

六、主要完成人情况

主持人姓名	鲁佳	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	机电工程学院副院长
现从事工作及专长	机电技术教育		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13603907025	电子信箱	23918746@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获高等职业院校青年教师课堂教学创新大赛特等奖 2021年获河南省教育厅学术技术带头人		
主要贡献	<p>1.完成项目的总体规划与协调实施；</p> <p>2.完成项目实施方案的论证与调研；</p> <p>3.遵循产业和学科视域下专业群组群逻辑进行智能制造专业群组群；</p> <p>4.探索实施了“校企一体双元育人，三阶段能力提升”人才培养模式；</p> <p>5.科学构建了基于工作过程的“三模块四融合”的课程体系；</p> <p>6.组建了高水平、结构化的双元教师教学创新团队。</p> <p style="text-align: right; 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(2)完成人姓名	赵江涛	性 别	男
出生年月	1986年5月	最后学历	研究生
专业技术职称	高校讲师	现任党政职务	教务科副科长
现从事工作及专长	平顶山工业职业技术学院技工学校教务管理、控制工程		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	18703757263	电子信箱	jiangtaofine@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主 要 贡 献	<p>1.参与项目建设规划、思路、撰写和论证;</p> <p>2.参与实施“校企一体双元育人,三阶段能力提升”人才培养模式;</p> <p>3.参与构建实施基于工作过程的“三模块四融合”的课程体系;</p> <p>4.完成项目研究报告;</p> <p>5.参与教师学生技能大赛获奖。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名:赵江涛 2022年 1月15日</p>		

主要完成人情况

第(3)完成人姓名	张立娟	性 别	女
出生年月	1978年 11月	最后学历	本科工程硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
现从事工作及专长	机械工程		
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	2020.2 获得河南省青年骨干教师		
主 要 贡 献	<p>1.参与协调项目实施;</p> <p>2.参与项目课程体系的构建与实施;</p> <p>3.参与撰写项目教改论文;</p> <p>4.参与完成项目实施过程取得教学质量工程项目及佐证材料;</p> <p>5.参与教师学生技能大赛获奖。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名:张立娟 2022年1月15日</p>		

主要完成人情况

第(4)完成人姓名	马强	性 别	男
出生年月	1982 年 10 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	机电一体化技术专业教师		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13525374097	电子信箱	457148491@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;">1.参与专业群人才培养模式的创新及基础共享、核心特色和拓展创新的“三模块四融合”的专业群课程体系的构建；</p> <p style="text-align: center;">2.参与以产业和学科视域下组群逻辑的研究与实践；</p> <p style="text-align: center;">3.与校企共建共享的产品全生命周期的智能机械加工工厂管理运行与教育教学的统筹协调，校企双方共赢体制机制、可持续发展模式的构建。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: </p> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">2022 年 1 月 15 日</p>		

主要完成人情况

第(5)完成人姓名	孔令雪	性 别	男
出生年月	1984 年 06 月	最后学历	本科
专业技术职称	讲师	现任党政职务	数控技术教研室主任
现从事工作及专长	教师 工业机器人技术 数控技术		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	15093793573	电子信箱	kvingklx@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主 要 贡 献	<p>1.参与专业群组群逻辑的研究与实践;</p> <p>2.参与智能工厂的管理与运行;</p> <p>3.参与构建实施基于工作过程的“三模块四融合”的课程体系;</p> <p>4.参与人才培养模式创新。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名:孔令雪 2022年1月15日</p>		

主要完成人情况

第(6)完成人姓名	任国园	性 别	女
出生年月	1986年 05月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	
现从事工作及专长	教研室主任、机械工程		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	15290799082	电子信箱	523218954@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主 要 贡 献	<p>1.参与实施“校企一体双元育人，三阶段能力提升”人才培养模式；</p> <p>2.参与构建实施基于工作过程的“三模块四融合”的课程体系；</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：任国园 2022年 1月15日</p>		

