第二批"十四五"职业教育国家规划教材 申报表

	2 业职业		
教材名称:			
申报单位:			
出版单位:	郑州大学出版社有限公司		
推荐单位:	河南省教育厅		
教育层次:	□中职 ☑高职专科 □职业本科		
教材类型:	☑纸质教材 □数字教材		
申报形式:	☑单册 □全套		
申报渠道:	□行指委、教指委、部属高校		
	☑省级教育行政部门		
专业大类代	码及名称:46 装备制造大类		
申报序号:	G41X134231		
推荐序号:	04		

一、教材基本信息

教材名称	变频	页器应用技术		第一主编	孙慧	基峰
课程名称	变频器应用技术		课程性质	□公共基础课 □专业基础课 ☑专业核心课 □专业拓展课 □实践性课程		
专业代码 及名称	460306/	/电气自动化	技术	编 与 大 员 数	9	
适用学制		三年		教学实践 起始时间	2023 年 8 月至今	
对应领域 (可多 选)	□战略性新兴产业 ☑先进制造业 □现代农业 □现代服务业 □其他(请注明)		教材特色 (可多 选)	☑新型活页式、工作手册式教材 □职业教育国家在线精品课程配套教材 □特殊职业教育教材 □"职教出海"项目双语教材 □"本土化"改造国外优质专业课教材 □其他 (请注明)		
(分册) 册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
	ISBN97 875645 97764	第1 版 第 1 次	2023	2023.8	1000	1000
	ISBN97 875645 97764	第1版 第2次	2023	2023.8	1000	2000
	ISBN97 875645 97764	第1版 第3次	2024	2023.8	1000	2300
	获 奖 时间	获		获 奖 等 级	授 部	奖 门
数 材 获奖	2024.11	《变频器应用 精品在线开放		省级	河南省	教育厅
情况	2024.11	产业数字化为景下《变频器 术》课程的教 研究与实	应用技 学改革	教学成果 二等奖	中国煤炭	教育协会
纳入省级	时间	具体名称(如"十	三五"职业	教育国家/××	省规划教材)
以上规划教材情况						

二、教材简介

1. 教材简介(含团队简介、教材更新情况等,500字以内)

《变频器应用技术》活页式教材与省级精品在线开放课程配套。由平顶山工业职业技术学院河南省教学名师、煤炭行业技能大师、国家级教育教学成果奖获得者孙慧峰教授主编,河南省骨干教师李俊堂、刘昆磊、孔令雪副主编,煤炭行业技能大师马超、姚新兆参编;平顶山天宏焦化有限公司的技能大师孙明、河南神马尼龙化工有限公司的沈彦霖和河南中平自动化有限公司的工程师余伟凡参与现场资料收集与整理。

编写团队深入领悟二十大精神,坚持正确的政治方向和价值导向,紧密对接国家职业教育教学标准,顺应装备制造行业数字化、网络化、智能化、绿色化发展的新趋势,对接新产业、新业态、新模式下变频调速系统的安装、调试与运维等岗位(群)的新要求,优化交直流调速和变频调速的理论知识,以MM420变频器为基础,针对教学案例,增加了MM440、V20和G120变频器的基本操作和变频调速的网络化、智能化系统应用,以及思政元素。OBE教育理念,以智能控制和工匠精神为主线,以项目为载体,任务为驱动,采用逆向思维的方式编排教材内容。

自 2023 年出版以来, 印数 3000 册, 累计发行量 2300 册, 已在本校和山东农业工程学院等同类院校实践和推广应用, 成效显著。

- 2. 教材编写理念与结构、内容设计(含落实课程思政要求情况,600字以内)
 - (1) 教材编写理念

内容开发: 对接国家职业教育教学标准和产业高技能人才需求,贯彻二十 大精神,产教融合,思政融合。

内容组织:基于 0BE 教育理念,采用逆向思维的方式组织课程内容。

内容呈现: 以智能控制系统和工匠精神为主线, 以项目为载体, 任务为驱

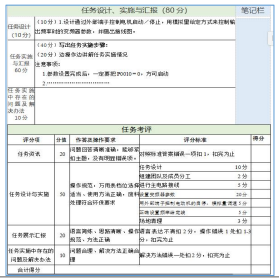
动、活页形式。

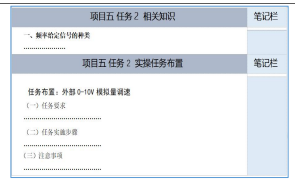
(2) 结构设计

教材采用活页式装订;内容编排按照"项目→任务"的层次,由单一到综合,知识技能循序渐进;以成果为目标导向,采用逆向思维的方式,设计教学任务;每一个任务中包括任务实施人员信息、任务简介、任务资讯、任务设计及实施与汇报、任务考评、相关知识、实操任务布置七个方面;并配有动画、虚拟仿真、实操视频等学习资源,并以二维码形式访问。

