附件 2

2025 年陕西省高等教育(研究生)教学成果奖申报情况

序号	申报成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	主持人是否 校领导(含 校长助理, 截止 2025 年 9月19日)
1	"1121"产学研深度融合新模式驱动的卓越工程人才培养 体系创新与实践	卢建军、别朝红、洪军、张英佳、陈娟、兰 剑、刘剑毅、薛睦、王小华、陈小明	西安交通大学	是
2	"学科融通、培养融合、评价融汇"学科交叉研究生培养范式的构建与实践	何茂刚、邵永平、罗婧、赵媛媛、吴琳、张 煦琳、潘家辉、陈丹阳、龙建纲、李妙辉	西安交通大学	否
3	做一流学问,创顶尖技术,三十年打造先进制造科技创新 领军人才培养新范式	卢秉恒、李涤尘、陈小明、田小永、林起崟、 田洪淼、刘弘光、赵万华、洪军、张俊	西安交通大学	否
4	前沿引领·项目支撑·三链融合 构建核能创新型研究生培 养新模式	苏光辉、张大林、张亚培、徐忠锋、陈荣华、 赵永涛、章静、巫英伟、田文喜、秋穗正	西安交通大学	否
5	国家需求牵引,四链融合,实战为主,引领电气工程人才 培养新范式	荣命哲、杨飞、谢海鹏、郝治国、梁得亮、 杨旭、孙昊、谢庆峰、汲胜昌、申燕辉	西安交通大学、中国 电气装备集团有限 公司	否
6	以赛培创、创以致用:研究生"三保障·全生态"创新实践育人范式的构建与应用	龙建纲、洪军、吴宏春、罗婧、赵媛媛、吴 琳、陈立斌、郑旭红、李利波、王希双	西安交通大学	否
7	全程融合 知行合一:来华留学生中国国情教育体系的构建与创新	席光、田美、温广瑞、赵炜、纪婷、冯晓晶、 刘闪闪、张知倞、李馨郁、邓甜	西安交通大学	否
8	发扬西迁精神,课程精心设计,产学研用结合,培养流动 传热数值计算优秀人才	陶文铨、陈黎、冀文涛、任秦龙、方文振、 郑春宇	西安交通大学	否
9	从"跟随引进"到"自主引领":管理学科研究生教育国际化范式创新与实践	冯耕中、舒成利、赵玺、田军、魏泽龙、周 晓阳、吴锋、李福荔、赵东月、杜世清	西安交通大学	否

10	产教深度融通,AI 链式赋能:药学专硕全产业链胜任力培养体系的创新与实践	张杰、贺浪冲、吴小健、王嗣岑、郭增军、 陈莉娜、卢闻、梁栋、陈永华、田佳昕	西安交通大学	否
11	筑强芯报国思想根基,创产教深融双驱体制:集成电路人 才培养创新与实践	耿莉、伍民顺、张鸿、桂小琰、程军、雷冰 洁、许江涛、刘明、张冰、张国和	西安交通大学	否
12	聚焦重大工程问题逆向突破,"从1到0"卓越工程师培养体系的构建与实践	王伶、朱继宏、李圣、王会、刘澈、魏涛、 李言荣	西北工业大学	是
13	铸魂·强基·拓维——新时代航空动力总师型人才培养模式 探索与实践	刘存良、刘永泉、王治武、李磊、叶林、黄维娜、张忻、王占学、范玮、刘海涌	西北工业大学、中国 航发沈阳发动机研 究所、中国航发贵阳 发动机设计研究所	否
14	铸魂·赋能·砺刃: 服务国家战略的网信拔尖创新人才培养 模式改革与实践	王震、方滨兴、张慧翔、袁媛、张艳宁、贺 苗、胡伟、杨晓、陈旿、王海洪	西北工业大学、广州 大学	否
15	"强国领航、创新启航、高质护航"构建科教深度融汇的研究生创新培养体系	张开富、李蕴、田威、牛振喜、王会、高扬、 宋征玺、王鹏	西北工业大学	是
16	凝基•铸魂•聚链,凝固技术全国重点实验室研究生拔尖创 新人才培养实践	李金山、傅恒志、王洪强、张艳梅、王军、 刘哲、林鑫、付前刚、李恒、傅茂森	西北工业大学	否
