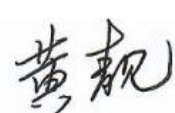


## 主要完成人情况

主持人姓名	李俊堂	性 别	男
出生年月	1979 年 10 月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	实习实训中心主任
现从事工作及专长	电气自动化 教学管理与教学研究		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13939963202	电子信箱	Ljt972000@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019.10 河南省高等职业学校“青年骨干教师”； 2019.12 河南省高等学校优秀辅导员； 2019.10 河南省“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖； 2021.6 第十五届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖		
主 要 贡 献	<p style="text-indent: 2em;">1.负责组织教改项目的规划、设计、实施、研究与实践，组织团队建设、教学改革研讨会；</p> <p style="text-indent: 2em;">2.整体负责团队建设项目管理与改革，探索实施“作品导向、意境育人”模块化教学模式，并将该模式在校内外推广；</p> <p style="text-indent: 2em;">3.参与河南省教改项目 2 项；</p> <p style="text-indent: 2em;">4.组织参与电气自动化技术等专业人才培养方案的制定、课程改革等工作；</p> <p style="text-indent: 2em;">5.发表论文 2 篇。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：李俊堂 2022年1月15日</p>		

## 主要完成人情况

第(2)完成人姓名	黄靛	性 别	女
出生年月	1980年3月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	电气自动化技术专业教师		
工作单位	平顶山工业职业技术学院自动化与信息工程学院		
移动电话	17739286376	电子信箱	983389411@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019.8 河南省“优秀教师”； 2018.10 河南省高等学校“青年骨干教师”； 2014.8 河南省工业和信息化厅“优秀教师”称号； 2020.11 2020年河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛二等奖； 2020.9 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛三等奖； 2019.9 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛三等奖； 2017.8 第十三届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖		
主要贡献	1.参与项目的规划、设计、实施、研究与实践； 2.担任《传感与检测技术》省级精品在线课程负责人，整体负责课程内容的组织、建设与改革，探索实施“线上线下混合式”教学，并将教学模式在校内外推广； 3.三次带领团队参加河南省教师教学能力比赛，分别获得二等奖1项，三等奖2项； 4.发表论文1篇，参编教材1部。 5.参与项目成果的整理、总结等工作。  <div style="text-align: right;">                     本人签名：                      2022年1月15日                 </div>		

## 主要完成人情况


第(3)完成人姓名	刘昆磊	性 别	男
-----------	-----	-----	---

出生年月	1981年3月	最后学历	硕士
专业技术 职 称	讲师	现任党 政 职 务	教研室主任
现从事工 作及专长	电气自动化技术专业教学及教学研究		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13782492040	电子信箱	lk10305@163.com
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2019.10 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛 三等奖 2019.09 第三届全国工业机器人技术应用技能大赛河南省选拔 赛 二等奖		
主 要 贡 献	<p>1.参与项目的规划、设计、实施、研究与实践；</p> <p>2.课程内容的组织、建设与改革，探索实施“线上线下混合式” 教学，并将教学模式在校内外推广；</p> <p>3.参加河南省教师教学能力比赛获得三等奖1项；</p> <p>4.参与项目成果的整理、总结等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：刘昆磊 2022年1月15日</p>		

## 主要完成人情况

第(4)完成人姓名	谭胡心	性 别	女
出生年月	1980年3月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	团总支书记
现从事工作及专长	电气自动化技术专业教师		
工作单位	平顶山工业职业技术学院自动化与信息工程学院		
移动电话	983389411@qq.com	电子信箱	983389411@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019.8 河南省“优秀教师”； 2018.10 河南省高等学校“青年骨干教师”； 2014.8 河南省工业和信息化厅“优秀教师”称号； 2020.11 2020年河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛二等奖； 2020.9 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛三等奖； 2019.9 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛三等奖； 2017.8 第十三届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖		
主要贡献	1. 参与省级精品在线课程建设； 2. 参与《传感与检测技术》课程改革，实施线上线下混合式教学； 3. 参加河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛； 4. 参与项目研究报告撰写、佐证资料整理工作； 5. 指导学生参加河南省“互联网+”大学生创新创业大赛； 6. 发表论文1篇。  <div style="text-align: right;">                     本人签名：谭胡心                      2022年1月15日                 </div>		

