教学成果支撑材料

"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

主要成果完成人

平顶山工业职业技术学院 二零二二年一月

主持人 姓 名	王培强	性别	男
出生年月	1980 年 03 月	最后学历	研究生
专业技术 职 称	副教授	现任党政 职务	副处长
现从事工 作及专长	煤矿开采技术专业的教学与科研工作		
工作单位	平顶山工公	业职业技术学	:院科研处
移动电话	13937549290 电子信箱 99280985@qq.com		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年,中国煤炭行业技能大师		

1.主持项目申请立项、组织项目研究;

2.组织项目成果实施;

3.组织项目鉴定、成果申报;

4.研究教学矿井智能化升级改造方案;

5.开展人才培养基地培训教学手段的创新研究;

6.负责项目成果的应用推广。

贡

主

要

献

本人签名: 王培族

土安元队入洞机					
第 姓	(2)完成人 名	高 争	性别	男	
出	3生年月	1984年 04 月	最后学历	硕士研究生	
专职	· 业技术 R	副教授	现任党政职 务	智能开采工作室主任	
	1从事工区专长	专业教学及管理	里/煤矿智能开	采教学与研究	
I		平顶山工业职	?业技术学院资	源开发学院	
移	多动电话	13938677627	电子信箱	754759747@qq.com	
	何地受何种 及以上奖励	17《煤矿智能化采掘专业(群)高技能人才提表的研究与实践》			
主要贡	1.负责项目的具体实施; 2.组织编写调研报告; 3.构建"一综合平台四技术方向"专业群课程体系,实现了与煤矿智能开采岗位群对接; 4.参与教学矿井智能化升级改造,实现了智能开采工作面"有人巡视、无人跟机作业"的智能开采模式;				
献	本人签名: 高争				

第(3)完成人 姓 名	李新玉	性别	男
出生年月	1965 年 12 月	最后学历	硕士研究生
专业技术 职 称	教授级高工	现任党政职 务	副校长
现从事工 作及专长	专业教学及管理/电气自动化		
工作单位	 平顶山	工业职业技术	学院
移动电话	13569599917 电子信箱 13569599917@qq. com		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1.2010年荣获平顶山市拔尖人才。		

主

- 1.负责项目总体协调;
- 2.负责人才培养基地教学矿井的智能化升级改造;

3.负责搭建教学矿井智能采面、调度中心和 VR 虚拟仿真教学等三大培训平台;

要

- 4.负责人才培养基地的教学实践的实施;
- 5.项目成果实施效果跟踪评价。

贡

献

本 人 签 名:

第(姓	(4)完成人 名	姚 远	性别	女
出生年月		1985 年 12 月	最后学历	硕士研究生
	·业技术 ? 称	讲师	现任党政 []] 务	R.
1	□ 从事工□ 及专长	专业教	学及管理/』	应用化工
I	作单位	平顶山	工业职业技	术学院
移	3动电话	15343885300	电子信箱	370962321@qq.com
	可时何地受何种 2020年,平顶山市青年科技工作者			•
	1.参与	1.参与项目实施方案制定;		
	2.参与	教学矿井智能化升级改造;		
	3.参与3	职工培训模式的教学实践;		
主	4.参与	VR 虚拟仿真培训系统的开	F发。	
	5.参与	项目验收材料的撰写工作。		
要	1141			
贡				
献		本人签名: 2022年1月15日		

第(5)完成人 姓 名	孙亚楠	性别	女
出生年月	1983年 08 月	最后学历	硕士研究生
专业技术 职 称	高校讲师	现任党政职 务	
现从事工 作及专长	专业教学及管理/矿井通风与安全		
工作单位	平顶山工业职	【业技术学院资	源开发学院
移动电话	15136972318 电子信箱 527816809@qq. com		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	荣获 2021 年河南省"互联网+"大学生创新创业大赛优秀创新创业指导老师		

