

2022年高等教育（研究生）国家级教学成果奖候选项目公示名单

序号	成果名称	主要完成人	完成单位
1	基于“1358质量工程”的研究生人才培养模式构建与实践探索	安黎哲, 孙信丽, 张立秋, 张志强, 董金宝, 王兰珍, 何艺玲, 王亚栋, 庞瑀锡	北京林业大学
2	以思政教育为魂、学科交叉为导、数字技术为线, 培养新时代口腔医学创新人才	周永胜, 郭传斌, 李铁军, 刘云松, 王勇, 侯建霞, 董美丽, 王冕, 刘杰, 颜慧菲, 邓媛媛	北京大学
3	工科高校经管类拔尖创新人才培养供给侧改革	魏一鸣, 刘平青, 孟凡臣, 唐葆君, 张祥, 王月辉, 李勇	北京理工大学
4	建设全球创新设计研究生培养项目, 培养国际化创新设计领导者	赵超, 臧迎春, 吴琼, 刘新, 蔡军	清华大学
5	“高精尖产业、高精尖学科、高精尖人才”三位一体研究生培养体系构建与实践	宋志飞, 王建稳, 王玉全, 刘侠, 史运涛, 王力, 董哲, 苑国锋, 李建林, 张永昌, 庞中华, 张晓光, 范晶晶, 王晶	北方工业大学
6	协同多元化教育资源培养能源动力类人才“三五三”熔炼模式探索实践	刘永峰, 陈志刚, 徐荣吉, 张璐, 姚圣卓, 秦建军, 化凤芳, 李海燕, 王衍学, 翟慧星	北京建筑大学
7	“三维联动”的中小学教材建设专业人才的培养模式	石鸥, 张增田, 王攀峰, 李敏, 樊磊, 张菁, 刘艳琳, 张景斌, 蔡可, 张倩	首都师范大学
8	面向国家能源战略需求的高质量创新型工程人才培养新体系构建与实践	吴小林, 金衍, 詹亚力, 张广清, 岳大力, 刘坚, 刘伟, 陈春茂, 王玮, 饶莹, 王琳琳, 牛花朋, 雍太军, 赵弘, 耿娇娇	中国石油大学(北京), 中国石油集团工程技术研究院有限公司, 中海油研究总院有限责任公司, 中国石化石油工程技术研究院, 中国石油集团安全环保技术研究院
9	厚基础 重交叉 强支撑: 数学创新人才培养的探索与实践	方复全, 李海梁, 徐飞, 马雪松, 邝向雄, 胡卓玮	首都师范大学
10	都市型农林高校研究生教育内涵式发展与实践	何忠伟, 段留生, 董利民, 王琳琳, 高源, 田鹤, 杨毅, 张芝理, 王艳, 夏梦	北京农学院
11	以提升国际学术交流能力为导向的博士学术英语写作课程探索与实践	郑飞, 夏历, 郭巍, 闫莉, 孙洪丽, 邢春丽, 杨丽, 刘巍巍, 张毓	北京航空航天大学
12	社会主义核心价值观融入法学课程的100个连接点——课程思政的创新与实践	张世君, 陈皓, 陶盈, 高洁, 张鹏, 李璐玲, 陈磊, 孙明春	首都经济贸易大学
13	“P+M”二元融合体系: 可持续成长商科人才培养体系的十二年创设与践行	张学平, 柳学信, 范合君, 戚聿东, 关鑫, 李娟婷	首都经济贸易大学
14	教学相长: “助教-助学”人才培养模式的探索与实践	苏彦捷, 方方, 邵枫	北京大学
15	国家急需法学交叉人才培养模式探究——以区块链与数字经济为例	杨东, 袁勇, 朱大旗, 贺荣强, 孟雁北, 姚海放, 周鑫, 陈晋川, 许伟, 肖源	中国人民大学
16	高质量应用心理专业硕士培养模式创新与实践	乔志宏, 刘春荣, 孙舒平, 刘伟, 王芳, 徐建平, 李非寒, 王娟	北京师范大学
17	面向国家国防重大战略需求的应用数学高层次人才培养模式	郑志明, 刘铁钢, 王东明, 张筱, 唐绍婷, 姜鑫, 韦卫, 郭炳晖, 单宝松, 丁琴, 张颖	北京航空航天大学
18	需求导向、学科牵引, 构建基于广义工程观的土木工程创新人才培养新体系	杜修力, 许成顺, 张建伟, 韩强, 姚振瑀, 薛素铎, 李炎锋, 陈适才, 陈盈, 彭凌云	北京工业大学
19	基于“五力”提升的跨校广义虚拟教研平台BVTP-BEST模式实践	李建军, 李健, 蒋先玲, 杨胜刚, 邢天才, 王小燕, 张小岗, 王辉, 许志, 王汀汀, 郭金录	中央财经大学, 对外经济贸易大学, 湖南大学, 东北财经大学, 广东金融学院, 中国人民大学, 西南财经大学, 高等教育出版社

20	“养德润人、融艺启人、创新育人”的自动化专业人才培养探索与实践	吕金虎,王磊,王田,刘克新,胡晓光,李伯虎,李广玉,王艳东,刘金琨,蒋苗,张宝昌,王薇,石存,贾子超,岳昱嵩	北京航空航天大学
21	环境工程专业“三维两融一贯通”人才培养模式改革与实践	彭永臻,张莉,崔丹,曾薇,张亮,杨庆	北京工业大学
22	面向制造强国战略的“智造”人才培养体系探索与实践	郭盛,房海蓉,蒋增强,李建勇,方跃法,李强,李国岫,田龙梅,史红梅,任尊松,蔡永林,程卫东,常秋英,朱晓敏,王公臻	北京交通大学
23	旅游产业领袖培养模式——北二外MTA培养模式创新实践	邹统钎,计金标,郑承军,骆欣庆,谷慧敏,厉新建,张颖	北京第二外国语学院