## 主要完成人情况

第(5)完成人姓名	张麦玲	性别	女
出生年月	1981年2月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	支部书记
现从事工作及专长	人工智能、信息安全		
工作单位	平顶山工业职业技术学院自动化与信息工程学院		
移动电话	13569585453	电子信箱	34320667@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2020年, 中国煤炭协会“煤炭行业技能大师”;</li> <li>2. 2020年, 河南省“青年骨干教师”;</li> <li>3. 2021年, 河南省思政教学名师;</li> <li>4. 2012年, 全国职业院校技能大赛获“国家级三等奖”、“省级一等奖”优秀指导教师;</li> <li>5. 2021年河南省职业技能大赛省级二等奖, 蓝桥杯省级二等奖, 华为ICT省级三等奖指导教师。</li> <li>6. 2017年, 荣获全国教育信息化大奖赛课件三等奖。</li> </ol>		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对“人工智能”时代“双链融合”教师教学创新团队核心要素进行了调研与分析, 并对教师创新团队的建设路径研究。</li> <li>2. 主持《计算机网络技术》省级思政示范课1门, 主持立项了《网络管理与安全》精品在线开放课1门, 参与省级科技攻关项目1项。</li> <li>3. 主编教材1部; 发表教改论文3篇。</li> <li>4. 指导学生取得河南省职业技能大赛二等奖1项、三等奖1项, 蓝桥杯一等奖1项、二等奖1项、华为ICT三等奖1项。</li> </ol> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">本人签名: </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2022年1月15日</p>		


## 主要完成人情况

第(6)完成人姓名	韩书娜	性 别	女
出生年月	1984年10月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	电气自动化技术专业课教师		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	983389411@qq.com	电子信箱	983389411@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019.8 河南省“优秀教师”； 2018.10 河南省高等学校“青年骨干教师”； 2014.8 河南省工业和信息化厅“优秀教师”称号； 2020.11 2020年河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛二等奖； 2020.9 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛三等奖； 2019.9 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛三等奖； 2017.8 第十三届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖		
主要贡献	1. 参与项目实施方案制定； 2. 参加职业技能大赛； 3. 进行教育信息化创新建设； 4. 收集整理项目实施等各项佐证材料； 5. 发表论文1篇。  <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     本人签名：韩书娜                      2022年1月15日                 </div>		

## 主要完成人情况


第(7)完成人姓名	马超	性 别	男
出生年月	1981年3月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	业务主管
现从事工作及专长	工业自动化控制教学工作		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13939962052	电子信箱	renhai207@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年 获得河南省工业机器人大赛选拔教师组三等奖 2021年 指导学生获得河南省“挑战杯”三等奖		
主 要 贡 献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与构建“校企共建、四方合作”的智能开采实训基地</li> <li>2. 参与智慧矿山智能开采技术“1+1”培训课程体系建设</li> <li>3. 承担集团智能化采煤工作面成建制培训</li> <li>4. 参与构建“校企双主体，产教对接”共建共管共享实训基地合作运行机制</li> <li>5. 参与完成“1+X”职业技能等级证书标准研制工作</li> <li>6. 参与项目成果的整理、总结等工作。</li> </ol> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: 马超</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2022年1月15日</p>		