17	两线贯通 四元聚力 六策协同,新时代航空卓越工程师培养模式构建与实践	李斌、唐长红、索涛、耿延升、周生喜、宁 宇、杨智春、秦琴、闫月、许和勇	西北工业大学、中航 工业第一飞机设计 研究院	否
18	空天铸魂·融合强翼:国防电子信息领域高层次人才培养 新体系构建与实践	陶明亮、张平、张洵颖、赵春玲、秦雨潇、 王伶、李圣、侯俊、姚如贵、李勇	西北工业大学	否
19	"机-电-管-艺"四元融合的中国飞行器总制造师拔尖人才培养创新实践	常洪龙、唐长红、朱继宏、张映锋、罗明、 张亚辉、赵海涛、程晖、谢建兵、陈登凯	西北工业大学、中航 工业第一飞机设计 研究院	否
20	四维融合铸魂、三擎协同赋能、多元精准育人: 航天总师型人才培养模式探索	何国强、李江、秦飞、代洪华、严启龙、魏 祥庚、王健儒、刘佩进、张滕、石磊	西北工业大学、中国 航天科技集团有限 公司第四研究院	否
21	总师育人文化引领的"三航"特色理工医交叉拔尖创新人 才培养体系构建与实践	杨慧、房建成、张立川、张羽、蔡晶、孙乐 明、崔宁、杨欣怡、张弩、田镇豪	西北工业大学	否

		T	T	
22	学"讲话"•悟"原理"•育"新人":研究生第二课堂读书会育 人模式创新实践	鲁杰、吕卫东、杨云霞、王彦革、卢黎歌、 杨萌、冯晶晶、刘慧、郭琼、李红霞	西北工业大学	否
23	党建引领、模式创新、平台支撑、数智赋能:知农爱农研 究生培养体系探索与实践	吴普特、刘天军、冯永忠、阮俊虎、王亚平、 王增信、叶月丹、韩娟、韩新辉、杨宏博	西北农林科技大学	是
24	三链联动 四域融合 五位一体: 育数智应用创新型农林研究生	张宏鸣、赵春江、韩娟、徐超、吕志明、韩 亚敏、赵西宁、王晓杰、姜雨、石宝峰	西北农林科技大学	否
25	紧扣行业需求、服务健康中国:食品科学类拔尖创新人才 模式培养探索与实践	刘树文、房玉林、孙翔宇、马婷婷、陶永胜、 苏媛、石超、刘夫国、朱杰、孙立军	西北农林科技大学	否
26	校地协同、全链融合:中药材领域研究生"三维六化"培养模式创新与实践	董娟娥、马闯、王存、冯永忠、林雁冰、张 斌、麻鹏达、陈坤明、马亚团、周自云	西北农林科技大学、 安康西北农林种植 药材试验示范站	否
27	"文化铸魂 六维聚力"植物病理学研究生拔尖创新人才培养模式的构建与实践	郭军、康振生、黄丽丽、郭嘉、冯浩、王晓 杰、张俊杰、胡小平、马志卿、赵磊	西北农林科技大学	否
28	"以赛砺技、以研促创"——面向现代农业产业的本研贯通 式高端工程人才培养体系探索与实践	傅隆生、王绍金、寇小希、严欣、李瑞、孙 松、高志雄	西北农林科技大学、 杨凌科丰农业科技 有限公司、杨凌梦绿 生态农业有限责任 公司	否
29	"两经一创 三轮驱动"的社会学类拔尖创新人才培养模式 探索与实践	赵晓峰、邢成举、桂华、白金凤、李祖佩、 崔盼盼、赵祥云、张世勇、王春凯、吴春来	西北农林科技大学、 武汉大学 华中农业 大学	否
30	学研产创四维联动:动物类农科研究生双创教育生态体系构建与实践	凌飞、曹军会、亓钰莹、徐坤、张磊、任周 正、杨小军	西北农林科技大学	否
31	"思政-培养-服务"AI赋能三纵一横精准化研究生教育路径 构建与实践	张进成、王爽、张君博、苗启广、霍学浩、 葛持恒、付凯元、冯治存、高宇星、刘刚	西安电子科技大学	是
