

## 主要完成人情况

主持人姓名	张立娟	性别	女
出生年月	1978年1月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学/机电专业教学与研究		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13592166632	电子信箱	13592166632@139.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016.11 河南省青年骨干教师 2014.1 “数控技术专业适应生产性实训的实践教学体系构建与实施” 省教育厅优秀成果二等奖 第五 2011.12 “煤矿机械零件数控加工” 行业教指委教学成果一等奖 第三		
主要贡献	1、完成总体规划与协调项目实施 2、完成方案论证项目论证； 3、完成实施“开放型弹性订单式人才培养模式”的实施； 4、完成校企共建“虚实结合的智能工厂”校内实训基地建设； 5、完成构建实施“双线四递进”课程体系； 6、完成项目研究报告； 7、完成项目总结报告； 8、完成项目3篇CN论文及佐证材料； 9、完成项目实施过程取得教学质量工程项目及佐证材料； 10、完成教师学生技能大赛获奖； 11、完成科技查新报告； 12、完成项目应用证明。		

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">主要 教学 改革 和 研究 成果</p>	<p>2019.10 面向“中国制造2025”高职机制类专业人才培养模式的创新与实践 通过河南省教育厅鉴定 主持</p> <p>2019.4 高等职业院校创新发展行动计划 XM-01 骨干专业数控技术 国家教育部认定项目第三</p> <p>2019.4 高等职业院校创新发展行动计划 XM-02 机械制造实训工厂生产性实训基地 国家教育部认定项目 第二</p> <p>2018.12 数控技术教研室 河南省教育厅 省级优秀教学基层组织 主持</p> <p>2017.6 “挑战杯”大学生创新设计大赛省团委二等奖指导教师</p> <p>2015.1 “汽车运用技术”专业综合改革试点”省教育厅专业综合改革试点 第二</p> <p>2014.1 数控技术专业适应生产性实训的实践教学体系构建与实施 省教育厅 省教育厅优秀成果二等奖 第五</p> <p>2013.6 数控技术特色专业建设点 省教育厅 特色专业建设点 第五</p> <p>2011.10 数控技术教学团队 省教育厅 教学团队 第五</p> <p>2011.12 煤矿机械零件数控加工 行业教指委 教学成果一等奖 第三</p> <p>2011.12 数控技术专业”人才培养方案 行业教指委 教学成果一等奖 第三</p>
---	--

## 主要完成人情况

第(2)完成人姓名	边兵兵	性 别	男
出生年月	1975 年 12 月	最后学历	硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学/机械工程专业		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	17739283972	电子信箱	bianbingbing@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017.12 河南省青年骨干教师		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、参与方案论证项目论证</li> <li>2、参与协调项目实施；</li> <li>3、参与实施“开放型弹性订单式人才培养模式”的实施；</li> <li>4、参与校企共建“虚实结合的智能工厂”校内实训基地建设；</li> <li>5、参与构建实施“双线四递进”课程体系；</li> <li>6、参与撰写项目研究报告；</li> <li>7、参与完成项目实施过程取得教学质量工程项目及佐证材料</li> </ol>		

## 主要完成人情况

第(3)完成人姓名	王超	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	教学副主任
现从事工作及专长	教学工作/机电技术专业		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13903753808	电子信箱	34741546@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017 获得教育部职业院校信息化教学大赛三等奖		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、参与方案论证项目论证</li> <li>2、参与协调项目实施；</li> <li>3、参与实施“开放型弹性订单式人才培养模式”的实施；</li> <li>4、参与校企共建“虚实结合的智能工厂”校内实训基地建设；</li> <li>5、参与构建实施“双线四递进”课程体系；</li> <li>6、参与撰写项目研究报告；</li> <li>7、参与完成项目实施过程取得教学质量工程项目及佐证材料；</li> <li>8、参与完成教师学生技能大赛获奖；</li> </ol>		

## 主要完成人情况

第(4)完成人姓名	任国园	性 别	女
出生年月	1986年5月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学管理工作/机械设计及制造专业		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	15290799082	电子信箱	hpulcq@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>1、参与方案论证项目论证</p> <p>2、参与协调项目实施；</p> <p>3、参与实施“开放型弹性订单式人才培养模式”的实施；</p> <p>4、参与校企共建“虚实结合的智能工厂”校内实训基地建设；</p> <p>5、参与构建实施“双线四递进”课程体系；</p>		

## 主要完成人情况

第(5)完成人姓名	汪强	性别	男
出生年月	1984年12月	最后学历	硕士
专业技术职称	讲师	现任党政职务	团总支书记
现从事工作及专长	学生管理工作/机械设计及制造专业		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13613751816	电子信箱	409350186@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019.05 指导学生参加河南省十一届高教杯大学生成图技术与产品信息建模创新大赛河南省。团体二等奖		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、参与方案论证项目论证</li> <li>2、参与协调项目实施；</li> <li>3、参与实施“开放型弹性订单式人才培养模式”的实施；</li> <li>4、参与校企共建“虚实结合的智能工厂”校内实训基地建设；</li> <li>5、参与构建实施“双线四递进”课程体系；</li> <li>6、参与完成教师学生技能大赛获奖；</li> </ol>		

## 主要完成人情况

第(6)完成人姓名	程文杰	性 别	男
出生年月	1984 年 12 月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学管理工作/机械专业		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	15703759651	电子信箱	chengwenjie888@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、参与方案论证项目论证</li> <li>2、参与协调项目实施；</li> <li>3、参与实施“开放型弹性订单式人才培养模式”的实施；</li> <li>4、参与校企共建“虚实结合的智能工厂”校内实训基地建设；</li> <li>5、参与构建实施“双线四递进”课程体系；</li> </ol>		

## 主要完成人情况

第(7)完成人姓名	赵迪	性别	男
出生年月	1980年9月	最后学历	本科
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学管理工作/机械设计专业		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13513756204	电子信箱	85066584@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、参与方案论证项目论证</li> <li>2、参与协调项目实施；</li> <li>3、参与实施“开放型弹性订单式人才培养模式”的实施；</li> <li>4、参与校企共建“虚实结合的智能工厂”校内实训基地建设；</li> <li>5、参与构建实施“双线四递进”课程体系；</li> </ol>		

## 主要完成人情况

第(8)完成人姓名	张君	性别	女
出生年月	1986年5月	最后学历	硕士
专业技术职称	教授	现任党政职务	机械工程学院院长
现从事工作及专长	教学管理工作/机械设计专业		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13939958672	电子信箱	pzxyzhangjun@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年获得河南省教学名师,入选中原地区千人计划		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、参与方案论证项目论证</li> <li>2、参与协调项目实施;</li> <li>3、参与实施“开放型弹性订单式人才培养模式”的实施;</li> <li>4、参与校企共建“虚实结合的智能工厂”校内实训基地建设;</li> <li>5、参与构建实施“双线四递进”课程体系;</li> <li>6、参与完成项目实施过程取得教学质量工程项目及佐证材料</li> </ol>		