

附件：

拟定2025年陕西省研究生教育综合改革研究与实践项目遴选结果

序号	申报单位名称	项目名称	项目主持人	参与人员	结果
1	西安交通大学	双融合驱动：高校-企业创新平台支撑校-地-企三位一体专业学位育人新路径	张志成	党东锋,段新华,杨鸿辉,龚红红,刘乐,王淑娟,杨晓龙,肖春辉,张彦峰	重点
2	西安交通大学	打造无界课堂，开展采集式学习，推动研究生创新实践的探索	龙建纲	赵媛媛,张煦琳,潘家辉,李倩男,赵鹏,邵永平,肖燕妮,牛治景,郝川	重点
3	西安交通大学	人工智能驱动能源动力类研究生课程思政自适应教学体系建设	刘向阳	刘静,何茂刚,张颖,王晓坡,孙艳军	重点
4	西安交通大学	拔尖创新人才贯通培养的国际比较与本土化实施路径研究	牛梦虎	王昕红,刘晔,张亚红,王娟,李运福,张莹莎,王中方	重点
5	西安交通大学	人工智能时代法学研究生教育模式创新与教学组织形态优化研究	薛华	单文华,吴国喆,马宁,聂卫锋,张珍星,曹小路,冯雪	重点
6	西安交通大学	教育强国建设背景下加强研究生教育全链条质量保障体系建设的探索与实践研究	陈永华	刘明,贾丽萍,徐渭,刘林磊,南文海,张煦琳,王子威,吴倩,蒙柏辰	重点
7	西安交通大学	人工智能赋能研究生分级分类课程体系建设的探索与实践研究	罗婧	吴琳,王昕红,周光辉,王希双,张莹莎,邓志玲,彭超楠,李飞,丁煜文	重点
8	西安交通大学	脑科学驱动的未来硬科技创新创业人才培养新范式研究	程洁	张薇,周晋,庞利辉,席矣,郑杨,韦安琪,王娟,樊芑,耿媛霄	一般
9	西安交通大学	电气工程专业学位研究生实践成果质量控制与评价方法研究	杨飞	杜锦华,孙昊,谢海鹏,汲胜昌,徐阳,曹晖,杨旭,荀菲,申燕辉	一般
10	西安交通大学	多学科交叉融合的生物化工领域研究生培养路径探索与实践	费强	范代娣,李爱朋,郭树奇,马英群,傅容湛	一般
11	西安交通大学	基于 OBE 理念的应用统计专业学位研究生实践成果评价方法与质量提升路径研究	李聪	吴静娴,严明义,赵春艳,张飞鹏,惠永昌,韦艳,李艳,郭秦川,张若恬	一般
12	西安交通大学	人工智能时代研究生伦理意识培养模式研究	张喆	包艳,葛京,杨建君,赵文红,王欣,向翼,周密,尚玉钊,王磊	一般
13	西安交通大学	面向生命分析科学前沿的研究生多学科交叉创新人才培养模式的研究	赵永席	吴娜,孙颖,武亚艳,陈锋,赵越,李妙辉,刘必武	一般
14	西安交通大学	基础科学、关键领域工程硕博贯通式培养模式与机制研究	周迪	郭铁柱,李晓,杜超,李强,徐谛明,杨亚威,闫桂炜	一般
15	西安交通大学	“人机协同、思辨赋能”的研究生学术英语教学模式创新与实践	史文霞	陈琦,王芙蓉,郑四方,袁芳,铁瑛	一般
16	西北工业大学	卓越工程师海外研究生培养模式创新与实践研究	孔杰	李自伟,孙傲,朱继宏,李磊,李东红,吕桐桐,丁锐	重点
17	西北工业大学	"总师引领·丝路赋能": 中哈工科协同育人体系创新研究—西北工业大学哈萨克斯坦分校"双循环"培养实践	姚如贵	邓婧慧,秦雨潇,刘自成,李波,王秋霞,马丹	重点
18	西北工业大学	“科教融合、赛教协同、双创驱动”赋能无人系统学科研究生培养改革与实践	毛昭勇	沈钧戈,张雯鑫,昌敏,余磊磊,顾振芳,王亦晨,李波	重点
19	西北工业大学	氢能领域复合型人才培养模式构建的研究与实践	李致朋	朱继宏,高建伟,魏涛,李鹏,谢钟,钟大龙,江绍静,肖仪卓,刘宣佑	重点
20	西北工业大学	网络空间安全拔尖创新人才培养模式探索与实践	王震	郇瑜,张慧翔,胡伟,孙文,金增旺,朱丹,陈旻,周慧思,王曲北剑	重点
21	西北工业大学	人工智能时代理工科研究生科技伦理素养培育模式研究	张云龙	杨云霞,宫淑燕,吕天择,聂阳,齐承水,吴鑫	重点
22	西北工业大学	人工智能赋能空天装备领域研究生“1-0”创新能力培养理论与实践研究	王靖宇	宁昕,张科,王红梅,张烨,谭明虎,李浩宇,韩治国,苏雨	重点
23	西北工业大学	产教融合视域下行导师协同育人机制研究—以西北工业大学为例	田庆锋	王伶,谢言,邓巍,刘璐璐,白俊强,许英杰,郭云涛,刘贞报	一般
24	西北工业大学	人工智能驱动的研究生课程群重构与教育模式创新	王洪强	张艳梅,卢艳丽,陈睿豪,刘哲,王毅,王红月,陈洁	一般
25	西北工业大学	高质量内涵式发展视域下国防特色高校马理论研究生培养改革研究--以西北工业大学为例	王宇波	耿云辉,王杜方玫,王彦革,崔颖文,刘敏,王玉玲,陈京京,董润,王慧新	一般
26	西北工业大学	卓越工程师导向的非全日制研究生培养模式改革与实践	曾向阳	李圣,田芬,任树伟,罗钰,李淼,赖慧,刘冠杉,钟磊,钟秋云	一般
27	西北工业大学	人工智能时代航空宇航卓越工程师创新培养模式研究	侯杰	张卫红,许英杰,高彤,谷小军,张治东,张亚辉,王骏,周莹	一般
28	西北工业大学	多学科交叉视域下的未来航空卓越工程师人才培养模式研究	周生喜	于辉,李斌,李霓,杨智春,赵冬强,王泽峰,黄冬梅,呼加璐,刘龙	一般