32	牵引·赋能·铸魂:新一代电子信息技术工程博士培养模式 构建与实践	姬红兵、田聪、王爽、付凯元、李龙、臧博、 吕昆、张文博、赵小燕、陈晓莹	西安电子科技大学	否
33	"价值引领、教研协同、应用驱动"——数信交叉复合型人才 培养模式探索与实践	高卫峰、刘三阳、冯晓莉、杨生海、薄立军、 付彦明、许文艳、穆学文、李宏	西安电子科技大学	否

34	"多元培养,双融双驱,开放融通"人工智能学科研究生培 养模式探索与实践	侯彪、焦李成、石光明、唐旭、李阳阳、董 伟生、侯晓慧、古晶	西安电子科技大学	否
35	基于"引擎-载体-保障"物理学研究生国防科研创新能力培养模式探索与实践	陈世国、魏兵、崔志伟、郭立新、黄军荣	西安电子科技大学	否
36	"三位一体,三化育人",电子信息领域研究生拔尖创新人 才培养探索与实践	吴边、丁金闪、毛浩超、刘英、苏洪涛、李 龙、李洁、李翔、姚若玉、王洁	西安电子科技大学	否
37	"传承融合、产教协同、多维评价"的网络空间安全研究生 创新能力培养体系与实践	马建峰、李兴华、张蕾、李晖、张美茹、马 鑫迪、陈强	西安电子科技大学	否
38	铸魂·贯通·协同:教育类别专业学位研究生培养体系的探索与实践	李秉忠、陈志钢、陈新兵、王耀明、郑海荣、 任平、李冬飞、陈钿、闫喜龙、杨璐	陕西师范大学	是
39	四维贯通·双链驱动:小学教育专业硕士"扎根西部"育人体系的创新与实践	廖婧茜、陈亮、李森、赵婉莉、李涛、李继 恒、龙宝新、吴晓杰、张文兰、刘鹏	陕西师范大学、咸阳 师范学院、西安小 学、西安育英小学、 西安未央凤凰城小 学	否
40	面向生物质资源有效利用的化学专业交叉融合型研究生 培养模式探索与实践	杨鹏、赵健、雷忠利、任浩、刘永春、高玲 香、陶菲、李若冰、高爱婷、陈秦	陕西师范大学	否
41	需求驱动·学科交叉·机制协同:总体国家安全观专项博士培养模式探索与实践	马瑞映、戴均、任晓伟、张亚泽、刘佳、李 秉忠、袁祖社、任平、王刚	陕西师范大学	否
42	以文化人 坚定文化自信——18年《十三经导读》课程建设的探索与实践	党怀兴、周淑萍、赵学清、何如月、刘生良、 郭迎春、李孝仓、刘银昌	陕西师范大学	否
43	聚焦"原生思想力"培育的文科研究生"三元共生"协同导 学体系构建与实践	龙宝新、李森、胡金木、沈萍霞、陈亮、张 琳、戴妍	陕西师范大学	否
44	名师引育 四维共建:西部高校历史学研究生高质量培养 模式探索	冯立君、李秉忠、王双怀、黄正林、牛敬飞、 何志龙、沙武田、黄寿成、毕经纬	陕西师范大学	否
45	思政引航 知识拓新 能力破圈:新时代测绘学科拔尖研究 生培养模式探索与实践	李振洪、朱武、王树莹、高美玲、朱倩、李 盼、宋闯、杨贵军、余琛、田镇	长安大学	是
46	前沿交叉引领、重大需求驱动、多维保障协同的交通人才 培养新模式构建与实践	蒋玮、沙爱民、徐玮、汪海年、胡力群、马 峰、崔华、邢成炜、袁东东、吴旺杰	长安大学	否

	-			
47	"三融三链•多元支撑":服务国家战略的地质学研究生培养模式探索与实践	温汉捷、朱传威、梁青青、邓小华、张海东、张磊、夏明哲	长安大学	否
48	瞄前沿·重协同·强数智:交通特色高校智能制造研究生培养模式探索与实践	惠记庄、丁凯、常丰田、刘永生、张富强、 郭万金、陈瑱贤、阎志强、贾峰、刘晓辉	长安大学	否
49	数智驱动,中外交融,多维贯通,交通信息领域研究生国 际化卓越人才培养实践	孙朝云、高涛、黄鹤、明洋、陈婷、秦菁、 吕韵秋、马瑛、刘立东、郝雪丽	长安大学	否