	《变频器应用技术》课程			
模块	项目	任务		
	项目1、变频器的认识	任务1:变频器的结构及应用背景 任务2:电力电子器件的认识		
模块一 变频器的结	项目2、交-交变频电路 分析与测试	任务1: 单相桥式全控整流电路的分析与测试 任务2: 三相桥式全控整流电路的分析与测试 任务3: 单相输出交-交变频电路的分析与测试		
构及工作原 理	项目3、交-直-交变频 电路分析与测试	任务1: 逆变技术及无源逆变电路工作原理 任务2: 电压型逆变电路分析与测试 任务3: 电流型逆变电路分析 任务4: 脉宽调制电路的分析 任务4: 脉宽调制电路的分析与测试		
模块二 变频器的操	项目4、MM420变频器的 认识与操作	任务1: MM420变频器的认识 任务2: MM420变频器的基本操作 任务3: 面板控制电动机的正反转		
作及基本应 用	项目五、变频器外 部 端 子调速控制	任务1:外部端子控制电动机的起停与反转 任务2:变频器模拟量调速控制 任务3:变频器多段速运行控制		
模块三 PLC控制变 频器的应用	项目六、PLC控制变频 调速系统设计	任务1: PLC控制变频器实现电动机正反转 任务2: PLC控制变频器实现电动机多段速运行 任务3: PLC通信控制变频器实现电动机多段速运行 任务4: 扶手电梯变频调速系统分析		
	项目七、变频器在传送 带中的应用	任务1:变频器控制传送带调速 任务2: PLC控制传送带实现变频调速 任务3: 组态控制传送带实现变频调速		
模块四 组态控制变 频器的应用	项目八、变频器在恒压 供水系统中的应用	任务1: 变频恒压供水系统简介 任务2: 变频器控制水泵启停原理 任务3: PLC控制变频器实现水泵启停 任务4: 组态控制变频器实现水泵启停 任务5: 组态控制变频器实现地原启停		
	项目九、变频器的养护 与常见故障诊断处理	任务1:变频器的保养与维护 任务2:变频器常见故障的诊断与处理		







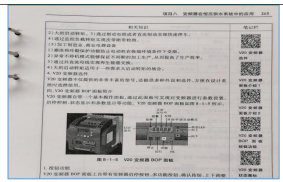


图 1 教材结构设计

(3) 内容设计

传统的直流调速技术因体积大、故障率高而应用受限,交流电机无级调速的广泛需求促使变频技术诞生。变频调速已被公认为最理想、最有发展前途的调速方式之一。紧跟变频器技术智能化、网络化、环保低噪的发展方向,以组建一个完整的上位机控制系统为目标导向,形成教学模块。依据现场变频器技术应用和工作岗位职责,以智能控制系统为主线、以现场电气设备或系统为载体,开发教学项目,形成教学任务。以成果为目标导向,引入变频技术"四新",采用逆向思维的方式,组织教学内容。