24	中国应用经济学学科建设示范项目	郑新业,宋东霞,张可云,魏楚,黄隽,刘瑞,林晨,陈占明,宋枫,虞义华	中国人民大学
25	高层次应用创新人才“产学研联盟+全行业平台”培养模式探索	王震坡,陈昆明,张照生,张雷,邓钧君,刘鹏	北京理工大学
26	服务国家冬奥战略,培养多学科全尺度设计创新人才	庄惟敏,张利,张悦,朱育帆,刘晓华,程晓喜	清华大学
27	立美筑基,立术研智,立学养材,美术学艺术硕士三立法拔尖人才培养模式	甄巍,古棕,喻建辉,熙方方,王鹏,韩慧荣,李岩,黎加多,季海洋,苏典娜	北京师范大学
28	五学通达的信息类研究生高阶学习模式探索与实践	陶然,龙腾,赵维谦,高梅国,武楠,邢成文,费泽松,陈禾,李荣华,辛怡,单涛,李伟	北京理工大学
29	学科融合、科教融合、产教融合引领高水平地学人才培养的探索与实践	李曙光,刘大猛,赵志丹,高世臣,季荣生,郝会颖,彭国华,费明明,唐旭	中国地质大学(北京)
30	规模化提升教师教学能力的路径探索——“教师能力提升MOOC”八年实践	汪琼,韩筠,吴博,冯菲,沈书生,张筱兰,刘徽,谢幼如,尚俊杰,焦建利,张冉,张忠月,高瑜珊,王宇,刘玲	北京大学,高等教育出版社有限公司,南京师范大学,西北师范大学,浙江大学,华南师范大学,国家开放大学
31	坚持“四为”立体多元 高层次应用型金融专业硕士人才培养体系建设	吴晓球,庄毓敏,张成思,赵锡军,汪昌云,谭松涛,钱宗鑫,王芳,郭彪,何青	中国人民大学
32	知行合E 厚育良师:互联网+循证教师教育模式	朱旭东,宋萑,王晨,刘立,张春莉,武法提,刘伟,赵娜	北京师范大学
33	“揭榜挂帅”引领的“教学赛研用”五维一体国防双领人才培养模式探索与实践	林德福,宋韬,王伟,王江,龙腾,唐胜景,王辉,刘新福,张福彪	北京理工大学
34	基于“使命-能力-目标-测评”闭环的商科人才教学质量保障体系开发与实践	林嵩,王瑞华,葛建新,于广涛,贾晓菁,张云起,朱飞,王月英	中央财经大学
35	生态文明视域下自然文化育人体系创建与实践	马俊杰,白中科,田明中,刘晓鸿,郭颖,孙洪艳,于海亮,张颖,吴青,闫德宇,程捷,张建平	中国地质大学(北京)
36	面向农业绿色发展的知农爱农新型人才培养体系构建与实践	张福锁,张宏彦,王冲,张卫峰,陈范骏,张朝春,焦小强,黄成东,侯勇,程凌云,江荣风,李晓林,崔振岭,申建波,米国华	中国农业大学
37	多元交叉、虚实结合的土地资源管理“新文科”人才培养与教学模式创新	严金明,吕萍,丰雷,张占录,张正峰,夏方舟,张秀智,张书海	中国人民大学
38	“创新驱动、追求卓越、融合育人”研究生教育人才培养创新与实践	王战军,李明磊,周文辉,王茹,黄明福,刘欣,陈玲,王超,王贞惠	北京理工大学
39	思政铸魂、知识扩容、内外融通 以习近平法治思想引领课程体系改革	王轶,张龔,高圣平,王旭,杜焕芳,张吉豫,彭小龙,朱虎,丁晓东	中国人民大学

40	支撑高铁名片构建“三高四方五环节”行业特色型高校研究生培养质量保障体系	余祖俊,李国岫,朱晓宁,刘世峰,林葵,冯海燕,荆涛,绳丽惠,刘吉强,唐涛,郭盛,林友芳,吴命利,韩冰,刘畅	北京交通大学
41	新工科形势下基于能力培养的力学专业本科-研究生贯通教育模式的探索与实践	赵颖涛,胡海岩,胡更开,刘青泉,洪家旺,马沁巍,朱睿,周萧明,刘广彦,王学云	北京理工大学
42	健康中国战略背景下医学高层次应用型人才培养体系构建与探索实践	段丽萍,姜辉,崔爽,王青,徐明,王志锋,沈宁,王凤清,律颖,李晨曦,杨英,侯淑肖,杨延砚,汪偌宁	北京大学
43	优化课程培养和培养模式提升化学专业研究生培养质量的教学改革与实践	刘明杰,王广胜,田东亮,郭林,江雷	北京航空航天大学
44	“科教产教”双循环, 构筑生态驱动的信息类学科交叉型高层次人才培养模式	张杰,徐坤,冯志勇,胡冬华,吴永乐,赵同刚,张民,张琦,席丽霞,俎云霄,张洪欣,刘冬,杨琳琳,刘畅,李搏	北京邮电大学
45	基于胜任力的“8+3”一贯式高层次复合型医学人才培养体系的探索与实践	张抒扬,朱惠娟,罗林枝,潘慧,李玥,赵峻,郭超,梁乃新,龙笑,薛华丹,魏怡真,石羽茜	北京协和医学院
46	扎根中国大地 培养高素质全球治理人才的探索与实践	蒋先玲,文君,徐松,蔡永明,钟昀珈,董青岭,李勇,谢文雅,熊鑫	对外经济贸易大学
47	以“四型”人才为导向的材料类研究生“三元五段”分类培养模式	金海波,王浩宇,刘艳,庞思平,孙秋红,吴川	北京理工大学
48	民族舞蹈拔尖人才培养模式改革与实践	马云霞,赵帅,谭伟,朱亚超,杨敏,姜铁红,刘佳,王天佑,格日南加,丛帅帅,李进,铁木尔,马亮亮,苏娅菲,李飞	中央民族大学
49	立足国家发展需求, 开创和引领金融数学应用人才培养	吴岚,杨静平,黄海,徐恺,何洋波,程雪,李东风	北京大学