50	面向重大基础设施的"三维一体"工程类专业学位研究生 培养体系改革与实践	吴涛、王来军、柳有权、徐玮、王博、张延 成、张丽敏、白文倩、陈倩	长安大学	否
51	需求驱动 虚实交融 多师协同:建筑类研究生任务制培养 模式创新与实践	侯全华、张薇、谭静斌、刘启波、鱼晓惠、 段亚琼、何文芳、董晓、周吉喆	长安大学	否
52	数智融通、产研链通、国际贯通:公路交通拔尖创新研究 生培养改革与实践	张久鹏、温永、司伟、胡栋梁、朱伟庆、赵 高文、吕磊、惠冰、陈轶嵩、任帅	长安大学	否
53	"团队-平台-资源"三位一体赋能计算机类研究生拔尖创新 人才培养模式与实践	耿国华、汤战勇、陈晓江、房鼎益、李康、 陈莉、孟宪佳、冯筠、崔磊	西北大学	否
54	家国同构 博闻远望 开放共享: 丝绸之路考古研究生培养体系的创新与实践	王建新、任萌、陈洪海、罗丰、冉万里、孙 满利、马健、温睿、杨璐	西北大学	否
55	西部地方综合性大学经济学高层次人才"一体五开放"培 养模式创新与实践	马莉莉、何爱平、岳利萍、王颂吉、赵仁杰、 王峰虎、康蓉	西北大学	否
56	"一元铸魂、两翼固本、三通启智、四维赋能"地理学+研究生培养模式与实践	宋进喜、程丹东、林奕杉、邱海军、李琦、 蒋晓辉、姚毓菲	西北大学	否
57	三大模块 一化四进 五方协同: 地质学研究生拔尖学术英 才培养体系改革与创新	龙晓平、黄康俊、韩以贵、秦江锋、董云鹏、 张兴亮、张小莉、陈峰、赵国春	西北大学	否
58	交叉融合·校企协同·国际合作——电子信息类高水平创新型人才培养模式构建与实践	彭进业、贺晨、姜博、张晓丹、樊萍、张翔、 彭先霖、汪霖、赵武、罗远哉	西北大学	否
59	德法兼修 体系优化 协同赋能: 法律硕士培养模式的探索与实践	王思锋、代水平、刘桢、焦琰、刘丹冰、王 鸿貌、邱洪华、崔玲玲	西北大学	否
60	数智赋能、项目牵引、学科交融,培养"项天立地"创新型 水利人才	刘云贺、许增光、朱记伟、王瑞生、颜建国、 徐国策、郭梦京、温立峰、王凯、李阳	西安理工大学	是
61	产业适配 项目驱动 校企融通—地方高校材料工程研究 生培养模式创新与实践	汤玉斐、梁淑华、李福平、邹军涛、赵康、 李喜飞、张国君、郝敏敏、杨卿、杨少博	西安理工大学	否

62	传承创新 交叉协同 学践互融 仪器类研究生创新能力培 养模式探索与实践	华灯鑫、高飞、李仕春、王晛、李鹤群、闫 庆、张英鸽	西安理工大学	否
63	图谱引领, 芯链赋能, 集成电路装备产业研究生创新人才培养与实践	弋英民、季瑞瑞、王曦、李艳恺、张新雨、 王明军、刘军	西安理工大学	否
64	知华友华 基础宽厚 多维赋能 "一带一路"计算机类国际 研究生培养模式创新与实践	李军怀、费蓉、李薇、杨媛、宋霄罡、李爱 民、邱原、王怀军、王侃	西安理工大学	否
65	产业难题牵引、精专项目淬炼,靶向式培养西部地方高校 技术攻关型电气人才	尹忠刚、段建东、王建华、呼梦颖、白聪、 宋卫章、朱大锐、贾嵘、刘兴华、马文涛	西安理工大学	否
66	能力导向、要素驱动、质量护航——建筑科技拔尖创新研究生培养体系探索实践	王快社、杨勇、卢金锁、赵立莹、兰峰、王 伟、田清章、杜绍帅、李芸、樊永生	西安建筑科技大学	是
67	从"导师制"转向"教育团队制"——建筑类专业硕士培养 模式与机制创新	雷振东、杨辉、田达睿、吴瑞、梁斌、党雨 田、陈静、高雅、王晶懋	西安建筑科技大学	否