29	西北工业大学	科学、工程思维驱动的本硕博一体化课程体系构建与实践——以“理论力学+”为例	贾悦	李春,卫冲,张少斌,萧业,吴法,赵敏然	一般
30	西北工业大学	文化浸润、技术赋能的外语专业研究生国际传播胜任力培养模式探索与实践	孙瑜	车向前,刘松,王瑞,王晓丹,张桑桑,刘妍萌,石欣玉,易春芳,郭昕	一般
31	西北农林科技大学	人工智能赋能葡萄与葡萄酒工程研究生培养模式创新与实践	房玉林	张克坤,陈可钦,胡瑾,孙翔宇,张予林,刘文政,秦义,李运奎,王雪飞	重点

32	西北农林科技大学	服务“一带一路”倡议的国际农业管理人才培养的探索与实践研究	朱玉春	王永强,秦国庆,赵殷钰,闫小欢,刘天军	重点
33	西北农林科技大学	聚焦中亚合作的农科研究生培养创新与实践研究	凌飞	韩娟,胡晓辉,仟钰莹,姜海峰,张寒,江中良,李征,林鹏飞	重点
34	西北农林科技大学	“教、学、管、评”四维一体:人工智能时代涉农高校研究生育人新体系构建研究	韩娟	马 闯,张宏鸣,党 青,石 超,樊凡,王彩绒,布都会,陶 波	重点
35	西北农林科技大学	面向农林高校的多学科交叉融合驱动下“遥感+AI”创新人才培养模式探索与实践	刘金成	张青峰,张廷龙,张楚天,徐知宇,吕洲,王琤	一般
36	西北农林科技大学	大师引领,大学联动:农业水利专业研究生国际化人才培养新模式探索与实践	李毅	李敏,高学睿,巨娟丽,宋小燕,章数语,Ismael Muhammadm	一般
37	西北农林科技大学	涉农高校“学院/研究所”双轨制研究生创新能力分型培养模式探索与实践	卓拉	陈帝伊,石 超,张蚌蚌,杨 哲,董勤各,虞连玉,陈滇豫	一般
38	西北农林科技大学	AI时代生物拔尖基地本研贯通培养模式的重塑与机制构建研究	林雁冰	马闯,王存,王瑶,贺喜堂,武彩丽,房春红,杨英豪	一般
39	西北农林科技大学	“上合组织”国家农业研究生培养模式探索—西北农林科技大学塔什干分校改革与实践	胡晓辉	韩娟,于钦伟,邹宇锋,黄镇,马志卿,李征,凌飞,刘军弟,程尚志	一般
40	西北农林科技大学	AI赋能涉农类研究生思想政治理论课教学模式创新研究	何景毅	郭洪水,殷旭辉,赵志阳,张坤,张鹏,邢茜,杨筱明,李海霞,张雪	一般
41	西北农林科技大学	“一带一路”背景下留学生课程建设研究—以《森林生态学》为例	刘伟国	康继乐,李健,王玉环,李强,王得祥,闫琰,王瑞丽,张鑫,窦艳星	一般
42	西安电子科技大学	高校拔尖创新人才本博一贯制培养的组织机制与基本模式研究——以西安电子科技大学钱学森空间科学实验班为例	周峰	戴浩,杨敏,刘彦明,李小平,朱伟,张瑞熙,翟良楷,谢楷,孙文方	重点
43	西安电子科技大学	面向能力塑造的计算机专业研究生课程体系建设研究	杨力	崔江涛,周路,沈玉龙,李瑞,张志为,李光夏	重点
44	西安电子科技大学	贯彻落实学位法,推动工程博士以实践成果申请学位的研究与实践	付凯元	姬红兵,王 爽,张冰冰,张元元,葛持恒,吕 昆,刘伟鹏,刘曦予,李龙	重点
45	西安电子科技大学	人工智能时代研究生教育模式与组织形态研究	王爽	柳潇,陈璞花,冯治存,侯彪,李亚超,李龙,赵小燕,崔明明,秦春秀	重点
46	西安电子科技大学	红色引擎驱动创新:全国样板党支部引领新时代研究生科教产融合育人体系研究	谢卫莹	李云松,路艳丽,何刚,秦皓楠,王坚,王柯俨,张静,高隆,李松	一般
47	西安电子科技大学	研究生科研创新能力培养的探索与实践—以密码学专业为例	张卫国	孙玉娟,张君博,宋超璠	一般
48	西安电子科技大学	内涵式发展驱动下研究生导学共生关系治理创新研究	张建军	郑耀群,郑冠群,王潇,张芳,强欣乐,赵堂珊	一般
49	西安电子科技大学	基于“四维赋能”的非全日制研究生教育认同感建构与质量提升改革实践	谢永平	柴建,刘爱军,王曦,王方,刘京,徐金鹏,宋悦,董明	一般
50	西安电子科技大学	基于“一体双训五翼”的研究生党建育人体系构建与实践研究	张君博	霍学浩,朱洁,林波,高宇星,章萌	一般
51	西安电子科技大学	医工协同育人的创新实践教学研究	张毅	李冠亚,张文超,胡 杨,李静媛,冀渭斌,王化宁,王 文	一般
52	陕西师范大学	人工智能赋能知识生产模式转型中的研究生培养机制创新与变革路径研究	陈亮	廖婧茜,刘文杰,邹洪森,栾培中,张艺山,叶明裕	重点
53	陕西师范大学	导学关系问题的预防与处理机制研究	龙宝新	李 森,王耀明,胡金木,戴 妍,沈萍霞,王 楠,崔宇玮	重点
54	陕西师范大学	本硕博衔接师范生在地化数字素养评价与培育路径研究	赵丹	李森,龙宝新,张斌,周兆海,马一鸣,王晴,高婷,陈菊,张安琪	重点
55	陕西师范大学	师范院校人工智能赋能研究生教育创新发展的策略及实践路径研究	陈志钢	李冬飞,刘桐宇,闫喜龙,李秉忠,王涛,张阳,张光伟,贺鹏飞,赵阳	一般