50	产教深度融合的创新型软件工程技术领军人才培养体系探索与实践	杨芙清,吴中海,李影,王平,张兴,陈向群,林慧苹,张世琨,沈晴霞	北京大学
51	高效激发创新创业潜能的全程化就业创业课程体系构建与实践	刘赵淼,沈千帆,高学金,李春佳,晋媛媛,赵艳,张文利,侯立刚,赵宁,李芳,罗琳,章海燕	北京工业大学
52	植根国家级多学科交叉科研基地的高层次创新人才培养生态的构建与实践	赵沁平,王莉莉,郝爱民,樊瑜波,段海滨,王党校,梁晓辉,刘虎,沈旭昆,刘红,周忠,王琼华,赵罡,戴树岭	北京航空航天大学
53	面向国家重大战略的产学研一体化教学改革实践——“风景园林设计1”为例	李雄,朱建宁,雷芸,李方正,戈晓宇,郝培尧,姚朋,马嘉,尹豪,张云路	北京林业大学
54	服务国际传播战略的多语种拔尖翻译人才培养体系构建与实践	任文,张威,李长栓,许家金,徐滔,夏登山,顾牧,薛庆国,刘滢,邵炜,常福良,苗澍	北京外国语大学
55	中国现当代文学和创造性写作贯通教学与立德树人培育实践	孙郁,程光炜,杨庆祥,杨联芬,姚丹,张洁宇,宋声泉,张悦然,梁鸿	中国人民大学
56	“双分双合、四位一体”信通学科研究生创新人才培养模式的研究与实践	冯春燕,纪越峰,王文博,刘芳芳,彭木根,田辉,乔耀军	北京邮电大学
57	传承永恒的陀螺精神, 培养惯性技术与导航领域高层次创新人才的探索与实践	房建成,樊尚春,张春熹,刘刚,李建利,韩邦成,钱政,宋凝芳,全伟,宁晓琳,王新龙,张京娟	北京航空航天大学
58	新时代中国特色竞技体育拔尖人才培养模式改革与创新	蔡有志,王英春,武文强,米靖,李卫,陈世阳,徐刚,魏宏文,高颀,邱招义,孙平	北京体育大学
59	国别和区域研究复合型人才分层分类培养体系的创新与实践	宁琦,陈明,吴杰伟,王丹,黄燎宇,付志明,孙建军,吴冰冰,宋扬,王斯秧	北京大学

60	面向材料基因工程的跨学科高层次人才培养创新体系	谢建新, 冯强, 宿彦京, 班晓娟, 王鲁宁, 付华栋, 王沿东, 钱萍, 董超芳, 李静媛, 杜强, 黄海友, 姚超	北京科技大学
61	具有深厚网络背景的特色化计算机学科人才培养体系及实践	马华东, 邝坚, 张雷, 刘亮, 邱雪松, 王文东, 罗红, 程渤, 刘辰, 王柏, 郑艳, 潘忠明	北京邮电大学
62	消化内镜“四级”培训体系的建立	张澍田, 李鹏, 吴咏冬, 朱圣韬, 乔新伟	首都医科大学
63	国家重大需求牵引的“双式一化”核聚变创新人才培养模式	吕广宏, 张颖, 金硕, 周洪波, 袁悦, 朱开贵, 舒小林, 梁林云, 周苗, 李博	北京航空航天大学
64	造就国家急需后备人才导向的马克思主义理论学科本硕博一体化培养体系建设	齐鹏飞, 靳诺, 张雷声, 王易, 郝戈, 赵淑梅, 刘建军, 张秀琴, 王海军, 张晓萌	中国人民大学
65	地理信息科学专业本地国际化拔尖创新人才培养探索与实践	宫辉力, 王涛, 李小娟, 邓磊, 钟若飞, Richard Greene, 陈蓓蓓, 段福洲, 柯樱海, 孙永华, 潘云, 朱琳, 高明亮, 周超凡, 郭琳	首都师范大学
66	美术专业课程思政育人模式探索与实践	尹少淳, 王珂, 王海滨, 孙涤, 陈畏, 张鹏, 段鹏, 王晓彤, 朱健	首都师范大学
67	学研践行、柔性创新—管理科学交叉学科方向的复合型博士生培养模式探索实践	张真继, 尚小溥, 宫大庆, 黄安强, 张润彤, 刘世峰, 施先亮, 张菊亮, 华国伟	北京交通大学
68	“坚持四个面向, 贯通产学研用” 新时代中药学卓越人才培养体系创新与实践	高秀梅, 邱峰, 王涛, 张志国, 樊官伟, 刘昌孝, 韩立峰, 任晓亮, 田晓轩, 王小莹, 李正, 王跃飞, 张晗, 杨文志, 于海洋	天津中医药大学
69	品格育成、实践锤炼、学术领航, 航空维修工程高层次人才一体化育人模式构建	贾宝惠, 卢翔, 李耀华, 洪振宇, 王玉鑫, 郭润夏, 耿亚南, 武涛, 于剑, 王鹏, 王志平, 苏志刚, 王毅强, 李慧萍, 杜春志	中国民航大学
70	基于新物质创造大型仪器平台建设, 培养创新型研究生人才的探索与实践	朱守非, 周其林, 席真, 孔祥蕾, 汤平平, 苏循成, 孙平川, 崔春明, 程方益, 牛志强, 杨茵, 宋海斌, 张新星, 章焯	南开大学
71	统计试验设计创新型国际化人才培养模式探索与实践	刘民千, 周永道, 杨建峰, 张巧真, 杨金语, 任子雄	南开大学
72	面向“智能+”的德才兼备高层次研究生人才培养路径探索与实践	喻梅, 魏建国, 李晓红, 胡清华, 冯伟, 王文俊, 于策, 赵娜, 孙佳, 柴婷婷, 葛惠莹, 李克秋, 赵义, 董会丽, 孙媛	天津大学
73	国家特需硕-博贯通式中译外人才培养体系创新与实践	李迎迎, 修刚, 王铭玉, 张凌志, 汪淳波, 王文倩, 李永村, 张鹏, 朵宸颀, 于洋	天津外国语大学
