附件

2022 年陕西省研究生教育国家级教学成果奖拟推荐成果名单

注:排名不分先后,按成果主持人姓氏笔画排序

推荐成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
扎根西部,创立"一中心二重点三融合"	王喆之、俞嘉宁、夏海滨、曹晓燕、惠伟、强毅、	
	杜祥云、郑鹏、李星、闫亚平、李金刚、奚耕思、	陕西师范大学
生即科子关切几生培养刺模式	于晓平、邰发道、黄原	
国防科技工程管理创新人才"四维一体"	车阿大、张映锋、乔彩燕、郭云涛、贾明、杨乃定、	西北工业大学
培养体系的构建与实践	赵嵩正、白思俊、欧立雄	四北土业人字
学科特色精神引领安全应急领域研究生多	邓军、罗振敏、王彩萍、李树刚、文虎、张嬿妮、	西安科技大学
元实践培养模式探索与成效	王伟峰、程方明、马砺、王秋红、林海飞、成连华、	

推荐成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
	郭胜忠	
面向国家城乡发展战略的经济学研究生导	白永秀、吴振磊、吴丰华、王颂吉、郭俊华、岳利	西北大学
师团队育人新模式探索与实践	萍、马小勇	四心人子
面向航空航天重大需求和学科前沿,培养	成来飞、张立同、李贺军、郑锡涛、梅辉、顾军渭、	
复合材料拔尖创新人才	刘永胜、付前刚、张程煜、王永欣、李金山、曾庆	西北工业大学
交 日 初 科	丰、栾新刚、张磊磊、张雨雷	
临床牵引,知识重构,模式创新,医工交	吕毅、刘昌、张明、陈腾、马锋、李涤尘、邵金友、	
型复合型研究生培养体系的创建与实践	郭卉、吴小健、吴荣谦、张谞丰、陈莉娜、王渊、	西安交通大学
又复日至明九 <u>王</u> 培孙体系的创建与关政	王浩华、孟列素	
需求导向、产教融合, 土木工程专业学位	朱丽华、牛荻涛、史庆轩、任瑞、张维华、杨勇、	西安建筑科技大学
研究生"三师人才"培养的创新与实践	瞿伟、宋战平、黄莺、李芸、屈鹏飞	四久定州代汉八子

推荐成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
红色传承 学科融合 产教协同 新闻与传播专业硕士培养体系改革与实践	孙江、罗朋、王洋、孙晓红、崔保峰、师亚丽、曾	
	静蓉、赵哲超、詹海宝、陈琦、王若梅、赵彩如、	西北政法大学
	李其瑞、万学忠、秦强	
研究生"三好三有"导学思政育人体系的创新与实践	杨银堂、任小龙、秦荣、张君博、霍学浩、付凯元、	
	朱文凯、于磊、张海战、高宇星、史耀媛、杨坤、	西安电子科技大学
	李昱良、梁玮、豆谊博、卢毅	
打造"一主体双导师三保障"的校企深度协同新范式,培养高层次工程技术人才	吴宏春、郑庆华、南文海、张四聪、刘明、薛周利、	
	曹良志、陈永华、高健雪、罗婧、徐渭、吴红苇、	西安交通大学
	武欣、宓欣、贾丽萍	
战略需求牵引、重大项目支撑、产教深度融合,培养国家急需电气工程一流人才	邱爱慈、汤广福、别朝红、王锡凡、吴坚、杨旭、	西安交通大学; 国网智能
	彭宗仁、李兴文、李盛涛、孙凤举、马西奎、谢彦	电网研究院; 西北核技术
	召、梁得亮、祝令瑜、方丽	研究院