融入工匠精神、家国情怀。通过变频器安装接线工艺,展现劳动创造价值;介绍行业大国工匠,彰显工匠精神;讲解变频器原理和技术发展历程,渗透科学精神。



以智能化控制为目标导向

模块三: PLC控制变频器的应用

以组建一个完整的<mark>上位</mark>机控制系统为目标导向,

模块四:组态控制变频器的应用

以变频器的操作为目标导向

模块二: 变频器的操作及基本应用

以变频器的结构原理为目标导向 模块一:变频器的结构及工作原理

图 3 课程教学模块

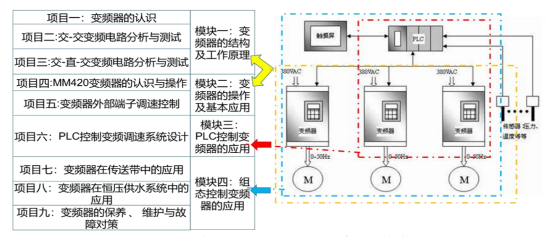


图 4 以智能控制系统为主线开发课程内容

项目	任务	知识点	技能点	思政元素及融入方法
项目— 变频器的认识	任务1变频器 的结构及应 用背景	知识点 1. 变频器及其应用知识点 2. 变频器的分类知识点 3. 变频器的分类知识点 3. 变频器的结构原理知识点 4. 变频器的发展方向	技能点 1. 变频器的现场应用(现场调研)	思政点 1. 变频节能、绿色生活 以变频、周速原理为切入点,变频不仅可以调速,而且节能效果显著,地 球能源有穷时,节能低碳无尽期,你节能了吗?
思政:大国工匠 洪家光借专注、 创新与坚韧,为 行业树立标杆。	任务2电力电 子器件认识	知识点 1. 功率工权管的结构 知识点 2. 功率工权管的分类及参数 知识点 3. 晶闸管的结构	技能点 1. 电力电子器件的质里 判别 求真务实	思政点 1. 节能从点滴做起 以变频电路组成为切入点,以电力电子器件为核心构成变频电路,实现 变频调速,达到变频节能,积小流成江海,节能也一样,需要从点滴做 起。
项目二	任务1单相桥 式全控整流 电路分析与 测试	知识点 1. 纯电阻负载时的分析 知识点 2. 大电感负载时的分析	技能点 1. 单相桥式全控整流电路波形观测 严肃认真、求真务实	思政点 1 知行合一,学以致用 认识了电力电子器件,他们是如何实现变频的呢?为了达到知行合一、 学以致用,下面我们学习项目二。
交-交变频电路 分析与测试 思 政: 大国工匠 许启金	任务2三相桥 式全控整流 电路分析与 测试	知识点 1. 三相桥式全控整流电路的特点知识点 2. 三相桥式全控整流电路的工作原理知识点 3. 三相桥式全控整流电路缺相故障分析	技能点 1: 三相桥式整流电路波 形观测 严肃认真、求真务实	思政点 1 査漏补缺・方能砥砺前行 以单相桥式全控整流电路的缺点为切入点,引入三相桥式全控整流电路 分析与测试,工作学习也一样,查漏补缺,方能砥砺前行。
开户 亚	任务3交-交 变频电路分 析	知识点 1. 交-交变频电路的基本概念及类型 知识点 2. 单相交-交变频电路的分析 知识点 3. 三相交-交变频电路的分析	技能点 1. 交-交变频器的现场应 用场合(现场调研) 求真务实、开拓创新	思政点 1. 知其然,知其所以然 两组桁式全控整流电路反并联即可构成一个交-交变频主电路,对于一 些关键的事情,我们同样做到知其然,知其所以然。
项目三 交-直-交变频 电路分析与测 试	任务1逆变技 术及无源逆 变电路工作 原理	知识点 1. 逆变技术及无源逆变电路工作原理知识点 2. 无源逆变电路的换流方式	技能点1. 无源逆变的现场技术 应用(现场调研) 求真务实、开拓创新	思政点1. 凡事要讲究方法,巧干胜于蛮干 由无源逆变电路的换流方式为切入点,不同的逆变电路,要用不同的珍流方式。生活中遇到问题,也同样如此,凡事要讲究方法,巧干胜于蚕 干。
思政:大国工匠	任 务 2······	知识点 1. 单相半桥式电压型逆变电路分析	技能点 1:	思政点 1. 善于分析问题,解决问题
王进				
项目四 MM420 变频器 的认识与操作	任务1 MM420 变频器的认 识	知识点 1.MM420 变频器的结构 知识点 2. 变频器的变装 知识点 3. 变频器的电气主回路接线	技能点 1. MM420 变频器的结构 求真务实	思政点 1. 认识方能运用自如 为更好地使用变频器。首先要认识、熟悉实物的结构组成。生活中交友 也一样,在认识的基础上结交朋友方能友谊长存。
思政: 全国劳动模范程宏图				

— 5 **—**

3.教材特色与创新(300字以内)

特色:

思政融合: 以智能控制系统和工匠精神为主线,融入工匠精神、家国情怀等思政元素,培养德才兼备的高素质技能人才。

产教融合: 精准对接国家职业教育教学标准与产业人才需求,引入变频技术"四新"及企业典型案例,体现职业教育的实用性与前沿性。

丰富配套资源支撑: 教材中嵌入视频、仿真等配套资源, 在智慧职教平台开放在线课程, 满足学生多样化学习需求, 助力教师开展多样化教学活动。

创新:

基于 OBE 理念的逆向设计: 以成果为目标导向,以项目为载体、任务为驱动,采用逆向思维,编排教学内容,知识技能循序渐进。

行动导向,情景育人的教学设计: 在真实或准真实的生产空间实施"认 →剖→获→评→引"五步教学,知行合一。

4.教材实践应用及效果(300字以内)

该教材已在本校的 4 名教师、744 名学生中实践应用,成效显著。教师反馈,借助其灵活编排特性,能更好结合教学实际与行业前沿,提升教学针对性,利于开展多样化教学。学生反馈,在实操中对知识理解更透彻,解决问题能力增强。期末考核优秀率从 15% 提升至 30%,技能大赛获奖率由 60%提升至 80%。

自 2023 年出版以来, 印数 3000 册, 累计发行量 2300 册, 在山东农业工程学院、吉林水利电力职业学院等同类院校推广应用。MOOC 使用学校总数 350 个, 累计选课人次 13494 人。活页式教材的开放性与灵活性, 激发了学生自主学习的积极性。超 80% 学生在学习和遇到问题时能主动翻阅教材中的相关知识自主解决。 育人功能显著。