74	面向VUCA变革的管理类专业学位研究生教育质量保障体系	冯楠, 卢铮松, 张维, 何桢, 马寿峰, 李敏强, 李磊, 王媛, 解晶, 陆明远, 孙慧, 邹高峰, 郑春东, 袁婷, 张晗悦	天津大学
75	“积微成著 笃行致远 惟实励新”《建筑类型学》教材与课程思政建设	汪丽君, 张立迁, 杨菁, 张春彦, 张昕楠, 曾鹏, 苑思楠, 王志刚, 蔡建爽, 左进, 赵伟, 郝卫国, 朱玲, 胡一可, 王晶	天津大学
76	基础学科卓越研究生培养体系的构建与实践——以物理学为例	张国权, 王菲斐, 常雷, 孔勇发, 薄方, 张学良, 王巍, 李川勇, 张晓鹏, 赵玮璐	南开大学
77	两联动三融合的五位一体生物与医药类研究生培养模式创新与实践	王敏, 张翠英, 骆健美, 梁侯明, 罗学刚, 梁珍淑, 李玉, 钟成, 程博闻, 王书军, 贾士儒, 乔长晟, 史利华, 王巨克, 孙华	天津科技大学
78	依托国际一流问题研究的数学物理学科建设和领军人才培养30年研究与实践	葛墨林	南开大学

79	传承中华文化、践行生态文明：建筑类创新型工程人才HN-CDIO培养模式	宋昆, 冯骥才, 张春彦, 单小麟, 关静, 徐苏斌, 汪丽君, 许熙巍, 郭平, 苑思楠, 赵伟, 张秦英, 王其亨, 张玉坤, 孟小雷	天津大学
80	《幸福经济学》课程与教材建设	倪志良, 李冬妍, 赵春玲, 成前, 郭玲, 刘俸奇	南开大学
81	面向医工融合特色学科群的复合型拔尖创新人才培养体系探索与实践	明东, 顾晓松, 刘爽, 李振宇, 侯世科, 冯远明, 倪广健, 何峰, 朱华, 庞博, 余辉, 李伟锋, 万亮, 孟琳, 王仲朋	天津大学
82	教师教育与基础教育融合互动下的 3S教育硕士培养改革实践	王光明, 苏丹, 孙琳, 陈玳玮, 宋颀, 李伟	天津师范大学
83	聚焦急需 智联东西——“四化一体”提升研究生培养质量的模式探索与实践	魏建国, 赵美蓉, 白海力, 郑刚, 刘彤彤, 傅利平, 王晓静, 王小盾, 侯庆志, 张立迁, 潘峰, 沈妍, 陈涛, 陈天凯, 吴潇	天津大学, 青海民族大学
84	需求导向的四位一体式智能电网高层次人才培养机制探索与实践	李斌, 贾宏杰, 谭超, 关静, 陈晓龙, 王守相, 焦魁, 孔祥玉, 原续波, 穆云飞, 尚学军, 朱晓辉, 李博通, 张颖, 杭航	天津大学
85	“创新驱动”赋能国际一流化工研究生拔尖创新人才培养	马新宾, 元英进, 巩金龙, 张香文, 范晓彬, 齐崴, 赵金铎, 贺文杰, 王志, 夏淑倩, 王世荣, 王军, 李晶, 刘国柱, 李彬	天津大学
86	新文科背景下智库建设促进研究生创新能力培养模式改革与实践	陈旭东, 闫章荟, 刘畅, 马亚明, 李伟, 杨书文, 齐俊妍, 刘志辉, 郭彦卿, 李颖, 孙正, 杨峰	天津财经大学
87	新时代研究生德高医粹育人模式的传承与创新	余鹰, 雷平, 颜华, 姚智, 于春水, 郝继辉, 陈莉明, 赵岳, 吴琦, 牛远杰, 汤乃军, 李广平, 江荣才, 薛凤霞	天津医科大学
88	用新思想铸魂育人 推动马克思主义理论类研究生教育高质量发展	王新生, 刘凤义, 付洪, 余一凡, 孙寿涛, 刘一博, 马梦菲, 陈永刚, 王雪杨, 王友江	南开大学
89	“泛在学·混合教·硕博联动”培养高层次应用型创业人才探索	姚飞, 谢觉萍, 王大海, 潘玉香, 温宇静, 申成霖, 马翠华, 刘建准, 毕妍, 郑锐洪, 王革, 刘鑫, 徐可, 苒庆辉	天津工业大学
90	需求导向、创新牵引、开放发展的高层次卓越人才培养综合改革探索与实践	郑刚, 王树新, 何芳, 贾宏杰, 齐崴, 卢铮松, 胡明列, 张立迁, 孙鹤, 关静, 刘庆岭, 蔡建爽, 赵红星, 初飞, 秦朝霞	天津大学
91	大型工程创新领军人才培养体系的构建与实践	余建星, 程雪松, 余杨, 郑刚, 卢铮松, 刘坤, 杜尊峰, 刘宝琮, 谷钰, 段庆昊, 李焱, 李振眠, 张学同, 黄焱, 张寿行	天津大学
92	面向国家急需的“四位一体”卓越集成电路人才培养模式改革与实践	徐江涛, 胡文平, 马凯学, 贾果欣, 刘强, 史再峰, 韩旭, 刘开华, 赵毅强, 罗宇, 李镡, 谢生, 冯枫, 张珊, 王玥	天津大学
93	从“衣被天下”到“编织世界”-纺织类专业学位研究生培养体系的构建与实践	刘雍, 钱晓明, 肖志涛, 王瑞, 陈利, 陈汉军, 梅思琦, 巩继贤, 王春红, 康卫民, 刘建勇, 马崇启, 何崑, 权全, 姜勇	天津工业大学
94	聚焦国家重大需求, 校企协同研究生工程能力培养的探索与实践	郝继贵, 刘铁根, 林嘉睿, 蒋佳佳, 胡春光, 王鹏, 杨凌辉, 黄田, 段发阶, 孙岩标, 张宇, 封皓, 陈文亮, 任永杰, 吴腾飞	天津大学