推荐成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
基于"枫桥经验"研究的法科研究生创新	汪世荣、褚宸舸、孙昊亮、冯卫国、朱继萍、侯学	
能力培养模式探索与实践	华、王健、杨静、王斌通、董青梅、杜瑾、周敏、	西北政法大学
HU74-HUITZANINA JAM	郭艳利、马成、王周户	
励志铸国之重器 打造国防科技领军人才	张卫红、张艳宁、汪劲松、李春林、王鹏、李圣、	西北工业大学
"一三四"培养新范式	牛茂贵、宁昕、张富利、汪焰恩、肖敏、林鑫	四北上亚人子
西部高校马克思主义理论博士研究生"三	张琳、任晓伟、刘力波、张亚泽、屈桃、张倩、陈	陕西师范大学
维融通"培养模式的探索与实践	答才、阎树群、范建刚、王晓荣	
涉农专业学位研究生"四链融合、五项衔	张静、陈玉林、陈帝伊、康振生、韩娟、胡晓辉、	西北农林科技大学
接、六维贯通"教育模式研建与实践	霍学喜、戴开军、石宝峰、张蚌蚌、王玉环	四和从你特认人子
价值引领、本研贯通、多元支撑的"总师	岳晓奎、宁昕、郭建国、樊会涛、孟中杰、韩冬、	西北工业大学; 航天科工
型"航天科技人才培养体系探索与实践	秦飞、唐硕、黄越、黄河、凡永华、周军、史新兴、	集团第三研究院; 北京航
	孙军、于辉	天飞行控制中心

推荐成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
价值塑造、前沿引领、产教融合、团队协同的人工智能高层次人才培养新体系	郑南宁、辛景民、龙建纲、孙宏滨、薛建儒、兰旭 光、王飞、程洁、魏平、杜少毅、刘剑毅、张雪涛、刘龙军、杨勐、陈霸东	
	房喻、丁立平、刘静、陈亚芍、杨鹏、彭军霞、边 红涛、刘凯强、刘太宏、彭浩南、苗荣	陕西师范大学
面向智能汽车产业链,建多学科交叉融合大团队大平台,培养拔尖创新人才	嵩、黄鹤、王鹏、胡坚明、徐志刚、龚贤武、仝秋	长安大学;清华大学;西
根扎黄土,面向产业,西部地方工科院校高素质应用型研究生培养体系创新	赵康、郭向明、黑新宏、朱记伟、杨媛、许增光、 尹忠刚、汤玉斐、安丰勇、澹台湛、赵明华、杨佳 丽	西安理工大学
国家战略牵引,优势学科协同,电子材料	徐卓、姚熹、周济、邓龙江、李飞、朱京平、王晓	西安交通大学;清华大学;

推荐成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
与元器件研究生创新人才培养模式探索	慧、朱建国、魏晓勇、冯玉军、李勃、吴家刚、毕	电子科技大学; 四川大学
	磊、胡庆元、王政	
面向航空强国的"三维五链"卓越试飞人	高正红、詹浩、张景亭、袁东、傅金华、李斌、宣	西北工业大学; 中国飞行
才协同培养体系构建与实践	建林、米百刚、丁团结、张炜	试验研究院
产教融合, 需求导向, 工程类专业学位研	姬红兵、田聪、魏峻、张玉明、李青山、丁金闪、	而
究生培养模式探索与实践	李龙	西安电子科技大学
重大项目与重大工程双驱联动的地学工科	彭建兵、李同录、黄强兵、张勤、钱会、李振洪、	
研究生创新能力培养体系构建与实践	李荣西、白波、李貅、王万银、焦建刚、卢全中、	长安大学
切儿王的别配刀坦尔 体示构建一头成	李萍、朱兴华、占洁伟	
以文明交往论构建世界史研究生"三位一	彭树智、王铁铮、黄民兴、韩志斌、王新刚、闫伟、	西北大学
体"培养模式的探索与实践	蒋真、李福泉	四心八子
需求牵引 特色发展 四方协同: 地方行业	谢逢洁、巩稼民、巩红、李琳娜、向红丽、谷静、	西安邮电大学

推荐成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
高校专业学位研究生培养改革与实践	薛蓉娜、王军选、乔琳	
"知华友华"农科高素质来华留学研究生 教育模式探索与实践	裴志超、罗军、康振生、黄丽丽、程尚志、王玉环、	
	郑粉莉、夏显力、刘学波、陈帝伊、单卫星、昝林	西北农林科技大学
	森、强百发、张杰、于瑛	
空间材料科学高层次人才培养体系的建设	魏炳波、翟薇、解文军、阮莹、耿德路、胡亮、闫	西北工业大学
与实践	娜、常健、陈长乐、包荫鸾	<u> トコィローア ijに / (ナ</u>