68	"课程筑基 交流启智 融合强能"提升高温陶瓷领域研究 生创新能力的探索与实践	肖国庆、丁冬海、李延军、马爱琼、靳恩东、 侯星、种小川	西安建筑科技大学	否
69	三面向三交叉三融合:西部绿色智能建造领域研究生培养模式探索与实践	任瑞、刘西光、王艳、牛荻涛、薛建阳、孙 启明、庞鹏飞、白国良、张聪惠、朱丽华	西安建筑科技大学	否
70	价值引领、标准融通、学术强基的土建类研究生国际化培养体系探索与实践	赵蕾、熊仲明、郑涛、陈轩、罗明忠、张紫 薇、米涛、王军良、强一、赵宇晴	西安建筑科技大学	否
71	项目驱动、赛教贯通、国际协同:设计学高素质应用型研究生人才培养模式构建与实践	蔺宝钢、韩禹锋、姜涛、王葆华、蒋正、刘 福龙、王彬羽	西安建筑科技大学	否
72	需求牵引、多元协同、开放共享: 地方高校专业学位研究 生工程创新能力培养模式探索与实践	强涛涛、费贵强、李成涛、王伟涛、杨南、 郭媛、陈李斌、姚晓琳、吕晶、卢文玉	陕西科技大学、西北 大学	否
73	价值领航 交叉拓维 四链共育:面向新质轻工复合型创新人才培养体系探索与实践	陆赵情、秦毅、陈阳、武建鑫、王佳瑜、张 美云、陈维婧、宋顺喜、何乃如、张晓斐	陕西科技大学	是
74	文化传承,学科协同,创新赋能:文物保护交叉学科研究 生培养模式的构建与实践	朱建锋、赵婷、林营、李志如、方媛、刘毅、 王雷、秦毅、张彪、孙连山	陕西科技大学	否
75	丝路铸魂•数智创生•需求牵引:面向西部高层次设计人才培养模式探索与实践	刘宗明、郭强、李剑、贺雪梅、詹秦川、吉 平、米高峰、李辉、曾咏辉、周柯	陕西科技大学	否
76	价值引领 跨界融通 五育驱动: 地方院校教育硕士人才培养的改革与实践	罗云、武建鑫、惠转转、袁晶、皮悦明、路 丽娜、张力跃、朱平、李鸿科、郗芙蓉	陕西科技大学	否

77	需求锚定、四链赋能的安全应急领域研究生创新能力培养 探索与实践	邓军、王彩萍、李亚清、张玉涛、白祖锦、 刘庆贺、任帅京、苏畅、康付如、张园勃	西安科技大学	是
78	面向煤炭绿色智能开采的矿业工程研究生培养模式改革 与实践	赵兵朝、朱明、王红伟、崔峰、丁自伟、邵 小平、单鹏飞、刘浪、柴敬、黄庆享	西安科技大学	否
79	煤炭特色高校化学专业研究生科学素养和创新能力集成 式培养模式构建与实践	刘向荣、屈孟男、赵顺省、杨再文、周文英、 何金梅、朱艳洁、杨征、白利华、杨慧	西安科技大学	否
80	思政铸魂,科教融汇:矿山安全类研究生卓越人才培养模式探索与实践	肖鹏、李树刚、潘红宇、王涛、孔祥国、白 杨、林海飞	西安科技大学	否
81	面向煤矿装备智能化的研究生创新能力培养模式探索与 实践	赵栓峰、曹现刚、汪卫兵、高怀斌、魏孟、 党蒙、张莹	西安科技大学	否
82	三元协同、四维支撑、五链融合的油气行业卓越工程人才 培养模式探索与实践	高辉、王琛、刘德学、侯刚刚、党伟、窦亮 彬、赫海洋、刘娅菲、李博文、刘亭普	西安石油大学	否
83	三阶培德、三链淬能、三维助创: 仪器强国战略下三优人 才培养模式探索与实践	贾惠芹、李飞、武晓朦、高怡、陈娇娜、吕 方兴、毛艳慧、陈丁、曹银萍、方昕	西安石油大学	否
84	铁人铸魂 产教协同 数智赋能的油气装备领域专业学位 硕士研究生培养模式创新与实践	崔璐、刘少胡、翁光远、刘冰、李美求、陈 兵、唐春丽、王帅、王武习、欧红娟	西安石油大学、长江 大学	否
85	"延安精神铸魂·三维协同"地方高校生物学研究生育人体 系的创新与实践	陈国梁、张向前、贺晓龙、王秀康、朱梦炎、 姜文婷、马吉福	延安大学	否