56	陕西师范大学	面向人工智能时代的地理学研究生创新能力培养模式重构与路径创新	刘宪锋	任平,李晶,梁伟,岳大鹏,李小妹,李紫颖	一般
57	陕西师范大学	基于拔尖创新人才培育的“国优计划”研究生教师胜任力标准框架构建及实践	李小妹	焦 磊,张正德,张清彦,王 斌,罗凯如,李双双,宋永永	一般
58	陕西师范大学	基于“3C+3S+3I”三维目标的心理学研究生科研创新能力培养的探索与实践	郭晶晶	姬鸣,李杰,毕研玲,宋卫锋,钟倩,张韵唯,石一君	一般
59	陕西师范大学	服务“一带一路”倡议的陕西省研究生教育结构优化与路径创新研究	王文略	余劲,赵豪迈,陈晓楠,袁蒙蒙,薛喆,王倩,韩瑞优,洪晶晶,邓姝玥	一般
60	陕西师范大学	体育专业硕士“教研培”实践教育共同体的构建与应用	万炳军	水祎舟,张媚,张婧,宁科,王新伟,唐臻	一般
61	陕西师范大学	基于培养目标差异化的语言学及应用语言学学硕与国际中文教育专硕的分类发展研究与实践	李琼	柯西钢,惠红军,李虹,李侠	一般
62	陕西师范大学	量子信息交叉学科创新性人才培养的探索与实践	李永明	罗宇,颜永建,李志慧,席政军,韩召伟,李平,郭建胜,汤卫东,魏紫洋	一般
63	长安大学	特色支撑、追求卓越的材料类专业学位研究生“三力”融合培养模式研究	肖月	郭亚杰,耿九光,张雷,许培俊,牛冬瑜,许西庆,李红伟,杨树	重点
64	长安大学	面向国家重大战略需求的交通能源融合工程交叉学科体系构建与人才培养范式研究	刘状壮	沙爱民,蒋玮,胡力群,马峰,韩振强,代亮,焦文秀,杨阳,江春霞	重点
65	长安大学	基于阶梯式“编程”能力提升的交通运输卓越工程师培养模式研究及实践	王来军	董是,王宁,高超,左琛,戴磊,常青	重点

66	长安大学	低空经济场景下的交通智能无人系统产教融合研究生培养模式研究	杨旭	戴涛,周博,王威,李立,冯婕,乔磊,石行,程伟,胡欣	重点
67	长安大学	数智赋能下交通信息类拔尖创新研究生培养路径研究	高涛	黄一珀,刘梦琨,胡欣,牛昱昕,张丽敏,周定富,于正同	重点
68	长安大学	生态地质新兴交叉学科跨高校创新发展模式与人才培养实践	申艳军	王得祥,原作强,王海曼,宋世杰,李长伟,寇海波,顾丽,王瑞,宁奕冰	一般
69	长安大学	面向“双碳”战略的建筑类专业本硕博贯通式课程体系重构与实践研究	赵敬源	王琼,余侃华,马西娜,张磊,罗智星,夏博,王东政,刘涛	一般
70	长安大学	产学研融合赋能中乌合作办学:面向“一带一路”的跨文化国际卓越工程师培养模式和质量保障体系研究	牛世峰	宋栋栋,别一鸣,胡宏宇,刘永涛,李彬,贾琳珂,何兆广,唐莉,杜慎旭	一般
71	长安大学	中国—中亚命运共同体卓越经管人才培养创新实践研究	孙启鹏	苟辰楠,柴乃杰,王来军,刘一楠,鲁迪,李兆磊,白文琦,董萍,欧文杰	一般
72	长安大学	思政引领、项目驱动、产教融合、国际合作下服务交通强国战略的卓越工程师培养改革与实践	马峰	王朝辉,傅珍,富志鹏,李鹏,纪小平,葛楠,史欣,白文倩,胡力群	一般
73	西北大学	AI时代多学科交叉融合的信息类高层次人才培养新模式探索与实践	彭进业	张晓丹,张翔,樊萍,张明慧,姜博,曹正文,祝轩,胡琦瑶,柴庚	重点
74	西北大学	面向教育科技一体化人才培养:研究生融合型地球物质科学课程建设的探索与实践	朱韧之	龙晓平,张超,秦江锋,刘鹏,康磊,刘敏	重点
75	西北大学	AI时代经济学拔尖创新研究生“三元三基四实”培养模式创新与实践	马莉莉	何爱平,岳利萍,赵仁杰,吴丰华,高原,章为川,王颂吉,高煜,王莉	重点
76	西北大学	守正创新·产教融合·区域赋能:西北大学文物专业学位建设的研究与实践	任萌	马健,翟霖林,孙风,周剑虹,李旭飞,赵景龙,邵晶,孙征	重点
77	西北大学	面向领域复合创新的智能软件人才培养模式探索和实践	冯筠	张雨禾,李康,孙霞,刘晓宁,耿国华,赵钢,韩健,张卫星,高原	一般
78	西北大学	四轮驱动、产教融合:面向智能绿色化工的研究生培养模式实践与探索	范代娣	寇楠,赵婧,郑晓燕,姚天宇,花秀夫,马沛,朱晨辉,杨静,惠俊峰	一般
79	西北大学	人工智能赋能学科的研究生课程体系与培养模式的研究与实践	贺晨	温睿,李伟,冯筠,彭进业,赵武,王思锋,王珺泽,张晓丹,曹瑞	一般
80	西北大学	基于“立德铸魂+交叉融通+实践赋能”的地理学拔尖创新人才培养模式与路径研究	宋进喜	程丹东,林奕杉,邱海军,李琦,蒋晓辉,姚毓菲,任童	一般
81	西北大学	区域优势与国家需求融合下的行星科学高层次人才培养	黄康俊	赵国春,龙晓平,李政论,王建强,陈立辉,郭壮,郝威铎,杨航	一般
82	西北大学	夯基础·扬优势·抓特色:面向新质生产力的化学拔尖创新人才培养“S-E-P范式”探索与实践研究	史素青	栾新军,刘涛,张文彦,田怡,崔斌,左治钧,赵继霞,吴瑞宁	一般
83	西北大学	综合性大学“光学+X”交叉融合研究生创新人才培养模式研究	徐新龙	王爽,刘辉,黄媛媛	一般
