞	性别	女
出生年月	1971.01	最后学历	大学
参加工作时间	1996.10	职业院校教龄	25
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557619
现从事工作及专长	专任教师/数控技术	移动电话	13573463349
电子信箱	cqx2004cxq@163.com	邮政编码	25034
详细通讯地址	德州市大学东路 689 号机械工程系		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项和获奖:</b></p> <p>2018年4月主持《数控技术专业中高职课程衔接研究与实践》项目获山东省教学成果特等奖;</p> <p>2019年主持山东省教育厅教改课题《高职院校智能制造专业群学分制课程体系建设研究与实践》。</p> <p><b>2. 发表论文:</b></p> <p>2018.04-2020.10期间发表论文6篇;</p> <p>2016.04-2020.06期间出版著作4部。</p> <p><b>3. 出版著作:</b></p> <p>2016年4月,主编教材《数控加工工艺制订与实施》,中国水利水电出版社。</p> <p><b>4. 个人获奖:</b></p> <p>2019年9月,获山东省教学能力比赛一等奖:</p>		

	<p>2020年10月，获山东省教学能力比赛三等奖。</p> <p>5. 其它：</p> <p>2019年8月，指导学生参加山东省机电产品创新设计竞赛获一等奖：</p> <p>2021年10月，指导学生参加山东省机电产品创新设计竞赛获二等奖。</p>
<p>主要贡献</p>	<p>1. 参与制订与实施机电一体化现代学徒制人才培养、课程标准、教学计划、考核等方案；</p> <p>2. 参与本项目的调研、论证、研究、成果申报等工作。</p> <p>本人签名：陈秋霞</p> <p>2021年12月29日</p>

### 主要完成人情况

第(12)完成人姓名	王娟	性别	女
出生年月	1982.09	最后学历	本科
参加工作时间	2005.9	职业院校教龄	16年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	德州职业技术学院	办公电话	0534-2557216
现从事工作及专长	教育教学管理/英语教 学	移动电话	18805345987
电子信箱	lindsay824@126.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	德州市大学东路689号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p><b>1. 课题立项和获奖:</b></p> <p>2018年参与项目《以服务学生可持续发展为核心的“三突出”的高职公共基础课成改革与实践》获山东省省级教学成果奖二等奖;</p> <p>2019年参与山东省教改项目《以“德能”文化为核心的地域优秀传统文化融入高职院校育人研究与实践》;</p> <p>2019年参与山东省教改项目《服务学生全面发展的高职院校完全学分制分步实施研究与实践》;</p> <p>2017年参与山东省教改项目《“平台—机制—人才”三位一体推进学校科研及服务地方经济建设研究》。</p> <p><b>2. 发表论文:</b></p> <p>2020年10月发表论文《智慧课堂背景下高职院校</p>		

	<p>校英语教学模式研究》；</p> <p>2020年7月发表论文《探讨如何在大学英语教学中渗透中国传统文化》；</p> <p>2020年12月发表论文《课程思政育人理念下的大学英语教学探索》。</p> <p><b>3. 出版著作：</b></p> <p>2018-2019年期间出版教材《高职英语实用教程》（上下册）2本</p> <p><b>4. 其它：</b></p> <p>参与项目《中国传统文化研究会—让传统文化在高校传承》获2020年山东省第六届大学生艺术展演活动优秀案例三等奖。</p>
<p>主 要 贡 献</p>	<p>参与制订与实施机电一体化现代学徒制人才培养、课程标准、教学计划、考核等方案；</p> <p>本人签名： </p> <p>2021年12月29日</p>

### 主要完成人情况

第(13)完成人姓名	侯祖刚	性别	男
出生年月	1973.09	最后学历	专科
参加工作时间	1989.05	职业院校教龄	6
专业技术职称	工程师	现任党政职务	无
工作单位	德州联合石油机械有限公司	办公电话	
现从事工作及专长	中职机械教学	移动电话	17753450815
电子信箱	zugangh@163.com	邮政编码	253034
详细通讯地址	德州市经济技术开发区晶华路南段		
何时何地种省部级及以上奖励	<p><b>1. 发表论文:</b></p> <p>2014年7月, 发表论文《“组合拆分”加工半圆键滑套》;</p> <p>2013年11月, 发表论文《宏程序与CAM软件在曲面编程中的应用》;</p> <p>2014年4月发表论文《机械加工行业的精细化管理》。</p> <p><b>2. 个人获奖:</b></p> <p>2010年 荣获“山东省有突出贡献贡献技师”;</p> <p>2012年 荣获“德州市首席技师”。</p>		

主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责该成果校外实训基地管理;</li> <li>2. 负责学生在企业期间的日常实训、实习的管理;</li> <li>3. 牵头调研企业梳理成果数据。</li> </ol>
	<p>本人签名: 侯祖刚</p> <p>2021年12月29日</p>