主

- 1.参与项目实施方案和总体框架设计的论证工作;
- 2.参与教学矿井智能化升级改造方案的设计工作;
- 3.参与煤炭类专业学生人才培养方案的制定工作;

要

- 4.参与 VR 虚拟仿真培训的实践教学;
- 5.参与项目验收材料的撰写工作。

贡

献

本人签名: 子人及梅

第 姓	(6)完成人 名	郑莉莉	性	别	女
出	1生年月	1984年 1月	最后等	学历	本科
1	· 业技术	讲师	现任党		
1	2.从事工○及专长	专业教	学及管理	里/安全	- 工程
I		平顶山天安	·煤业股/	分有限	公司八矿
移	多动电话	18203750056	电子位	言箱	479295292@qq.com
何时何地受何种 省部级及以上奖励 1.2020 年省"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖指导都 2.《高职煤炭类专业适应产业结构调整的改革研究》全国 行业教学成果二等奖。					
	1.参与	 万项目立项申报工作 ;			
	2.参与	基地教学手段的集成创新工作;			
	3.参与	基地人才培养的教学实践了	工作;		
主	4.参与	项目结项资料的整理;			
	5.开展》	煤矿企业职业相关工种技能			
要					
贡					
献	本人签名: 邓 利				
		2022年1月15日			

第(姓	(7)完成人 名	张亮	性别	男	
出	3生年月	1983 年 9 月	最后学历	研究生	
专职	· 业技术 R	副教授	现任党政 职务		
	L从事工 ■及专长	专业教学及管理/i	· 十算机专业教学	世科研及管理工作	
I	作单位		发展规划处		
移	多动电话	13623808769	电子信箱	929219990@qq.com	
1	何时何地受何种 省部级及以上奖励				
主要贡	2.参与ā	项目结项材料编写工作; 教学矿井实践教学工作; 基地教学模式的实践工作; VR 虚拟仿真培训的实践者	文学。		
献			本人	签名: 光克 2022年1月15日	

第 姓	(8)完成人 名	朱金矿	性别	男
出	3生年月	1987年8月	最后学历	研究生
专职	·业技术 ·	讲师	现任党政 职务	教师
	□ 从事工□ 及专长	专业教学及管理/智	里能化采煤专业 11	
I	作单位	平顶山工业职	?业技术学院资	源开发学院
移	3动电话	15737538883	电子信箱	393562319@qq.com
	何地受何种 8及以上奖励			
主 要 贡 献	2.参与。 3.参与。	项目实施方案总体设计工作教学矿井智能化升级改造工人才培养基地教学模式的村VR 虚拟仿真培训的实践者	工作; 构建工作; 效学。	4: 朱金ブ
				2022年1月15日
1				

工安儿枫八旧儿					
第 姓	(9)完成人 名	马 超	性别	男	
出	出生年月	1981 年 3 月	最后学历	本科	
1	· 业技术 R	副教授	现任党政 职务		
1	込み事工こ及专长	专业教学及管理	里/工业自动化	控制教学工作	
I	作单位	平)	某工程技术学 》	完	
移	多动电话	13939962052	电子信箱	renhai207@163.com	
	何时何地受何种 2019 年获得河南省工业机器人大赛选拔教师组三等 省部级及以上奖励 2021 年指导学生获得河南省"挑战杯"三等奖				
主要	2.承担集团智能化采煤工作面成建制培训; 3.参与完成煤矿智能化"1+X"职业技能等级证书标准研制工作; 4.参				
贡					
献	本 人 签 名: 2022 年1月15日				

第(姓	10) 完成人 名	孙欢欢	性别	女
出	1生年月	1982年 12月	最后学历	硕士
专职	· 业技术 ? 称	高校讲师	现任党政职 务	无
	□从事工□及专长	专业教学及管理/安	全工程及技术	有关的教学和研究
I	作单位	平顶山天安	学煤业股份有限	公司四矿
移	3动电话	15836970806	电子信箱	317113208@qq.com
	何地受何种 6及以上奖励			
主要贡献	2.矿井通风工活页式实训指导书的编制; 3.参与智能化采煤工作面有关工种培训的管理工作; 4.参与学生参加职业技能竞赛的指导工作。			
				2022年1月15日