84	西北大学	新型交叉学科研究生人才培养模式探索与实践——以碳储科学与工程为例	赵发珠	吴玉伟,庞国伟,郭垚新,王洁莹,王俊	一般
85	西安理工大学	“四轮驱动-数智赋能-多维协同-育人铸魂”智慧水利创新人才培养体系构建与实践	魏娜	解建仓,罗军刚,宋孝玉,汪妮,莫淑红,权全,张晓,杨雪,左岗岗	重点
86	西安理工大学	地方高校卓越工程师人才培养模式的探索与实践	高飞	朱记伟,田原晖,许增光,马欢,马静,郝卓,蔡小微,刘鹏	重点
87	西安理工大学	产教融合视域下AI驱动的陕西新商科MBA实践能力培养研究	李建勋	张永进,尚晏莹,段刚龙,原欣伟,郭建华,张若晨,李明万,王倩,魏婧瑶	重点
88	西安理工大学	AI赋能水工程生态环境类研究生“知识-创新-素养”培养模式探索与实践	王东琦	李晓良,任杰辉,李家科,徐国策,郭梦京,王哲,孟海鱼,黄朋,郭媛	重点
89	西安理工大学	“价值引领、需求导向、创新驱动”电气工程研究生培养体系探索与实践	段建东	王建华,呼梦颖,路文超,朱大锐,宋卫章,马文涛,尹健宁,刘兴华,尹忠刚	重点
90	西安理工大学	“人工智能+”背景下研究生公共数学类课程体系重构研究	郭文艳	肖燕婷,王小侠,刘红艳,金上海,李洲煜,张爱仙,吴俊峰	一般
91	西安理工大学	地方高校理工科研究生思政课针对性和吸引力提升策略研究	张锐	张美丽,黑晓卉,张琳,梁严冰,易鹏,乔夏阳,王长坤,郭向明,王锋	一般
92	西安理工大学	新时代背景下土木工程研究生国际化办学探索	党发宁	薛海斌,朱记伟,赵钦,杨媛,方长青,陈雅琴,王丽琴,胡义锋,张志强	一般
93	西安理工大学	基于师生联合党支部的“党建+科研”协同育人模式的探索与实践	李喜飞	李文斌,曹贵强,冯永强,白萌昕,李明,孙博,王晶晶,李梦瑶,王乔乔	一般
94	西安建筑科技大学	新时期高层次乡村规划建设人才培养模式研究	段德罡	王瑾,张凡,谢留莎,吴烽,沈婕,蔡忠原,黄梅,田涛,刘亮	重点
95	西安建筑科技大学	“双碳”背景下建筑科技领域研究生交叉培养的探索与实践	刘言正	王登甲,党雨田,高元,左咪,刘西光,王璿,庞鹏飞,陈元鑫,杨蕾	重点
96	西安建筑科技大学	面向卓越工程师的“校-研-企”耦合驱动下智能矿业类研究生人才培养模式研究与实践	江松	顾清华,卢才武,马莲净,赵一霏,阮顺领,聂兴信,汪朝,代碧波,徐中华	重点
97	西安建筑科技大学	绿色筑基·智慧引领·人文浸润——面向城市高质量发展的交通运输工程硕士研究生培养体系探索与建构	李小龙	李晓伟,雷斌,陈君,杨凌凡,王肇飞,田准,张逊逊,南斯睿,李静	重点
98	西安建筑科技大学	面向土木工程智能建造方向研究生的数理基础课程体系创新与实践	刘超	马宗方,赵钦,庞永锋,钟炜辉,朱超,王保实,赵楠	重点

99	西安建筑科技大学	“破壁-重构-共赢”多学科交叉融合冶金工程研究生培养路径探索与实践	邢相栋	折媛,刘漫博,吕明,冯伟,郭鹏辉,张嘉豪,董洁,惠宏智,梁李斯	一般
100	西安建筑科技大学	面向新材料产业的研究生数智赋能培养模式探索与实践	魏剑	张昊,李雪婷,雷西萍,赵亮,李玲,石宗墨,张军战,魏莹,张伟卫	一般
101	西安建筑科技大学	面向新质生产力的材料专业学位研究生产教融合培养模式改革与实践	王文	王庆娟,乔柯,强凤鸣,刘莹莹,罗雷,韩英,董继红,虎小兵,王钊	一般
102	西安建筑科技大学	产教融合视域下管理类专业学位研究生“教学-科研-实践”多元协同育人机制创新与实践	李玲燕	兰峰,刘天利,王萌萌,宁文泽,胡海华,谢军,姚沛,杨继先,李静	一般
103	陕西科技大学	AI赋能西部省属高校研究生全球胜任力培养的战略路径与范式重构	张素风	任锦睿,官小玉,孙梓雄,陈峰,高挺,赵海良,Pablo Sanchez Arroyo,Michal Olczak,岳婷婷	重点
104	陕西科技大学	教育科技人才一体化驱动的产教融合研究生联合培养基地“五维共生”机制构建与改革实践	费贵强	强涛涛,吕晶,曹丽慧,陈阳,张露颖,康雅婷,全建波,章为川,李季	重点
105	陕西科技大学	“智汇书苑”:数据驱动下图书馆嵌入研究生科研全流程的培养模式改革	鲍艳	李曦,马璇,欧阳倩,皇甫晶,秦毅,刘国俊,赵冰,赵小羽,周育红	重点
106	陕西科技大学	科教-产教融合式人才培养模式研究--以《生物质前沿科学》课程为例	官小玉	王学川,温会涛,张露颖,靳刘萍,马向东	重点
107	陕西科技大学	快速响应行业需求的专业学位设置和调整机制研究	武建鑫	罗云,张力跃,朱平,王嘉铭,陈慧荣,路丽娜,夏颖,袁晶,惠转转	一般
108	陕西科技大学	科技小院赋能研究生思政教育“知-行-创”一体化育人机制研究	李国梁	刘宁,莫海珍,孙敏,姚晓琳,范昕,樊丽华,严青	一般
109	陕西科技大学	师生共同体视域下研究生和谐导学关系的构建研究	王森	李成涛,强涛涛,郭冀峰,张力跃,陈景文,罗清,王元宝,张立欣	一般