## 主要完成人情况

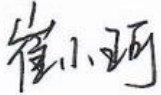
第(8)完成人姓名	刘洋洋	性别	男
出生年月	1987年10月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	机电工程学院团总支书记
现从事工作及专长	机电一体化技术 教育教学管理与研究		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	15036859175	电子信箱	1519695490@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020.11 《电气控制与 PLC 技术》国家级精品在线开放课程； 2020.11 《电气控制与 PLC 原理（项目化三菱机型）第 2 版》“十三五”职业教育国家规划教材； 2020.12 “挑战杯”2020 年河南省大学生创业计划大赛金奖； 2021.6 第十五届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖； 2021.9 河南省教育信息化理论研究与创新应用一等奖。		
主要贡献	1. 参与项目的规划、设计、实施、研究与实践； 2. 指导学生参加技能大赛； 3. 参与国家级精品在线开放课程建设； 4. 收集整理项目实施等各项佐证材料； 5. 参与项目成果的整理、总结等工作。  <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     本人签名：                      2022年1月15日                 </div>		



## 主要完成人情况

第(9)完成人姓名	孙慧峰	性 别	女
出生年月	1972年3月	最后学历	硕士
专业技术职称	教授	现任党政职务	教师
现从事工作及专长	电气自动化技术专业教学与研究		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13513757859	电子信箱	shf7859@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016.9 河南省“教学名师” 2020.12 中国煤炭教育协会“煤炭行业技能大师” 2016.6 主持国家级精品资源共享课程 2020.12 中国煤炭教育协会教学成果一等奖		
主要贡献	1. 参与项目实施方案制定； 2. 指导学生参加职业技能大赛； 3. 进行工匠学院培养模式、教学模式研究实施； 4. 收集整理项目实施等各项佐证材料； 5. 发表论文1篇。 6. 参与项目成果的整理、总结等工作。		
	本人签名:  2022年1月15日		

## 主要完成人情况

第(10)完成人姓名	崔小珂	性 别	女
出生年月	1982年7月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	党支部副书记
现从事工作及专长	数学教学		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13782408585	电子信箱	870079623@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年10月, 获河南省教育系统教学技能竞赛三等奖;		
主要贡献	<p style="text-align: center;">1.负责项目实施方案的落实, 负责结项报告数据的整理</p> <p style="text-align: center;">2.负责项目调查问卷的编制、数据整理和数据分析。</p> <p style="text-align: center;">3.协助构建了教育教学改革创新模式, 参与教育教学改革与创新研究, 是项目教育教学改革的实施者。</p> <p style="text-align: center;">4.撰写论文, 总结推广教育教学成果, 并应用于实践, 积极参与教学技能比赛。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">本人签名: </p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">2022年1月15日</p>		

## 主要完成人情况

第(11)完成人姓名	余伟凡	性 别	男
出生年月	1985年4月	最后学历	本科
专业技术职称	工程师	现任党政职务	副总经理
现从事工作及专长	工业自动化技术		
工作单位	河南中平自动化股份有限公司		
移动电话	19939061369	电子信箱	19939061369@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	无。		
主 要 贡 献	<p style="text-align: center;">1. 参与项目立项论证；</p> <p style="text-align: center;">2. 进行校企协作培养模式实施；</p> <p style="text-align: center;">3. 研究中平智能工程产业学院建设与实施保障；</p> <p style="text-align: center;">4. 借鉴项目研究成果，进行推广应用。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>本人签名: 余伟凡</p> <p>2022年1月15日</p> </div>		

## 主要完成人情况

第(12)完成人姓名	蒋矩方	性别	男
出生年月	1964年6月	最后学历	本科
专业技术职称	高级经济师	现任党政职务	教育培训中心主任
现从事工作及专长	职业培训教学管理		
工作单位	平高集团有限公司		
移动电话	15237526250	电子信箱	Hanshuna111@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	无。		
主要贡献	<p>1. 参与项目调研，立项论证；</p> <p>2. 进行项目方案实施；</p> <p>3. 研究制定校企合作运行机制；</p> <p>4. 借鉴项目研究成果，进行推广应用。</p> <p>本人签名：蒋矩方</p> <p>2022年1月15日</p>		