86	思政铸魂·临床强基·科研赋能——地方高校临床医学专硕 育人模式探索与实践	杨彦玲、米志宽、张翔、张正祥、欧阳柳凤、 刘晓龙、王璐	延安大学	否
87	地方高校化工类研究生"四能共聚"培养模式的探索与实 践	高晓明、付峰、牛凤兴、马豪杰、万俊、王 传涛、简选	延安大学	否
88	需求牵引·交叉熔铸·实战赋能·职前认证:军民两用专硕培 养模式探索与实践	姚尧、金洗郎、苏兵、高武奇、潘秋岑、李 圣、潘洪革、陈卫星、陈超波、姬浩	西安工业大学、西北 工业大学	是
89	创汉字之美,传中华文化—书法专业硕士"四维一体"培养 模式构建与实践	于唯德、于晗、杨晓萍、王劲、侯思雨、白 军芳、程健、雷雨、高有宏、任军宜	西安工业大学、西安 交通大学、西安秦砖 汉瓦博物馆	否
90	兵工铸魂-创新强基-科教融汇-数智赋能:数理类研究生人 才培养模式探索与实践	冯孝周、许世军、谢飞、时华、李畅通、王 鹏、郭改慧、曹黎侠、张英、王德华	西安工业大学、中北 大学、陕西科技大学	否

91	特色课程重构 三级平台赋能 项目实战淬炼—光电类专业硕士培养模式探索与实践	潘永强、吴慎将、高武奇、杨利红、王佳、 侯思雨、陈晓伟	西安工业大学、惠州 市华阳多媒体电子 有限公司	否
92	"两工程三联动四融合"新质纺织服装类研究生培养体系 构建与实践	邓咏梅、戴鸿、孟家光、师文钊、梁建芳、 贺辛亥、肖渊、李艳、屈旻、张凯兵	西安工程大学	否
93	面向纺织强国战略的"纺织+"跨学科研究生培养模式的构建与实践	樊威、刘凯旋、景军锋、任燕、郭松、董子 靖、付成程、周捷、支超、刘毅	西安工程大学	否
94	思政引领、交叉融合、多维赋能:环境化工+纺织类研究 生培养模式构建与实践	武占省、田飞、刘啸尘、张洛红、王丽娟、 何艳慧、赵亚梅、徐成书、马建华、卢定泽	西安工程大学	否
95	扎进书斋、走进田野、迈进国际:面向大欧亚区域国别研究的人才培养探索与实践	姬文刚、王志、王静、高晓瑜、王梅、李亮 亮	西安外国语大学	否
96	双师协同·三维赋能·四位一体:外语类院校研究生体美劳教育模式实践与创新	毋育新、李永虎、李杰、高野、范晨虹、王 莹、申海	西安外国语大学	否
97	跨文化赋能,数智驱动,产教融合:旅游管理硕士复合型 人才培养创新实践	赵静、庞闻、苏红霞、隋丽娜、辛健、王晓 华、张玲	西安外国语大学	否
98	德法兼修 理实并重 服务国家: 高质量法学研究生培养体 系的创新与实践	常安、付玉明、赵彩如、谭堃、郭艳利、舒洪水、李洋、李岚林、倪文艳、郭雨城	西北政法大学	是
99	审法融合、产教协同、多元赋能:审计专业学位研究生培养体系的探索与实践	李晓宁、张荣刚、李普玲、杨柳青、刘维政、徐京平、冯颖、席晓娟、赵洋	西北政法大学	否
100	面向高素质涉外法治人才培养的研究生法律英语能力多 元化提升路径探索与实践	潘俊武、张光、王瀚、贺小丽、王阳、马海涛、师怡、高一波、刘学文、张望平	西北政法大学	否
101	地方行业高校计算机类研究生"1234+X"培养模式创新与 实践	巩红、陈彦萍、潘晓英、王燕、白琳、李培、 丁晨	西安邮电大学	是
102	矢志服务网络强国,锻造电子信息专硕"三三三"培养新范 式	姜静、江帆、叶迎晖、甄立、陈改革、王耀 伟、胡留军	西安邮电大学、中兴 通讯技术有限公司	否