110	陕西科技大学	服务地方高质量发展的省属高校卓越工程师人才培养体系研究与实践	秦毅	陈阳,贺行,李志如,刘辉	一般
111	西安科技大学	陕西省研究生心理韧性测评与预警干预体系构建研究	李红霞	田水承,田方圆,韩平,李琰,李成峰,朱荣娟,惠琪,张泰瑞,郝殊惟	重点
112	西安科技大学	“虚实双擎·闭环赋能”一新时代火灾安全领域卓越工程师培养模式探索与实践	王彩萍	康付如,任帅京,邓军,杨杰,苏畅,白祖锦,李青蔚,任立峰,白磊	重点
113	西安科技大学	能源安全领域卓越工程师学院建设路径与人才培养模式创新研究	屈孟男	罗振敏,李腾龙,李成峰,杨娜,孙才力,郭凡,李栋梁,薛力猛,都松阳	重点
114	西安科技大学	行业需求驱动下的专业学位设置和调整机制研究	汪卫兵	罗振敏,吴晓明,南涛涛,刘方路	重点
115	西安科技大学	新质生产力视域下面向智慧矿山的研究生培养模式创新与实践研究	蔺小虎	姚硕强,史晓亮,李朋飞,竞霞,王孝云,郝晓波,马庆勋,马雄伟	一般
116	西安科技大学	面向研究生培养的煤炭特色高校思政课行业叙事研究	石磊	张笑然,石嘉怡,吴晓明,邸俊燕,吴保传,高争,杨婉莎,秦鲁江,陈澍	一般
117	西安科技大学	人工智能赋能安全学科研究生培养的教学模式重构与创新实践研究	王秋红	文虎,马砺,田水承,王凯,严敏,潘红宇,陈健,郭芳义,姚海燕	一般
118	西安科技大学	矿区新质生产力驱动的低空技术与工程研究生创新能力培养路径研究	潘红光	李利,郭强,石珂珂,寇发荣,史晓亮,马天,黄晓俊,丁自伟,赵栓峰	一般
119	西安石油大学	国家能源战略驱动下卓越工程人才创新培养模式研究	高辉	赫海洋,侯刚刚,窦亮彬,王琛,党伟,李博文,刘亨普,夏雪,倪永良	重点
120	西安石油大学	面向国际视野的油气装备专业学位硕士研究生“铸魂育人—产教融合—AI赋能”三位一体培养模式改革研究	崔璐	刘少胡,翁光远,欧红娟,董皓,刘冰,刘明辉,王帅,唐春丽,王武习	一般
121	西安石油大学	面向国家和行业需求的行业高校多学科交叉融合创新人才培养模式探索与实践	高国旺	刘辉,陈超,王飞,郭安,代建波,唐文,户媛姣,陈思,王杜方玫	一般
122	西安石油大学	“产、学、研、用”四位一体石油仪器类研究生实践育人模式研究	党博	王萍,杨玲,党品欣,谢雁,李苏,李利品,周可馨,刘佳恒,史恩泽	一般
123	西安石油大学	“AI+知识图谱引领,创新实践驱动”下的《数值分析》课程教学改革方法探索	卢学飞	折延宏,王小燕,蔡浩江,董晓亮,王建刚,王中华,王勋涛	一般
124	西安石油大学	思政与智慧双轮驱动的研究生创新培养机制——基于B=MAP融建《材料失效分析》课程新范式	张雅妮	刘德学,雒设计,李霄,马卫峰,夏雪,张蓬勃,刘彦明,张钧,李凯	一般
125	延安大学	数智时代地方高校教育硕士研究生培养改革与实践研究	张向前	常琅,陈国梁,乔刚,曹殿波,雷文礼,张雄,马豪杰,孟永斌,谭虎娃	重点
126	延安大学	需求牵引、五共五融、资源筑能:石油与天然气工程专业学位研究生实践创新能力导向的人才培养模式探索与实践	王帅	张玉琦,韩进,王建,吴小斌,范柏江,吴彦君,刘江斌,赵雪娇,王恒力	一般
127	延安大学	数智化赋能研究生教育质量评价的内在机理与实践路径研究	乔刚	刘瑞儒,马豪杰,杨伟东,张冰冰,陈慧荣,刘静,王承博,杨冰,郭协潮	一般
128	延安大学	经管类硕士研究生科研创新能力影响因素实证及提升路径研究——基于陕西省高校调研数据	申红卫	王进,马莉,刘维政,李丽,徐礼志,杨凝佳,于文文,刘星雨	一般
129	西安工业大学	人工智能赋能下兵工类高校研究生数学课程教学体系构建与实践研究	冯孝周	李畅通,周宏安,王预震,曹黎侠,张文娟,过晓芳,时华,安晓敏,任林源	重点
130	西安工业大学	技术赋能·虚实融合·军民两用:AI+XR研究生工程实践教育模式探索	苏兵	高武奇,侯思雨,苏炜,乔虎,万宏强,刘秀兰,刘萍,卢胜君	重点
131	西安工业大学	新质生产力引领,突出兵工特色的机械类研究生创新拔尖人才培养模式探索与实践	董皓	赵晓龙,刘锡尧,卢志伟,郭俊德,袁冰,郭春阳	一般
132	西安工业大学	面向机器人领域的“赛、教、研”结合·校企协同式研究生创新能力培养探索与实践	王沁	王洪喜,田军委,苏宇,赵鹏,张震,史志军,于亚琳,蔡进发	一般

133	西安工业大学	双融共育，四阶联动：国防特色学科研究生思政教育与党建协同育人机制研究	梁艳峰	杨忠,高培虎,王星,白冰,郑静雯,董浩,贾茜	一般
134	西安工业大学	分类发展下地方军工特色高校专业硕士培养模式研究	郭庆军	金洗郎,陈超波,冯孝周,黄毅,王亚楠,刘渊,邵永军,王睿	一般
135	西安工程大学	纺织类专硕跨专业能力迁移路径研究——基于“问题工坊-技能映射-成果孵化”的跨专业创新能力转化范式	王秋实	刘哲,张鹏飞,李伟,师文钊,樊威,支双双,陆海林,刘瑾姝,梁军浩	重点