工文/6/20/11月/6					
第(姓	11)完成人 名	李二旭	性别	男	
出	3生年月	1981年 05月	最后学历	本科	
专职	· 业技术 R 称	副教授	现任党政职 务	293562329@qq.com	
	□从事工□及专长	专业教学及管理/	建筑工程技术	专业教学与研究	
I	作单位	平顶山	1工业职业技术	学院	
移	3动电话	15938965126	电子信箱		
1	何地受何种 及以上奖励				
主要	1.参与基地合作运行机制的制定工作; 2.承担集团智能化采煤工作面成建制培训; 3.参与完成煤矿智能化"1+X"职业技能等级证书标准研制工作; 4.参与智能开采工作室,全面跟进综采工作面智能改造工程。				
贡					
献		本 .	人 签 名:	まニか 2022年1月15日	

第(12)完成人 姓 名	李学军	性别	男
出生年月	1975 年 2 月	最后学历	本科
专业技术 职 称	副教授	现任党政职 务	
现从事工 作及专长	专业教学及管理/汉语言文学教学		
工作单位	平顶山天安煤业股份有限公司四矿		
移动电话	13503757291 电子信箱 mt18809@126.com		
何时何地受何种 省部级及以上奖励			

1.参与项目实施方案的落实,负责结项报告数据的整理。总结推广教育教学成果,并应用于实践。

主

2.对项目的研究方案和总体设计进行了多次论证,通过教学实践,逐步 形成了集"教学、培训、科研、职业技能考核、竞赛"五位一体功能的煤矿 智能开采技术人才培养基地。

要

3.开展学生实训教学和企业职工培训,为煤矿智能开采关键技术研究及相关领域职业技能鉴定和技能大赛提供硬件支撑。

贡

献

本 人 签 名:

2022

李学甲

第(13)完成人 姓 名	薛超	性别	男	
出生年月	1984年 11 月	最后学历	本科	
专业技术 职 称	高级工程师	现任党政职 务	综机办主任	
现从事工 作及专长	专业教学及管理/采矿工程			
工作单位	平顶山天安煤业股份有限公司四矿			
移动电话	13503757291	电子信箱	mt18809@126.com	
何时何地受何种 省部级及以上奖励				

主

1.开展煤矿企业职业相关工种技能鉴定。

2.对项目的研究方案和总体设计进行了多次论证,通过教学实践,逐步 形成了集"教学、培训、科研、职业技能考核、竞赛"五位一体功能的煤矿 智能开采技术人才培养基地。

要

3.开展企业职工培训,为煤矿智能开采职业技能鉴定和技能大赛提供硬件支撑。

贡

献

本 人 签 名:

		工女儿戏人	NIH // L		
第(姓	14)完成人 名	徐从清	性别	男	
出生年月		1968 年 06 月	最后学历	大学本科	
专业技术 职 称		教授	现任党政职 务	资源开发学院院长兼 党总支书记	
现从事工 作及专长		专业教学及管理/矿山机电设备教学与研究			
工作单位		平顶山工业职业技术学院			
移动电话		13949477408	电子信箱	xcq680604@163. com	
		1.2003 年荣获河南省"		<u> </u>	
何时何地受何种 省部级及以上奖励		2.2010年荣获河南省教育厅学术技术带头人。			
		3.2012年河南省教育科研专家库第二批入库专家。			
		4.2014年被评为全国煤炭行业现代远程教育培训"名师"。			
主	1.参与项目实施方案总体设计工作; 2.参与教学矿井智能化升级改造的具体实施; 3.参与人才培养基地教学模式的构建工作; 4.参与 VR 虚拟仿真培训的实践教学。				
贡	本人签名:				
献				2022年1月15日	