三、编写人员情况(逐人填写)

	-		,
主编姓名	孙慧峰	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	平顶山工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省平顶山市	职称	教授
专业领域	电气工程	电话	13513757859
何时何地 受何和 省部级及励 上奖励	1.2017 年获得河南省高等学校"教学名师"; 2.2020.11 获得全国煤炭行业"技能大师"称号; 3.2022 年参加河南省《现代电气控制系统安装与调试》教师组赛项获得二等奖; 4.2022 年被煤炭工业协会命名为"煤炭行业(教科研人员)大师工作室"; 5.2022 年指导学生参加河南省《现代电气控制系统安装与调试》赛项获得优秀指导教师。		
主要教学、行业工作经历	1.1996.7-今 平顶山工业职业技术。 2.2018.11-今 担任中国平煤神马集员 3.2010.6-今 利用暑假在中国平煤	团评标专家;	
教材编写 经历和主要 成果	1.2014年1月《煤矿运输机故障检 2.2023年8月《变频器应用技术》活 3.2024年11月《变频器应用技术》 4.2024年11月 产业数字化升级背景 改革研究与实践,数学成果二等奖,	5页式教材,主 ,建成省级在 景下《变频器应	编,郑州大学出版社; 线精品课程,主持人; ī用技术》课程的教学

	1.2014.9 主持项目"高职电气自动化专业人才培养方案与课程体系综合
	改革和实践"获得国家级教学成果二等奖;
	2.2016.6 主持国家级精品资源共享课程《矿用电气设备》;
	3.2020.12 主持"现代学徒制人才培养模式下的'行动导向三段式'人
	才培养模式的研究与实践"中国煤炭教育协会 教学成果一等奖;
主要研究	4.2020.9 主持 "平职学院多层次教学模式下图书馆馆藏图书快速检索方
成果	法的理论研究与实践"河南省图书馆学会 图书情报学术成果二等奖;
	5.2022-2024 年主持省级精品在线开放课程《变频器应用技术》1门;
	6.2024.11 主持全国煤炭行业教学成果二等奖"产业数字化升级背景下
	《变频器应用技术》课程的教学改革研究与实践"。
	(200 字以内)
	1.担任主编,负责组建多元化教材编写团队;
	2.主持协调多元化编写团队进行行业企业岗位调研与岗位典型工作
	任务分析;
	3.主持协调多元化编写团队修订《变频器应用技术》课程标准;
	4.主持协调多元化编写团队设计教材结构,开发项目和任务,挖掘
十五十分口	思政元素;
本教材编写 分工及主要	5.负责编写项目一、项目二,并统稿。
74-75-7	

贡献

本人签名:孙慧峰 WX5年 3月5日

副主編 姓名	李俊堂	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	平顶山工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省平顶山市	职称	副教授
专业领域	电气工程	电话	13939963202
何时何地 受何种 省部级及以 上奖励	1.2022年,河南省高等学校"青年骨干名师" 2.2022年,河南省教学成果特等奖 3.2023年,全国煤炭行业教育工作先进个人; 4.2024年,全国煤炭行业"技能大师" 5.2024年,指导学生一带一路大赛生产事故与灾害应急赛项二等奖,获得优秀指导教师 6.2024年,全国煤炭行业教学成果特等奖 7.2024年,河南省教学成果二等奖		
主要教学、行业工作经历	 2. 2003.7-2005.8 常州机电职业技术 2. 2005.9- 今 平顶山工业职业技术 3. 2010.6-今 利用暑假在中国平均 	术学院自动化与	信息工程学院任教
教材编写 经历和主要 成果	1.2013 年 8 月《煤矿自动化监控技》 2.2023 年 8 月《变频器应用技术》》 社 3.2024 年 11 月《变频器应用技术》	舌页式教材,晶	l主编,郑州大学出版

1.2018年,《校企合作下以"三型"人才为目标的高职"订单培养"
研究与实践》,国家级教学成果二等奖;

- 2.2020年,《职业意向引导、分层递进的高职"三型"人才培养研究与实践》,全国教育科学规划教育部重点课题;
- 3.2022 年,《新时代职业教育高质量发展背景下工匠学院建设研究与实践》,河南省教学成果特等奖;

主要研究成果

- 4.2023年, "Li2ZnTi308 体系结构调制高性能微波介质陶瓷材料及高品质微带线滤波器开发"河南省科技攻关项目,河南省科学技术厅;
- 5.2022 年, 传感器 AR 仿真应用系统在《传感与检测技术》课程教学中的实践应用,河南省教学信息化研究成果一等奖;
- 6. 2024 年主持全国煤炭行业教学成果特等奖"产教共频、行企协同"煤矿智能开采技术人才培养基地建设研究与实践。