95	面向区域需求的化工类研究生“三联并育、四方共融、五位协同”培养模式探索	桂建舟, 胡艳丽, 颜范勇, 赵义平, 郭玉高, 刘义, 谭小耀, 张环, 李颖, 王会才, 王志刚, 卞希慧, 刘丹, 陈虹, 王子钧	天津工业大学
96	立足国家需求, 构建以“PMGE”为核心的药学研究生国际化培养机制	胡文平, 冯翠玲, Jay Siegel, 张玲, 杜云飞, 陈乐, 周艳, 吴晶, 张雁, 高文远, 高清志, 陈海霞, 姚婷, 李霞, 李楠	天津大学
97	从无到优: 我国公司治理人才培养模式创建与发展	李维安, 武立东, 马连福, 李建标, 周建, 林润辉, 张耀伟, 郝臣	南开大学
98	以水为魂, “三融合三协同”水利类研究生培养模式创新与实践	宿辉, 何立新, 简新平, 张炜, 王利英, 王晓琳, 李书芳, 张峥, 王继选, 王金贵, 穆智勇, 张丽, 李彦苍, 侯毅凯, 胡宝文	河北工程大学
99	以应用心理专业学位综合改革为依托, 培养“新心理、新精神”应用型人才	张秀军, 王海涛, 杨美荣, 刘映杰, 商学良, 庞楠, 罗红格, 吕少博, 吴磊, 陈允恩, 李丽娜, 王成刚, 朱小苘, 袁建新, 马绍扬	华北理工大学
100	固本培元、交叉融合、项目引领, 资源环境与材料类创新人才培养模式与实践	梁金生, 梁广川, 杜玉成, 黄朝晖, 郑水林, 严春杰, 纪志永, 郑士建, 李小燕, 王菲, 孙志明, 吴俊书, 王丽娟, 闵鑫, 周森	河北工业大学, 北京工业大学, 中国地质大学(北京), 中国矿业大学(北京), 中国地质大学(武汉)
101	“大思政课”视域下研究生思想政治理论课立体化教学资源建设与实践研究	柴艳萍, 郭建, 李英, 于清华, 马鑫, 刘彦平, 张振杰, 孙大为, 周献术, 许海元, 藺丰奇, 陈曦	河北经贸大学
102	育警筑魂 坚持4个三位一体 新时代公安院校应用创新型研究生培养模式探索	田明刚, 张朋召, 张健, 李志博, 张拓	中国人民警察大学
103	京津冀一体化背景下多主体协同的专业学位研究生实践教学模式改革	卢辉斌, 官英平, 王常武, 王敏, 王培龙, 赵延治, 马新成, 弓洪玮, 王志宙, 周兆君, 于福莹, 周益兰, 沈鹏超	燕山大学
104	一引领三保障五机制——地方院校生物学研究生培养体系构建与实践	孙大业, 刘敬泽, 周春江, 段相林, 常彦忠, 李亮, 杨小龙, 郭毅, 孙颖, 赵宝华, 张晓红	河北师范大学
105	不同阶段医学生内科临床教学改革实践——新形势下的临床教学探索	袁雅冬, 王圆圆, 王卿, 鲍一, 刘金明, 郝咏梅, 崔炜	河北医科大学
106	地方高校控制学科研究生创新能力培养体系构建与实践	张井岗, 赵志诚, 邵雪卷, 王健安, 谢刚, 孙志毅, 王贞艳, 文新宇, 陈志梅, 刘丽琴	太原科技大学
107	“育人育己”导学理念引领, 培养煤炭清洁高效利用高层次人才的模式与实践	谢克昌, 王宝俊, 李文英, 王建成, 李瑞丰, 黄伟, 李晋平, 吕永康, 常丽萍, 李忠, 鲍卫仁, 廖俊杰, 闫晓亮, 章日光, 姚晓红	太原理工大学
108	极地精神引领下的地方高校电气工程复合型创新人才培养体系的探索与实践	窦银科, 韩肖清, 贾燕冰, 李国勇, 秦文萍, 马素霞, 金燕, 续欣莹, 阎高伟, 王淑红, 马春燕, 陈燕, 程永强, 徐鑫, 郭春耀	太原理工大学
109	中西部地方高校研究生生源质量提升工程的探索与实践	姚晓红, 王俊峰, 李钢, 徐野威, 冯军鹏, 段茜, 高利岩, 贾占林, 姚美琴, 乔珺威, 董晓强, 赵惠民, 郝玉英, 树学峰, 张献明	太原理工大学
110	《教育政策与法律》课程教学案例库建设与案例教学研究	范晓东, 闫建璋, 董新良, 常钊	山西师范大学
111	地方高校研究生教育高质量发展的探索与实践	沈沛龙, 张丽华, 李燕平, 李志楠, 张文龙	山西财经大学
112	卓越为标 创新为纲 融合为径——重型装备领域高质量研究生培养路径探索实践	权龙, 王涛, 王学文, 熊晓燕, 葛磊, 王志华, 吕明, 韩建超, 谢嘉成, 赵敬伟, 吴娟, 宋桂珍, 夏连鹏, 黄家海, 张瑞亮	太原理工大学

113	面向能源环境领域的“四位一体”研究生育人生态探索与实践	程芳琴, 郝艳红, 王琦, 田俊梅, 郭彦霞, 成怀刚, 郭芳芳, 王申, 秦成兵, 宋慧平, 张红, 张圆圆, 王菁, 王欣峰, 董委清	山西大学
114	研究生创新实践全链条“一体两翼”推动高效高质量立德树人	马铁华, 陈昌鑫, 尤文斌, 薛艳霞, 孙传猛, 刘毅, 靳鸿, 谢锐, 丰雷, 武志博, 王宇, 任一峰, 裴东兴, 武耀艳	中北大学
115	基于“五维度”评价机制的研究生导师动态化管理模式探究与实践	胡双启, 杨秋翔, 何兆红, 郭莘, 张林仙, 吴志远, 马巧梅, 关春燕, 刘文辉	中北大学