136	西安工程大学	教育数智化背景下高校研究生导师数智素养框架构建及组态提升策略研究	张克英	王宁,李勃,郑煜,温宁,杨牧原,李秋雨,李嫣然,陈怡萍	一般
137	西安工程大学	纺织学科交叉与AI赋能的大数据与人工智能课程建设与实践	邵景峰	杨小渝,王渊,李艳,丁冬,白晓波	一般
138	西安工程大学	产教协同的纺织行业网络安全卓越工程师培养模式创新实践研究	赵雪青	薛文生,薛涛,师昕,葛素楠,毋涛,林松聪,章富杰	一般
139	西安外国语大学	基于循证研修共同体建设的教育硕士实践创新能力培养研究	孙二军	任凤芹,邓飞,赵钱森,刘莹,强晓燕,袁月,王娟,孙华燕,郭娟娟	重点
140	西安外国语大学	数智时代国际化会计专业硕士培养模式研究	孙婧雯	付强,常青青,余思佳,杨狄,苏振兴,张欣越	一般
141	西安外国语大学	区域国别学研究生培养体系的传播能力融入与校地协同创新研究	郭佳鑫	姬文刚,王志,王秀丽,郭斐,张杨,孙明,沈斌,王冬	一般
142	西安外国语大学	会计专硕拔尖创新人才“数字能力+创新思维”双核心培养模式的探索性研究	许瑜	朱金凤,毛梅,付强,王昀昀,于富喜,王钰,吴婷婷,苏振兴	一般
143	西北政法大学	精审通律 明规善审: 审计硕士“三阶五维”培养模式探究	徐京平	张荣刚,李晓宁,谢涛,杨柳青,李勇,李普玲,曹鹏,宋歌	重点
144	西北政法大学	涉外法治人才“订单式”培养模式探索与实践研究	张超汉	王瀚,张光,刘静,贾乔,刘洁,师怡,张生,陈婉姝	重点
145	西北政法大学	新时代法学研究生科研创新能力提升的探索与实践	常安	李岚林,赵彩如,李洋,郭雨城,倪文艳,鲁甜,邵洁冰	一般
146	西北政法大学	新时代高素质法治人才培养背景下非全日制法律硕士教育的高质量发展研究	陈玺	赵彩如,张学龙,王博君,李娟丽,王朋,谈新昌,苏丹,王菡之,罗爱军	一般
147	西安邮电大学	基于本体理论与多模态学习的工商管理类研究生教学质量评价研究	苏锦旗	李栋,王润周,刘晓娟,王谦,卫晨,许港,张文宇,张会敏,王榕淇	重点
148	西安邮电大学	新时代地方高校卓越工程人才培养的探索与实践-基于科技、人才、产业一体化视角	王军选	向红丽,董元,赵青,王雨佳,万鹏武,王群,董军,崔万照,王浚洼	重点
149	西安邮电大学	地方行业高校集成电路高层次人才培养路径创新探索与实践	佟星元	刘伟,杜慧敏,邓万宇,唐威,陈东,董嗣万,辛昕,李鑫,汪雅楠	一般
150	西安邮电大学	新工科卓越研究生全球胜任力培养模式与路径创新研究	李鹏飞	廖延娜,张阳,顾清华,姜静,张素凤,董皓,董元	一般
151	西安邮电大学	多学科融合视角下网络空间安全学科研究生培养模式创新路径研究	张应辉	刘琳,王贇玲,韩刚,郭瑞,赖成喆,陈光灿,闵祥参,程立柱,张曼	一般
152	西安邮电大学	面向新兴领域的计算机类研究生“双驱三联”科研创新能力培养探究	潘晓英	王燕,李培,白琳,贾阳	一般
153	西安财经大学	“技术-课程-实践”三维协同: 数智赋能专业硕士学位研究生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,吕春祥,田志伟,秦华,苏楠,负博	重点
154	西安财经大学	数智赋能视域下农村发展专业学位研究生“三链融合”培养机制创新与实践	贾亚娟	赵敏娟,夏显力,李琳,胡杰,李园园,何怡蒙	一般
155	西安音乐学院	人工智能赋能艺术硕士键盘课程建设研究	张蓓蓓	陈青,宋瑾,谢言,张海霖	一般
156	西安音乐学院	人工智能时代音乐专业硕士实践课程教学改革研究	马赛赛	高纯华,徐帆,牛苗苗	一般
157	西安美术学院	深入生活, 为新时代人民画像——中国人物画方向研究生教学专题探索	王兴华	叶华,吕书峰,王彬羽,耿杉,录洁因,安兵武,朱翰石	重点
158	西安美术学院	“城校一体、扎根社会”环境设计专业学位研究生实践能力培养与研究	王娟	周维娜,周靓,胡月文,李建勇,丁向磊,兰泽青	一般
159	西安美术学院	高等美术院校研究生教育管理体系优化与实践路径研究	王彬羽	顾萍,王兴华,陈霞,唐中磊,石苏平,彭鑫,李颖,牛对苗,苏佳敏	一般
160	西安美术学院	美育视阈下艺术院校研究生专业教育与思政教育协同育人机制研究	邱必震	顾萍,杨新芳,刘瑶,于跃波,马露,刘东峰,方程,席海龙,马丽侠,胡婕婷,张冲,郭仲姬,郭琪	一般
161	西安体育学院	新时代体育学研究生教育内源性质量保障机制研究	杨建设	刘东峰,方程,席海龙,马丽侠,胡婕婷,张冲,郭仲姬,郭琪	一般
162	西安体育学院	红色体育文化融入体育院校研究生思想政治教育模式研究	张彩虹	魏美妮,杨芳,孙倩颖,马菊霞,李颖	一般
163	陕西中医药大学	三位一体、双轮驱动、产教研协同育人的中药学研究生专业课程教学模式研究	郭东艳	翟秉涛,程江雪,邹俊波,史亚军,孙静,张小飞,施欢贤,崔春利,黄壮壮	重点