(200 字以内)

本人担任第一副主编。

- 1. 联合多所高校及企业制定符合人才培养方案的课程标准;
- 2. 融入"绿色低碳"思政内容,编写能效优化的案例;

本教材编写 分工及主要 贡献

3. 重构并编写 "交-直-交变频电路的分析与测试"及"MM420 变频器的认识与操作"两个项目的内容,融入最新国际标准,采用边实践边讲解的模式,解决传统教材中原理抽象的问题。

本人签名: 本公全

副主编 姓名	刘昆磊	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	平顶山工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省平顶山市	职称	讲师
专业领域	电气工程	电话	13782492040
何时何地 受何和 省部级及励 上奖励	1.2019 年获河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛(专业课程一组)三等奖; 3. 2019 年获工业机器人技术应用技能大赛河南省选拔赛教师组二等奖; 4. 3.2022 年参加河南省《现代电气控制系统安装与调试》教师组赛项获得二等奖; 4. 2022 年指导学生参加河南省《现代电气控制系统安装与调试》赛项获得优秀指导教师; 5. 2024 年指导学生参加中国"西门子杯"智能制造挑战赛离散行业自动化工程实践方向获全国决赛二等奖。		
主要教学、行业工作经历	2005.02-今 平顶山工业职业技术学院自动化与信息工程学院任教		
教材编写 经历和主要 成果	1.2023.8《变频器应用技术》活页式 2.2024.8《组态应用技术》教材,副		

1.2016.6《单片机原理及应用技术》国家级精品资源共享课程(第二); 2.2019年河南省高等教育教学改革研究与实践项目基于移动互联网的 《单片机原理及应用》立体化教材建设的研究与实践(排名第二); 4.2023 年河南省职业教育教学改革研究与实践项目电气自动化专业群 主要研究 "双链融合、双向驱动、双元育人"高技能人才培养模式研究(第四); 成果 5.2019-2023 年省级精品在线开放课程《传感与检测技术》1门(第三); 6.2022-2024年省级精品在线开放课程《变频器应用技术》1门(第三); 7.2024.11 全国煤炭行业教学成果二等奖"产业数字化升级背景下《变频 器应用技术》课程的教学改革研究与实践"(排名第二)。 (200 字以内) 本人担任第二副主编。 1. 结合其参与的高职课程改革相关的课题成果, 重点梳理变频器技术的 基础理论框架: 2. 提炼"工匠精神"思政元素,融入标准操作规范与安全警示案例; 3. 参与调研多所企业, 收集变频器应用案例; 本教材编写 分工及主要 4. 负责项目七的编写工作; 贡献 5. 设计"三维度评价量表"(知识+技能+素养)。

本人签名: 可記認 2025年3月5日

副主编 姓名	孔令雪	性别	男				
政治面貌	中共党员	国籍	中国				
工作单位	平顶山工业职业技术学院	民族	汉族				
所在省市	河南省平顶山市	职称	讲师				
专业领域	机械设计制造及其自动化	电话	15093793573				
	1.2019 年指导学生参加世界机器	器人大赛-机器	人工业设计大赛				
	行业赛获团体一等奖1项;						
	2.2019 年指导学生参加世界机器	8人大赛冠军	赛-机器人工业设计				
	大赛(高职组)获团体一等奖1项;						
	3.2019 年指导学生参加河南省技能大赛工业机器人技术应						
何时何地	用项目获团体二等奖1项;						
受何种 省部级及以 上奖励 目获团体三等奖 2 项; 5. 2022 年指导学生参加河南省技能大赛机器人系统集成 目获团体三等奖 2 项; 目获团体三等奖 2 项;							
					6.2023年指导学生参加河南	省技能大赛村	几器人系统集成项
				目获团体二等奖2项。			
				主要教学、行	1.2008.08-今 平顶山工业职业技术	· 学院机电工程	学院任教
业工作经历	the state of the s						
料 ++	1.2023年8月《变频器应用技术》:	活页式教材,参	多编,郑州大学出版社				
教材编写 经历和主要	2.2024 年 1 月《电气控制与 PL	C原理》(項	(目化三菱机型),				
成果	副主编,南京大学出版社						

- 1.《电气控制与 PLC 技术》国家级精品在线开放课程,教育部职业教育与成人教育司,排名第四,2020.11;
- 2.《基于产品全生命周期的智能制造专业群建设的研究与实践》 河南省高等教育教学成果奖二等奖,河南省教育厅,排名第五, 2022.04;

主要研究 成果

- 3.《高职专业群与产业链多维耦合共生共长机制研究与实践-以智能制造专业群为例》,河南省教育厅,排名第三,2024.11;
- 4.《机电设备流体传动技术》精品在线开放课程,参与,省级, 已结项,2023.07;
- 5.《变频器应用技术》精品在线开放课程,参与,省级,已结项, 2023.07;
- 6.《电气控制与 PLC 技术》精品在线开放课程建设的研究与实践,河南省教学成果奖创新应用类一等奖,排名第四,2023.09。