116	基于“3635”模式的地方高校电子信息类专业硕士培育探索与实践	李灯熬, 赵菊敏, 廖述剑, 李化, 张玲, 李海芳, 郝玉英, 韩肖清, 陈维毅, 董宪姝, 冯秀芳, 阎高伟, 乔铁柱, 刘萍	太原理工大学
117	基于校地融合的公共卫生硕士“三三制全程实践”培养模式创践	王彤, 成晓龙, 张睿孚, 余红梅, 段志光, 梁瑞峰, 赵海峰, 王莉, 雷立健, 张志红, 邱服斌, 张文平, 王素萍, 张岩波, 贾凯	山西医科大学
118	顶天立地硕博新农人“五导师联动”培育机制创新及实践	高志强, 何云峰, 孙敏, 杨珍平, 郭晓丽, 任爱霞, 薛建福, 林文, 董琦, 陆梅, 邓妍, 刘峰, 武祥云, 南锋, 荆彦丽	山西农业大学
119	交通强国背景下工程硕士实践教学体系的改革与实施	晋民杰, 杨春霞, 王晓军, 范英, 韩智强, 贾志绚, 王建梅, 张学良, 连晋毅, 李占龙, 张喜清, 李兴莉, 张涛	太原科技大学
120	提升教育专业研究生课程与教学素养的行动研究	卫建国, 杨晓, 贾绘泽, 张旭如, 刘岗, 杨红萍, 逯慧	山西师范大学, 陕西科技大学
121	卓越取向的地方高校“四位一体”研究生培养模式创新与实践	许小红, 王芳, 李小丽, 赵英, 贾建峰, 张婷婷, 刘亚宁, 白宇浩, 吴昊, 江凤仙	山西师范大学
122	艺术硕士(MFA)红色视域下产教融合培养模式实践创新	王燕平, 范晓荣, 陈娟, 吴闻超, 杨博华, 杜刚, 王帅, 王子健, 吴晓丽, 白向杰	中北大学
123	服务国家北疆战略定位的电子信息类研究生培养体系探索与实践	黄平平, 高志奇, 李春明, 谭维贤, 徐伟, 乞耀龙, 董亦凡, 陈月娟	内蒙古工业大学
124	以实践为导向的地方普通高校翻译硕士(MTI)人才培养模式探索与实践	陈亚杰, 栗霞, 王新, 张媛, 斯琴, 田玉霞, 王文飞, 斯日古楞, 邓东亮, 罗娜, 孙宝山	内蒙古工业大学
125	服务需求 四措并举: 地方高校硕士专业学位研究生实践能力培养路径探索实践	毕兆明, 陈英松, 郎卫红, 岳园, 王强, 张天资, 杨金戈, 郝建辉, 张博	内蒙古民族大学
126	西部地区产学研相结合的研究生育人模式探索与实践	吴宝江, Siqin Bao, 李喜和, 刘鹏霞, 王长山	内蒙古大学
127	服务乡村振兴的农艺类专业学位研究生培养模式创新与实践	樊明寿, 贾立国, 王喜明, 邓杰, 石晓华, 张莉清, 秦永林, 于静, 高兵, 刘景辉, 刘坤, 陈杨, 孙美霞, 白英霞, 呼斯乐	内蒙古农业大学
128	国民经济学专业研究生教材体系、课程体系和教学体系构建研究	赵德起, 林木西, 王璐, 张虹, 张华新, 王青, 柳清瑞, 吴云勇, 李伟民, 杨爱兵	辽宁大学
129	新文科视域下东北亚外交外事高端博士人才培养模式研究与实践	刘宏, 孙玉华, 彭文钊, 薛晓芑, 常俊跃, 刘风光, 邓耀臣, 柴红梅, 姚艳玲	大连外国语大学
130	立德树人为主线的研究生培养体系的构建与实践	李华, 赵杰, 管又飞, 苏臻, 雷海新, 杨威, 孙晶, 钟凤宏, 尚东, 王寿宇, 孙国超, 王绍武, 赵李, 刘雪锋, 于萌	大连医科大学

131	海洋强国战略下物流工程研究生“全程多维”实践教学模式构建与应用	孙家庆, 胡昊, 计明军, 靳志宏, 戴磊, 曾庆成, 杨华龙, 李振福, 金建钢, 李朝阳, 李晓飞, 张赫, 孙卓, 韩美玲, 祝慧灵	大连海事大学, 上海交通大学
132	基于产出导向的“三四三五”学前教育研究生培养模式改革与创新	但菲, 李文辉, 金芳, 贺敬雯, 王小溪, 索长清, 祖静, 陈光华	沈阳师范大学
133	面向创新型自动化工程科技人才的研究生培养模式改革与实践	柴天佑, 唐立新, 杨光红, 杨涛, 李鸿儒	东北大学
134	创新协同视域下工程类专业学位研究生“3234”人才培养体系研究与实践	李丙红, 贾丹平, 卢万杰, 王鑫, 陈立佳, 吕丽莉, 张凤阁, 刘巍巍, 刘开周, 杜振军, 郑开宏	沈阳工业大学, 辽宁工程技术大学, 中国科学院沈阳自动化研究所, 沈阳新松机器人自动化股份有限公司, 广东省科学院
135	新时代研究生导师队伍建设综合改革与实践	王同敏, 王军政, 王雪华, 贾振元, 王志伟, 杨海军, 肖文英, 高伟, 倪琦, 赵玉鹏, 杨正光, 张吉礼, 孟秀丽, 胥吉莲, 于洋	大连理工大学, 北京理工大学
136	突破体制机制藩篱: 科教融合协同育人E-CNP研究生培养模式创新与实践	宗学军, 笕可宁, 许光文, 孙亚光, 张锁江, 丁华, 梁国利, 肖于波, 王康军, 龚斌, 王娜, 杨靛, 郭树国, 许艳华, 聂鑫	沈阳化工大学, 中国科学院过程工程研究所