164	陕西中医药大学	基于守正创新理念的中医硕博贯通式育人模式的改革与实践	卫昊	张欢,李翠娟,范小璇,马伦,郑卫锋,苏瑞	重点
165	陕西中医药大学	数字人教师赋能研究生教育的作用机制与实现路径研究	蒲济生	卫昊,李隽,田军,沈奥,扈衷权	一般
166	陕西中医药大学	基于“路径管理”模式的中医专业并轨专硕研究生规培阶段临床实践能力培养体系建设与实践	屈小元	路波,孙立国,房月根,于小勇,万兆新,强少盈,叶锐,王澈非,王杉	一般
167	陕西理工大学	双师协同、理实融通、项目贯通, 机械专硕工程应用能力提升校地企联合培养模式改革	任志贵	冯荣,崔红,曹岗林,田伟志,王波,王利新,王楠,张弦,雷海燕	重点
168	陕西理工大学	基于分类发展理念的地方高校研究生教育质量内部监控体系的构建与实践研究	靳玲侠	岑道权,李少荣,张晟瑞,史娟,季晓晖,季建伟,简选,陈柯影,周扬	一般

169	陕西理工大学	“赛创融合·知行并进”：专业学位研究生实践能力“三维协同”培养体系的构建与实践	卢超	郭昱希,韩团军,王战备,皇金锋,谢华,李勇,王军,王斌,顾佳敏	一般
170	西安医学院	基于基层居民健康档案的案例库在全科医学领域专硕研究生培养中的路径研究	崔洁	于照祥,李亚,倪亚萍,王敏雯,党健,郭发刚,张水娟,葛丽芳,李锐	一般
171	西安文理学院	百年师范传统融入教育硕士教师职业能力“全链条培养”的探索与实践	曹莹	王雅荔,耿飞飞,吴婷婷,陈渝,王君妍,魏平西,韩红建,陈广锋,苏羽	一般
172	宝鸡文理学院	数智赋能与分类发展视域下学科教学（物理）专业研究生教育创新研究与实践	杨科利	钱郁,刘飞,王参军,张美光,郑宝兵,赵磊,卫泽刚	重点
173	宝鸡文理学院	个性化教育视域下教育硕士的智慧教育能力培养路径研究——以化学教育硕士培养为例	马琳	余涵,王冬梅,赵恒君,周妮妮,谭茹,刘利锋,张少瑜	一般
174	咸阳师范学院	地方师范院校专业硕士导师队伍能力建设研究	田虎	潘丽鹏,王玉,史亚亚,郭晶晶	一般
175	榆林学院	案例与实践融合模式下的《现代农业创新与乡村振兴战略》课程体系创新与实践	刘米利	段义忠,贺一鸣,李佳奇,刘艳利	一般
176	榆林学院	赛教融合提升专业学位研究生创新实践能力的研究	马芬芳	屈凯,张雄,崔瑜琴,高霞	一般
177	安康学院	新增硕士学位授予单位专业学位研究生教育前置性质量保障机制构建研究	余劲	崔晓明,成党伟,杨明贵,马媛媛,李友海,王自超,郭林新,丁敏喆	一般
178	商洛学院	生物与医药专业学位研究生“三阶递进—二元协同”实践能力培养体系的探索与构建	梁旭华	程敏,赵永平,王洋,吴永玲,张亦琳,赵艳艳,胡选生,李世玺,王昕	一般
179	西藏民族大学	高原“资源与环境”专业学位研究生产教融合培养路径与实践创新能力提升研究	朱光灿	陈悦,朱明超,李淑萍,孟江,杨俊玲,赵亚妮,闫刚印,孙英杰,王帅杰	重点
180	西藏民族大学	“老西藏精神”赋能西藏文物专业研究生产教协同育人培养模式的创新与实践	余小洪	长孙樱子,王文轩,王蔚,刘柯雨	一般
181	西藏民族大学	西藏高校研究生学科结构优化与高质量发展协同研究	张王勇	严戈,陈胜兵,康育文	一般
182	西藏民族大学	育研领航,协同赋能:青年导师“抱团式”成长模式	杨美盼	贺婷,陈依春,王珊,马利锋	一般
183	西京学院	研究生身心健康与职业发展融合教育模式探索与实践	王娟	张爽,张俊利,王君,杨宝国,朱艳芳,段领,徐鹏,李鹏,康小希	一般
184	西京学院	产教融合、协同创新,探索计算机技术专硕培养新模式	乌伟	李建辉,刘静超,于蓉蓉,张玉成,刘婧,杨凯,惠小建,王和旭,谢飞	一般
185	空军军医大学	基于“多元协同、四维融合”的临床医学专业硕士研究生实践能力进阶式培养模式研究与实践	张红梅	王筱雯,李沂泽,杨静悦,李纪鹏,纪洪辰,刘伟明,孙玉娇,史卓君,豆琼一	重点
186	空军军医大学	基于“三通”理念的军队临床医学专业（八年制）本博贯通培养质量评价体系的构建与实践	朱靛	李彦武,于冠宇,李军,崔吟,宁玉文,董晓建,刘子扣,张丝雨,程文闻	重点
187	空军军医大学	基于学科画像的护理学科建设动态监测与差异化发展评价研究	郎红娟	吾超,张凯,蒋晓莲,史永博,贺世喆,顾炜,张慧	重点
188	空军军医大学	全科思维导向下的口腔医学专业学位研究生整体诊疗素质与能力培养模式的构建	陈永进	赵雅娟,李强,吴礼安,刘青,马志伟,王疆,黄鹂,陈骥,刘杨	一般
189	空军军医大学	“应用-基础”双向融合提升口腔医学研究生应用创新能力培养的探索与实践	牛丽娜	王富,方明,周唯,孟凡辉,史志强,张凌,董岩,白石柱,孙志荣	一般
190	空军军医大学	军医大学中药学研究生核心课程群“学研相长、多维互通、一驱四合”的教学模式创新与实践	谭光国	李小强,马静,王婧雯,王甲义,汤海峰,张雅,周倩	一般