(200字以内)

本人担任第三副主编。

- 1. 联合多家企业一起参与制定《变频器应用技术》的课程标准;
- 2. 负责教材的项目任务设计,并完成全书统稿;

本教材编写 分工及主要 贡献

- 3. 基于多家企业调研数据, 嵌入"岗课赛证"融通案例;
- 4. 本人负责整本书的编审和项目八的编写工作。

本人签名:孔多惠

参编姓名	马 超	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	平顶山工业职业技术学院	民族	回族
所在省市	河南省平顶山市	职称	副教授
专业领域	电气工程及其自动化	电话	13939962052
何时何地 受何种 省部级及以 上奖励	1.2022 年获得全国煤炭行业"技能大师"称号; 2.2017 年指导学生参加参加全国职业院校技能大赛《综采电气 维修》高职组赛项获得二等奖; 3.2017 年获中国煤炭教育协会"先进个人"称号。		
主要教学、行业工作经历	1.2005.9-2021.6 平顶山工业职业技术学院自动化与信息工程学院任教 2.2021.7-今 河南理工大学平煤工程技术学院任教 3.2010.6-今 暑假期间在中国平煤神马集团各单位进行企业实践		
教材编写 经历和主要 成果	1.2014年1月《煤矿运输机故障检 2.2023年8月《变频器应用技术》 3.2024年11月《变频器应用技术》	活页式教材,	参编,郑州大学出版社
主要研究成果	1.2016.6参与的《矿用电气设备》 精品资源共享课程" 2.2017.8参与电气自动化技术专业 学组织		

- 3.2015.10 参与电气自动化技术教学团队被省教育厅确定为"河南省高等学校教学团队"
- 4.2020.12 参与"现代学徒制人才培养模式下的'行动导向三段式'人才培养模式的研究与实践"中国煤炭教育协会获教学成果一等奖
- 5.2022-2024 年参与主讲省级精品在线开放课程《检测与传感技术》和《智能采掘电气控制》2门;

(200 字以内)

- 1. 本人作为参编人员,负责项目五、项目六的编写工作;
- 2. 参与《变频器应用技术》课程标准制定;
- 3. 参与行业企业岗位调研与岗位典型工作任务分析;
- 4. 参与设计教材结构,开发项目和任务,挖掘思政元素。

本教材编写 分工及主要 贡献

本人签名: 岁起

参编姓名	姚新兆	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	平顶山工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省平顶山市	职称	教授
专业领域	机械工程	电话	13603906970
何时何地 受部 上	2019年10月,被评为河南省教育月2017年06月,被评为河南省教育月2019年07月,被人社厅评为2018至2013年09月,被评为河南省工业和2013年12月,指导学生获得第八届腾杯'机械装备制造综合技能团体赛2013年12月,被评为全国煤炭职业2016年04月,被评为中国平煤神马度科技工作先进个人2020年06月,《职业技术学院军旅被中国平煤神马能源化工集团有限支	一学术技术带头 年度河南省人。 中信息化厅先进 全国信息技术。 全国二等 教建 上教育数化工集团。 大学生人才成一	本考试工作优秀个人 教育工作者 应用水平大赛"国教华 获优秀指导教师奖 先进工作者 有限责任公司 2015 年 长途径的研究与实践》
主要教学、行业工作经历	1992.7-2001.12 在平顶山平煤集团机 任工程师,业务主管; 1997 年评聘 2002.1-2006.7 在平顶山工业职业技术师; 2006.7-2013.1 在平顶山工业职业技术	机械工程师; 术学院机电工和	呈系担任讲师、工程

	2013.1-2020.6 平顶山工业职业技术学院教务处处长党支部书记;				
	2020.7-至今 担任平顶山工业职业技术学院自动化及信息工程学院				
	支部书记兼院长 教授。				
	1.2018年5月主编《机械制图》教材(河南科学技术出版社出版),获				
教材编写	河南省"十二五"普通高等教育规划教材;				
经历和主要 成果	2.2019年9月主编《建筑制图》教材(河南科学技术出版社出版),获				
MAX	河南省"十二五"普通高等教育规划教材。				
	1.2018年12月教育教研项目《校企合作下以"三型"人才为目标的高职				
	"订单培养"研究与实践》获国家级教育教学成果二等奖;				
	2.2020年5月教育教研项目《职业教育供给侧改革视域下提升高职院校				
主要研究	适应社会需求能力的研究与实践》获河南省教育教学成果二等奖;				
成果	3.2022 年 4 月教育教研项目《基于"三种精神"培育下的新型现代学徒制				
	研究与实践》获河南省教育教学成果二等奖;				
	4.2015年12月教育教研项目《适应能源产业发展需求的现代职业教育				
	体系研究》获全国煤炭行业教育教学成果特等奖。				
	(200 字以内)				
	本人负责人员协调和项目九的编写工作。				
	1. 负责教材编写团队人员的统筹管理;				
本教材编写	2. 负责"变频器的养护与常见故障诊断处理"的编写,并完成全书统稿;				
分工及主要	3. 引入国产变频器参数联动案例,融入技术创新思政元素。				
贡献	13.8.16				
	本人签名地址				
	2021年3月5日				