137	基于科教产融合的“四转化”研究生培养体系探索与实践	王兴伟, 丁义浩, 徐新阳, 卢万杰, 贾东风, 马元, 孙晶, 修佳夫	东北大学, 辽宁工程技术大学
138	医教协同背景下临床医学专业学位硕士“里程碑”式胜任力培养模构建与实施	赵玉虹, 宫福清, 常青, 张相苏, 李晓娜, 刘彩刚, 孙宝志	中国医科大学
139	地方农业高校“六维度”高水平研究生教育体系构建与应用	迟道才, 陈启军, 高云, 卜丽, 钟雪梅, 高华, 马晴晴, 彭博, 曲硕石, 王丹, 张鑫, 刘洋, 李益清, 胡彬, 吴家旭	沈阳农业大学
140	贯穿研究生思政课教学全过程的制度自信教育模式创新	任鹏, 田鹏颖, 段炼, 朱丽颖, 金钟哲, 曾薇, 张志元, 陈佳, 程海东, 杨山水	东北大学
141	针对工科研究生的辛力学教学探索与实践	钟万颀, 吴锋, 高强, 彭海军, 姚伟岸, 李刚, 郭旭, 郑勇刚, 张小钢, 张睿	大连理工大学
142	产教融合背景下石油化工领域专业学位研究生实践创新能力培养模式改革与实践	钱建华, 王吉林, 乔庆东, 张磊, 李君华, 李焱斌, 秦捷, 杨占旭, 马贵阳, 冯永新, 李先春	辽宁石油化工大学, 沈阳理工大学, 辽宁科技大学
143	三提升 双协同: 体育类研究生“重研从严”培养质量提升的创新与实践	马艳红, 李佳宝, 刘元国, 王超, 陈祥岩, 高萍, 甘荔桔, 礼理, 杨洁, 孙成霖, 柳杨, 王冉, 华雪, 邵立国	沈阳体育学院
144	重大装备制造领域全日制专业学位研究生协同创新培养模式探索与实践	李经民, 贾振元, 刘冲, 王永青, 杨睿, 段春争, 刘永刚, 孙伟, 王德伦, 康仁科, 刘新, 张伟, 孙吉宁, 毕胜, 刘海波	大连理工大学
145	“三方联动、四措并举”海事卓越人才培养体系探索与实践	纪玉龙, 李颖, 曲建武, 吴忠帅, 刘刚, 李天匀, 李维越, 徐久军, 张均东, 尹勇, 张洪朋, 徐丹, 徐敏义, 杨家轩, 肖委	大连海事大学, 大连化学物理研究所, 大连理工大学, 华中科技大学, 大连华锐重工集团股份有限公司
146	肖像雕塑教学在主题艺术创作中的应用	李象群, 姜晓梅, 李遂, 洪涛	鲁迅美术学院
147	瞄准世界前沿、扎根中国实践: 应用导向的经济学研究生培养模式改革与创新	吕炜, 王维国, 齐鹰飞, 胡蓉, 谷宏伟, 王伟同, 周学仁, 范丹, 孔宪丽, 周闯, 鲍洋	东北财经大学
148	本硕一体、资源融合的“流体力学”课程改革与实践	刘宏升, 贾明, 吕继组, 张博, 解茂昭, 杨明军, 东明, 唐斌, 贺缨	大连理工大学

149	卓越法治人才“五育一体”协同培养模式的研究与实践	杨松, 闫海, 李岩, 路军, 高宁, 徐阳, 郭洁, 王素芬, 张晓静, 刘浩, 刘佳奇, 葛壮志, 侯晓蕾, 郭金良, 范淼	辽宁大学
150	绩效引领、四维支撑: 省属高校研究生招生机制的改革与实践	宋少江, 阎迪, 李岩, 杨建军, 杨亚明, 吴海霞, 曲远芳, 冯颖	沈阳药科大学, 辽宁省高中中等教育招生考试委员会办公室
151	新工科背景下的冶金工程学科“3-3-4-4”研究生培养新模式构建与应用	刘承军, 王强, 张耀伟, 沈峰满, 姜茂发, 张延安, 杨洪英, 姜鑫, 刘铁, 袁磊, 邵磊, 李建中	东北大学
152	“一理念三目标四路径”提升渔业发展专硕实践能力的模式改革与探索	殷旭旺, 宋林生, 常亚青, 高雪梅, 郑丽娜, 姜玉声, 张瑜, 李雅奇, 孙谦, 于旭蓉, 邓立志, 王伟, 赵文, 衣启麟, 王汨	大连海洋大学
153	新时代作物学德才兼备高层次人才培养模式研究与实践	陈温福, 于海秋, 周宇飞, 赵新华, 马殿荣, 徐铨, 张文忠, 唐亮, 孟军, 王晓光, 敖雪, 孙健, 刘喜波, 王术, 杜万里	沈阳农业大学
154	以科研能力为核心“五位一体”化学化工研究生培养体系的探索与实践	赵震, 徐春明, 郭新闻, 于学华, 于湛, 刘坚, 魏娜, 姜桂元, 肖霞, 韦岳长, 徐涵, 肖志刚, 迟艳杰, 杨晓博, 解则安	沈阳师范大学, 中国石油大学(北京), 大连理工大学
155	实施一流导师团队建设, 构建学科交叉的研究生协同培养模式	佟绍成, 李永明, 刘艳军, 李元新, 白锐, 王巍, 王涛, 王铁超, 刘磊, 唐丽, 隋帅	辽宁工业大学
156	以培养“六大核心能力”为导向的教育学学术型研究生课程体系重构与机制创新	朱宁波, 杜岩岩, 傅维利, 牛军明, 闫守轩, 周成海	辽宁师范大学
157	新兴工业产业下智慧建筑领域研究生国际化培养模式创新与实践	张吉礼, 赵天怡, 赵千川, 马良栋, 吴国伟, 陈宏俊, 邱天爽, 王慧莉, 韩宝国, 于洁, 王鹏, 李祥立, 赵宇, 唐洪, 梁若冰	大连理工大学, 清华大学, 中设数字技术股份有限公司