103	"价值塑造 体系建构 产教融合"专业学位研究生实践创新能力培养探索与实践	王军选、卢光跃、万鹏武、佟星元、向红丽、 张波、张雪薇	西安邮电大学、北京 慕华信息科技有限 公司	否
104	思政领航、数智赋能、产教融通:地方财经类高校专业硕士学位人才培养模式探索与实践	史卫民、陈胜利、张丽达、刘昆、郑菊芳、 田志伟、秦华、吕春祥、苏楠、贠博	西安财经大学	是

				_
105	"思政铸魂、纵横贯通、平台支撑"的高层次应用创新型统 计专业研究生培养模式与实践	韦艳、张维群、马金萍、杨露、查欣洁、李 涛、李建秋	西安财经大学	否
106	《统整三本位·聚焦核心素养: 舞蹈专业学位硕士实践课程体系的三阶重构与应用成果》	李颖、马昱、王鹏、 张琳、梅耀轩、梁伟、 任蕾	西安音乐学院	否
107	《"课堂内化、平台浸润、实践升华": 高校"艺术思政"建设的理念和实践》	张津波、王刚、田晖、简爱、田廷广、陈真	西安音乐学院	否
108	服务国家战略与西部发展的设计类研究生"双融双驱"模 式创新与实践	张浩、田宝华、张犁、王彬羽、郭线庐、马 瑜、茹天、刘时燕、吴林桦、马寰	西安美术学院 西安工程大学	是
109	艺术+技术+社会:跨媒体艺术"三位一体"国际化人才培养的探索与实践	王檬檬、武小川、张潇娟、张乐、王风华、 郭庆丰、宋群、孙锦谊、李靖康	西安美术学院	否
110	"三阶递进":新时代非物质文化遗产保护人才实践教学体系探索与建构	张西昌、唐中磊、周园、苟爱萍、薛敬亚	西安美术学院	否
111	红体铸魂·多元协同·实践赋能:体育院校研究生思政课教 学模式创新与实践	张彩红、马菊霞、李天英、杨芳、秋实	西安体育学院	否
112	基于体育硕士专业学位研究生教育<啦啦操>专业方向课程的探索与实践	许波、谭博、马丽侠、李晓梅、闫晓、侯选 莉、冯俊彦	西安体育学院	否
113	"学科牵引,科研驱动,成果反哺"的中药化学研究生培养模式构建与实践	宋小妹、邓翀、李玉泽、黄文丽、张东东、 姜祎、张化为、王薇、史亚军、岳正刚	陕西中医药大学	否
114	实战导向·校军地共育:"三阶四维三协同"公共卫生专硕 培养模式创新与实践	刘启玲、任晓梅、史传道、张义、张伟、卫 昊、张志刚	陕西中医药大学、陕 西省疾病预防控制 中心、空军军医大学	否
115	铸魂·交叉·协同,中西医结合研究生创新能力培养体系构建与实践	袁普卫、闫咏梅、张红、董芳、郑园、雷霆、 王军威	陕西中医药大学	否
116	数智赋能、产教融合、需求导向的"课程-项目-实践"人才 协同培养模式探索	艾桃桃、赵佐平、彭必友、刘岗、张立斋、 王正云、严岩、景然、张洋	陕西理工大学、西华 大学、西南大学	是
117	面向秦岭生物多样性保护的动物学研究生"研-教-用"协同 育人实践	李虎、党利红、赵乐、王琦、颜文博、郭素 芬	陕西理工大学	否
118	高素质复合型临床医学专硕研究生"五维·四融·三创"培养模式的构建与实践	张明鑫、崔曼莉、于照祥、王燕、严琴琴、 申娜宁、杨西萍、李亚、付惠玲、葛丽荞	西安医学院	否

119	地方高校"数—理"跨学科贯通式研究生培养体系构建与 实践	刘喜兰、钱郁、刘淳安、刘飞、赵继红、郑 宝兵、卫泽刚	宝鸡文理学院	否
120	学术情怀•学术规范•学位论文写作三阶式: 地方高校中文 类学术型硕士培养模式	李剑清、王永奇、赵保胜、王小宁、焦援	宝鸡文理学院	否