主要完成人情况

第(7)完成人姓名	白晓	性 别	男
出生年月	1980年 2月	最后学历	研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	
现从事工作及专长	主要承担机械、模具类专业课教学工作		
工作单位	平顶山工业职业技术学院		
移动电话	13937530735	电子信箱	4632287@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016年参与《煤矿企业粉尘防护设施模糊数学综合评价方法研究》项目被认定为河南省科技成果。		
主 要 贡 献	<p>1.参与专业群组群逻辑的研究与实践;</p> <p>2..参与实施“校企一体双元育人,三阶段能力提升”人才培养模式;</p> <p>3.参与构建实施基于工作过程的“三模块四融合”的课程体系;</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名:白晓 2022年1月15日</p>		

主要完成人情况

第(8)完成人姓名	王乐	性 别	男
出生年月	1982年 1月	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
现从事工作及专长	机械工程		
工作单位	平顶山工业职业技术学院机电工程学院		
移动电话	15137587788	电子信箱	49948503@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>1.参与专业群组群逻辑的研究与实践;</p> <p>2.参与构建实施基于工作过程的“三模块四融合”的课程体系;</p> <p>3.参与撰写项目教改论文;</p> <p>4.完成教师学生技能大赛获奖。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: 王乐 2022年1月15日</p>		

主要完成人情况

第(9)完成人姓名	边兵兵	性 别	男
出生年月	1975 年 12 月	最后学历	本科
专业技术职称	教授	现任党政职务	
现从事工作及专长	教师、机械设计		
工作单位	平顶山工业职业技术学院机电工程学院		
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 年获河南省青年骨干教师		
主 要 贡 献	<p>1.参与项目资料整理工作。</p> <p>2.完成项目应用证明。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: <i>边兵兵</i> 2022 年 1 月 15 日</p>		

主要完成人情况

第(10)完成人姓名	胡志超	性 别	男
出生年月	1973 年 9 月	最后学历	本科
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	公司经理
现从事工作及专长	机械		
工作单位	中平能化集团机械制造有限公司		
移动电话	13783285027	电子信箱	
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主 要 贡 献	<p>1.参与专业群组群逻辑的研究与实践;</p> <p>2.完成校企“双元”合作新型活页式教材开发;</p> <p>3.完成项目应用证明。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: 胡志超 2022 年 1 月 15 日</p>		

主要完成人情况

第(11)完成人姓名	周先锋	性 别	男
出生年月	1960年09月	最后学历	研究生
专业技术职称	高级技师	现任党政职务	
现从事工作及专长	矿山机电设备及自动化		
工作单位	中平能化集团公司八矿		
移动电话	13938662662	电子信箱	Zxf60920@sohu.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2002年获全国“五一”劳动奖章； 2004年获全国优秀区队长； 2006年获全国技术能手； 2009年获国务院特殊津贴专家；		
主 要 贡 献	<p style="text-align: center;">1.参与专业群组群逻辑的研究与实践；</p> <p style="text-align: center;">2.完成“虚实结合的智能工厂”校内实训基地和“资源共享产教对接”校外实训基地建设；</p> <p style="text-align: center;">3.完成项目应用证明。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: </p> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">2022年1月15日</p>		

主要完成人情况

第(12)完成人姓名	张玮	性 别	男
出生年月	1953年5月	最后学历	本科
专业技术职称	高级技师	现任党政职务	
现从事工作及专长	机械工程		
工作单位	平顶山工业职业技术学院机电工程学院		
移动电话	13603906189	电子信箱	pzxyldx@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主 要 贡 献	<p>1.参与专业群组群逻辑的研究与实践;</p> <p>2.完成“虚实结合的智能工厂”校内实训基地和“资源共享产教对接”校外实训基地建设;</p> <p>3.完成项目应用证明。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: 张玮 2020年1月15日</p>		