191	空军军医大学	人工智能赋能的病理学前沿课程教育模式创新研究	李明阳	王哲,叶菁,范林妮,张丰,胡沛臻,曾淑俊,袁媛,徐玉乔,刘一雄	一般
192	空军军医大学	基于AI赋能的研究生临床技能模拟训练评价体系探索	李纪鹏	丁晓琛,杨照,千磊,李云龙,王晶晶,樊小艳	一般
193	空军军医大学	人工智能时代皮肤病学专业研究生教育模式与组织形态研究	李春英	马玉帛,李治国,付萌,王雷,乔洪江,李冰,石琼,刘宇,张宇伟	一般
194	空军军医大学	基于联通主义学习理论及多维教学资源的研究《医学统计学》课程教学模式研究	张玉海	杨喆,王玥,张海悦,谭志军,杨鹏,王陵,李晨,梁英,张杨	一般
195	空军军医大学	《复杂口腔疾病的多学科诊疗》博士研究生课程教学模式创新与教材建设研究	轩昆	邱新毓,徐新月,王疆,郭静,巴睿恺,刘思颖,刘青,于世宾,薛洋	一般
196	空军工程大学	电磁发射领域研究生“双轮驱动·三阶递进”工程应用能力培养模式改革与实践	时建明	王秋良,刘少伟,冯刚,程军胜,舒涛,刘强,熊玲,张爽,史春娟	重点
197	空军工程大学	“型号驱动、战教耦合”军用航空动力高层次军事人才靶向培养模式研究	周留成	潘鑫磊,何卫锋,何光宇,魏小龙,罗思海,梁晓晴,周光妮,李斌,杨宏伟	重点
198	空军工程大学	“多维协同”军事翻译人才培养模式创新与实践	赵亚莉	侯霞,石雯君,杜娜,王方芳,董达飞,孙崇,葛薇,贾伟,李园媛	一般
199	空军工程大学	低空空域改革背景下空中交通运输专业研究生军民融合人才培养模式研究	余付平	沈堤,霍丹,韩雪艳,戴江斌,王莉莉,刘崇军,梁佳慧,马嘉呈,邱时代	一般
200	空军工程大学	“为战驱动·科教融合·多方协同”的军校研究生科研创新能力提升策略研究	王永庆	苗强,张婧,骆艳卜,李立勋,庞春雷,卢虎,吴昊,李珮冉	一般
201	火箭军工程大学	专业学位研究生“四线协同”CDSPE教学模式探索与实践	仲启媛	谭立龙,杨志勇,陈志翔,刘志浩,陈恩情,甘源滢,邓刚峰,王瑞聪	重点
202	火箭军工程大学	军校研究生STAR科研素养培育体系研究	武文锋	汪浩洋,杨正伟,孙振生,胡一全,孙文浩,张赛赛,戴陈超,寇光杰,王瑞	重点
203	火箭军工程大学	军种特色视角下研究生英语课程思政体系构建路径研究	马志媛	薛渊渊,李兰杰,窦文辉,战盈,张玮,尹清山,李野楠,刘以清	一般

204	火箭军工程大学	军队院校研究生学位论文质量保障新模式研究与实践	郑建飞	胡昌华,司小胜,陈志建,韩其辉,张琪,杜党波,裴 洪,张庆超,杨立浩	一般
205	火箭军工程大学	军队院校专业学位研究生导师队伍能力培养模式构建与实践	沈涛	何兵,胡一全,王连锋,金国栋,张仕博,谭力宁,沈晓卫,赵建伟	一般
206	火箭军工程大学	人工智能时代作战指挥保障研究生人才培养体系构建研究	李亚雄	常 燕,武 健,王增产,高华宇,赵久奋,王顺宏,张大巧,李 冰,周馨雨	一般
207	中共陕西省委党校	数智化转型期研究生身心健康研究:挑战、赋能与治理路径	张洪春	曹瑜,侯彦峰,程晓云,刘波,刘池	一般
208	中共陕西省委党校	人工智能时代下研究生教育模式和组织形态研究	袁典妃	刘永青,郭 泓,杨晓英,马 姗,应春华,赵博超	一般
专项					
209	西安交通大学	上合组织国家卓越工程人才培养方案与评价标准研究	何茂刚	罗婧,张英佳,Almazbek Momunovich Arzybaev,Dmitrii Atiakshin,李德友,赵鹏,吴琳,赵媛媛,高俊	重点
210	西北工业大学	陕西高校学科专业与其产业经济结构的适配度研究	肖敏	刘津平,谢妮,银召霞,南涛涛,刘澈,魏涛,陈慧荣,焦晨晨,胡思远	重点
211	西安理工大学	国家和区域重大需求牵引的学科专业设置调整优化路径探索与实践	郭向明	李江,田原晖,谢妮,付凯元,梁莹,冯建涛,杨佳丽,宋婷	重点
212	西安工业大学	交叉学科建设管理创新与政策保障研究	金洗郎	苏兵,余尚剑,潘秋岑,高武奇,陈卫星,郭庆军,陈超波,周顺	一般
213	陕西省学位与研究	学科交叉·数智赋能:零碳宜居建筑领域研究生学术训练体系重构与实践	罗西	于军琪,付汉良,王萌萌,冯增喜,权炜,陈耀文,周勇,闫秀英,张慧	重点
214	陕西省学位与研究	AI赋能研究生课程创新实践、课程评价标准与可持续发展研究	王昕红	刘晔,张亚红,薛华,牛梦虎,赵鹏,丁晓军,何欢	一般
215	陕西省学位与研究	陕西高校研究生行业导师队伍建设研究	朱继宏	李圣,王会,刘准钊,徐含乐,毛伟云,吴敏洁,王爽,徐玮,郭向明	重点
216	陕西省学位与研究	陕西省研究生导师心理支持与识别能力发展路径研究	赵立莹	肖敏,鲁莉,席敏,张煜,樊永生,周硕,陆军,宋丹青,李波远	一般
217	中国西部高等教育	陕西高校第二轮“双一流”建设成效评价研究	李珍艳	陆根书,徐菲,李运福,牛梦虎,贾小娟	重点