121	"三师共导·研本共育": 政校企院协同培养实践创新型材料与化工人才的探索	闫龙、许云华、范晓勇、卢巍、张鹏、王爱 民、陈小亮、亢玉红、王振中	榆林学院	是
122	考古中国:西藏文物专业研究生培养模式的创新与实践	余小洪、长孙樱子、王文轩、张钦、康龙丽、 孔繁秀、樊瑶	西藏民族大学	否
123	基于民族院校高原医学特色的"三阶递进"人才培养模式 改革与实践	朱敏侠、王小平、毋瑞朋、贺平、王东	西藏民族大学	否
124	财经硕士老西藏精神铸魂引领双翼协同育人体系构建与 实践	赵莉、陈爱东、魏小文、秦国华、张晓雁	西藏民族大学	否
125	课程筑基、平台支撑、产教融通:电子信息专业学位研究生培养模式探索与实践	马亚红、黄文准、张善文、褚鹏、王祖良、 朱锐、张爽	西京学院	否
126	分类培养、生态管理: 口腔医学研究生课程新范式的创建与实践	段小红、张燕丽、刘世宇、吴炜、朱玉龙、 朱庆林、董晶、阮文彦、张恒伟、冯笑梅	空军军医大学	否
127	模块重构•交叉融合•项目驱动——《分子生物学》"MAP" 教学体系建设和实践创新	张健、韩骅、贾林涛、李萌、张红梅、秦鸿 雁、杨国栋、韦梦影、赵晶、路凡	空军军医大学	否
128	"理实一体 数智赋能 医工交叉"脊柱外科专业型研究 生 PII 培养模式创新与实践	廖博、赵健、闫康、张小平、张云飞、董鑫、 张弘韬、马彩琴、郭卫东、李爽	空军军医大学	否
129	融理实、汇虚实、赋创新——《分子免疫学》研究生"PIE" 培养模式的构建与实践	陈丽华、马樱、方亮、庄然、张赟、杨舒雅、 张宇丝	空军军医大学	否
130	目标导向、三维协同、数智赋能:神经病学专业学位研究生培养模式创新与实践	江文、赵晶晶、杨方、魏东、张潇、刘学东、 董沫含	空军军医大学	否
131	"XR+5G"沉浸式"四优化四递进"医学研究生实验教学模式改革与实践	王亚云、任婷婷、吴菲菲、李泽、刘子冬、 王振禹、刘勃志	空军军医大学	否
132	以战引领,为战育人,先进战机材料保障高层次军事人才 培养模式创新与实践	何卫锋、罗思海、梁晓晴、周鑫、李益文、 裴彬彬、聂祥樊、周留成、魏小龙	空军工程大学	否

133	战略思维导向、战教耦合驱动:军事类专业研究生实战化教学模式创新与实践	肖宇、李为民、王金博、谢松江、龙光正、 王亮、杨小雷	空军工程大学	否
134	理实共生、战研耦合、跨界赋能:装备保障高层次创新人才培养探索与实践	章 磊、王强、贺波、张 琳、李姗姗、冯博宇、庞博	空军工程大学	否
135	战教融合、科教融汇,隐身技术领域高层次人才培养的探 索与实践	王军、田晓霞、张立、冯明德、闫明宝、郑 麟、屈绍波	空军工程大学	否
136	军民协同 三链三融 军队院校理工科无军籍研究生培养模式创新与实践	沈涛、马晨光、何兵、金国栋、王连锋、董 博、高涛	火箭军工程大学	否
137	战研耦合 五位协同 军校装备保障领域创新人才培养模式改革与实践	袁晓静、汪刘应、阳能军、侯根良、刘顾、 周永涛、王旭平、王友才、曾繁琦	火箭军工程大学	否
138	面向未来智能导弹作战的研究生信息类课程及资源建设 与运用	徐东辉、王利涛、罗眉、杨喆、伍明、朱露、 王阳	火箭军工程大学	否
139	"五度"并重推进党的创新理论"三进入"的探索与实践	高攀、李斌、王喆、王志远、崔馨予、马欢、 高子茹	火箭军工程大学	否
140	三融合三进阶研究生入学教育"军、管、文"能力素质培养模式研究与实践	任凯、薛含章、邢立鹏、刘喆、李杰	国防科技大学试验 训练基地	否