参编姓名	孙明	性别	男	
政治面貌	群众	国籍	中国	
工作单位	天宏选煤有限公司	民族	汉族	
所在省市	河南省平顶山市	职称	矿物加工工程师	
专业领域	矿物加工	电话	13783250989	
何时何地 受何种 省部级及以 上奖励	2024年11月产业数字化升级背景下《变频器应用技术》课程的教学改革研究与实践,教学成果二等奖,中国煤炭教育协会,排名第七。			
主要教学、行业工作经历	2005.092006.01 河南天宏焦化公司九鼎公司企业管理技术员 2006.01—2011.09 中平能化集团天宏焦化公司九鼎公司供销科业务员 2011.092019.01 天安煤业天宏选煤有限公司生产技术科技术员 2019.012019.12 天安煤业天宏选煤有限公司生产技术科副科长 2019.122020.12 天宏选煤有限公司生产技术科三级工程师 2020.122022.10 天宏选煤有限公司生产技术科副科长 2022.102023.03 天宏选煤公司技术科、研发中心二级工程师 2023.032024.12 天宏选煤公司生产技术科、研发中心副科长 2024.12 天宏选煤公司生产技术科科长、研发中心主任			
教材编写 经历和主要 成果	1.2014年1月《煤矿运输机故障检 2.2023年8月《变频器应用技术》 3.2024年11月《变频器应用技术》	活页式教材,参	参编,郑州大学出版社;	

2018年主持提高能源利用效率促进绿色工厂建设,获集团科技进步二等奖;

2019年主持降低粗精煤中高灰细泥含量的研究应用,获集团青工创新创效科技进步一等奖;

2021年主持开发煤泥再选工艺 实现提质创效,获集团科技进步一等奖;

主要研究成果

2021年主持高泥化极难选一矿原煤转化为炼焦精煤的开发与应用,获集团科技进步三等奖;

2021年主持开发焦煤精煤2号新产品,获集团科技进步奖一等奖;

2022 年主持丁组动力煤转化炼焦煤浮选脱水沉降探索与研究, 获集团科技进步二等奖;

2022年主持超细浮选精煤脱水新工艺研究与应用,获集团科技进步三等奖;获得2项国家实用新型专利。

(200 字以内)

- 1. 参与制定《变频器应用技术》课程标准;
- 2. 整合电梯、风电、供水等多个行业的应用案例;
- 3. 提供企业现场操作案例,同步行业最新技术规范;

本教材编写 分工及主要 贡献

4. 负责项目一、二、三的现场资料搜集整理工作,嵌入"安全生产"思政案例,强化标准操作流程教学。

本人签名: 弘州

4 14 11 4	冲 立面	kr bil	田		
│ 参編姓名 ├───					
政治面貌	群众	群众 国籍 中国			
工作单位	河南神马尼龙化工有限公司	尼龙化工有限公司 民族 汉族			
所在省市	河南省平顶山市	可省平顶山市 职称 助理工程师			
专业领域	电气工程	电气工程 电话 15503759797			
何时何地 受何种 省部级及以 上奖励			,		
主要教学、行业工作经历	2021.8-今 河南神马尼龙化工有限公司职工。				
教材编写 经历和主要 成果	2023 年 8 月《变频器应用技术》活页式教材,参编,郑州大学出版社				
主要研究成果	实用新型专利:一种物流商品自动化商品信息采集装置,专利号: ZL 2023 2 2299459.3。				
本教材编写 分工及主要 贡献	1. 负责项目四、五、六企业案例的提供、编写及审核; 2. 收集和整理现场企业案例,强化安全生产思想。 本 人 签 名: 沙尼彦 幂 2015年 3 月 4 日				

参编姓名	余伟凡	性别	男	
政治面貌	党员	国籍	中国	
工作单位	河南中平自动化股份有限公司	民族	汉族	
所在省市	河南省平顶山市	职称	中级工程师	
专业领域	矿山机电	电话	19939061369	
何时何地 受何种 省部级及以 上奖励	2022年9月:《煤矸智能高效分选成套技术装备研制与工程示范》获得河南省煤炭科学技术奖一等奖			
工夫///	2012.07-2013.06: 平煤股份一矿综采四队采煤技术员			
	2013.06-2016.11: 平煤股份一矿综采队技术副队长			
	2016.11-2020.03: 河南中平自动化股份有限公司技术负责人			
	2020.03-2020.10: 兼任平煤天玛郑州智能开采研发服务中心副			
主要教学、行	主任			
业工作经历	2020.10-2021.12: 河南中平自动化股份有限公司副总经理			
	2021.12-2023.01:河南中平自动化股份有限公司智能矿山研发			
	中心主任			
	2023.01一至今:河南中平自动	化股份有限公	司副总经理	
	1.2023年11月《平煤神马集团》	安全信息融合	管理平台的研究》	
	主编, 吉林人民出版社;			
教材编写	2. 2023 年 12 月《平煤神马集团电子封条智能监管平台》,参编,			
经历和主要	中国会议出版;			
成果	3.2024年4月《智能矿山一体化管控平台研究及实施》,主编,			
	中文科技期刊数据库(全文版)工程技术。			
	4.2023年8月《变频器应用技术》活页式教材,参编,郑州大学出版社			

1.2020 年参与起草全国煤炭行业 "煤矿智能化开采职业技能等级标准",目前该标准于 2020 年 7 月由北京市中煤教育科贸公司出版并正式发布;

2.作为平顶山工业职业技术学院"煤矿智能开采教师团队"校外成员,承担部分科研及实践教学任务,2023年7月平顶山工业职业技术学院"煤矿智能开采教师团队"被河南省教育厅评选为"河南省高校黄大年式教师团队"

主要研究 成果

- 3.牵头开发煤矿综合自动化监控平台;
- 4.牵头开发"煤矿重大设备数据感知上传系统";
- 5.牵头开发煤矿压风机控制系统、煤矿胶带运输控制系统、煤矿 排水控制系统、煤矿电力控制系统、煤矿图像监视系统及煤矿 井下环网系统等煤矿子系统;
- 6.参与研发的智能选矸系统用于实现煤和矸石的自动分选。

(200 字以内)

- 1. 负责项目七、八、九企业案例的提供、编写及审核;
- 2. 补充"绿色生产"相关的思政内容;
- 3. 补充 1+X 证书考点;

本教材编写 分工及主要 贡献

4. 对教材进行企业端口的整体审核,确保符合实际生产实例及安全生产操作规范等。

本人签名:原件几

四、出版单位意见					
出版单位名称		郑州大学出版社有限公司		主管部门	河南省教育厅
统一社会信用代码		91410000169985335Y		通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号
联系人		许久峰		联系人 职务	理工分社策划编辑
联系电话		13607	673906	电子邮箱	108007382@qq.com
	姓名	职务	职称	7	承担工作
	许久峰	编辑	出版中级	本书责任编辑,负责教材审设辑加工等工作	
责任					
编辑					
本教材以教育部颁布的《高等职业学校专业教学标准》为依据					
	进行编写,是职业教育省级在线精品课程配套教材。课程内容以西				
	门子 MM420 变频器为基础,针对教学案例,分别介绍了 MM440、V20 和 G120 变频器的基本操作和应用,拓宽学习视野,做到举一反三,				
器跟变频技术的发展动态,使课程内容与生产实际结合更加紧					
出版单	有助于培养融专业核心能力为一体、具备数字素养和工匠精神的高				
位意见	素质技能型人才。鉴于本教材内容编排科学系统,特色鲜明,教学				
	效果较好,特推荐申报第二批十四五国家规划教材设计				数数版社参

五、申报单位意见

单位名称	平顶山工业职业技术学院	主管部门	河南省教育厅
联系人	张麦玲	联系人 职 务	教务处副处长
联系电话	13569585453	电子邮箱	pzxyjwc123@16 3.com
通讯地址	河南省平顶山市黄河路 81号	邮政编码	467001

(须有具体、明确意见)

经审核和评审, 我校认为申报职业教育"十四五"规划的《变频器应用技术》优势突出:

该教材深入贯彻二十大精神,坚持正确的政治方向和价值导向,紧密对接国家职业教育教学标准,紧跟产业发展趋势,产教融合、思政融合,以典型工作任务系统化重构教材内容体系,实施"项目引领,任务驱动";在每一任务编写上,以学生为中心,以成果为导向,按照布置任务、配套资源、研究决策、实操训练、成果评价等五步教学过程配套内容。同时,该教材是配套河南省电气自动化技术专业教学资源库和省级精品在线课程《变频器应用技术》的活页式教材。使用效果优异,学生获得感强,教师同行多有借鉴应用。

编写团队由经验丰富的校内教师和实践精湛的企业专家 组成,分工协作紧密、本单位承诺以上填报内容真实、准确, 并按规定进行了公示和异议处理,同意申报。