158	“真实问题”导向下新商科研究生创新能力培养模式构建及实践研究	张广胜, 李铭洋, 邵剑兵, 韩亮亮, 张广宁, 王季, 郭舒, 李四化, 邢鹏	辽宁大学
159	守正中医经典, 强化中医思维——传承创新型中医研究生培养模式的探索与实践	鞠宝兆, 任艳玲, 马铁明, 傅海燕, 任路, 隋月皎, 姜开运, 朱鹏举, 王俊, 朱辉, 刘光华, 张丽艳, 袁东超, 林卉, 谭冬阳	辽宁中医药大学
160	计算思维赋能的“一贯穿、两融合、三平台”新工科研究生培养模式创新与实践	张强, 魏小鹏, 谭建荣, 刘璘, 葛宏伟, 王宇新, 齐恒, 马瑞新, 魏子麒, 杨鑫, 张冬瑜, 周东生, 刘倩, 王鹏飞, 侯亚庆	大连理工大学, 大连大学, 浙江大学, 清华大学
161	基于全方位过程性考核的数学公共基础课的综合教学模式	张宏伟, 程明松, 孟兆良, 金光日, 董波	大连理工大学
162	打造国家级平台与团队, 创建电气大国工匠与领军人才培养的立体化育人体系	张凤阁, 唐任远, 金石, 张岳, 刘光伟, 王惠军, 黄晓艳, 朱孝勇, 佟文明, 白金刚, 陶启坤, 王政, 赵吉文, 于思洋, 徐振耀	沈阳工业大学, 山东大学, 北京航空航天大学, 浙江大学, 哈尔滨工业大学, 东南大学, 江苏大学, 合肥工业大学
163	“一体两翼、三驱双全”地方高校理工类研究生创新能力培养模式改革与实践	李润东, 崔楠, 杨天华, 张业伟, 吕伟, 王明海, 张庆新, 李秉硕, 王利岩, 李彦龙, 刘岩松, 周琳娜, 陶广宏, 高丽辰	沈阳航空航天大学, 辽宁通用航空研究院
164	教育硕士培养“四维三导二培一核”模式创新研究与实践	孙凌晨, 陈爱梅, 穆惠涛, 朱明仕, 王娜, 李博, 郁芳	长春师范大学
165	价值引领 产教融合: 财经高校专业学位研究生培养模式改革与实践	卢相君, 马秀颖, 张巍, 卞志刚, 梁毕明, 张爽, 张新彤, 李国荣	吉林财经大学
166	正心·积学·砺行·联评——高师院校教育硕士培养模式的探究与实践	刘艳清, 杨小天, 吴振利, 姚玉香, 常喜, 范士龙, 郝连明, 于子舒, 王桂波, 王晶, 赵东方, 程晓亮, 王丹, 毕景刚, 刘树仁	吉林师范大学

167	医学研究生“一目标、两衔接、三强化、四机制”培养体系的创建与实践	崔树森,徐忠信,钱风华,房学东,李春生,莽靖,万由衷,焦健,金殿植,武汉,杨萍,王江滨,吴运涛	吉林大学
168	“尚德重能 传承创新”中医硕士专业学位研究生人才培养模式的探索与实践	曹世奎,李瑞丽,徐晓红,李磊,蒋海琳,王健,张文凤,刘明军,王洪峰,李姗姗,杨波,赵娜娜,黄海鹏,王爽,吕经纬	长春中医药大学
169	创新力·导学力·引领力:一流综合性大学临床医学研究生导师队伍建设与实践	秦彦国,赵国庆,张学文,柳克祥,李玉林,瞿文瑞,吴敏飞,王旻,张志辉,徐昊,张全超,王晰巍,崔银秋,陈鹏,刘忠良	吉林大学
170	哲学博士核心课《当代哲学前沿问题研究》“三导向”课程设计与教学实践	王庆丰,李慧娟,孙正聿,孙利天,曲红梅,李龙	吉林大学
171	学-做-融-创:图情档类科创人才培养体系构建与实践	王晰巍,李贺,邓君,张海涛,张向先,郑荣,宋雪雁	吉林大学
172	产教融合 协同育人:地方工科应用研究型大学专业学位研究生培养模式构建	姜长泓,林洁琼,李元,高亮,朱建一,秦喜文,沙树静	长春工业大学
173	四维度·三协同·双循环——翻译硕士人才培养模式探索与实践	李淑华,李艳红,梅春才,高卫红,王健,赵岩,杨慧,高峰,何丽敏,于丹	吉林师范大学
174	基于教科研多元平台的地理学科研究生实践教学模式探索与实践	朱卫红,许镇,王镜植,金日,崔珊珊,张达,崔桂善,南红花,尹哲峰,董玉芝,严秀英,靳淑梅,金元峰,金石柱,南颖	延边大学
175	优势学科引领,“一红三跨”聚力的工程专业学位研究生培养模式探索与实践	杨华民,姜会林,李洋,徐熙平,盛海涛,王文晶,王淑坤,蒋振刚,张肃,方明,成丽波,庞春颖,孙晶,李野,石磊	长春理工大学
176	对接特殊服务需求产教深度融合:土木水利专业学位研究生培养模式创新与实践	潘殿琦,周玲,刘翠,王朝勇,冷琳,边德军,张以晨,竇立军,齐伟民,刘航,崔星华,尹立孟,张其敏,金辉,蔡长壹	长春工程学院,吉林建筑大学,重庆科技学院
177	着眼“未来教育家”的教育博士培养模式探索与实践	邬志辉,马云鹏,饶从满,吕立杰,秦春生,唐丽芳,秦玉友,盖笑松,石艳,焦海艳	东北师范大学
178	三面向,两协同,两融合:地方高校材料学科研究生培养模式创新与实践	董丽敏,翁凌,胥焕岩,吴子剑,单连伟,陈昊,康福伟,吴海滨,张桂玲,张元,纪红蕊,张凤鸣,孙晓明,邓伟,董晶颀	哈尔滨理工大学
179	医教协同视角下“一导向四支撑”临床专硕住院医师规培体系的构建与实践	薄红,董靖竹,牛玉梅,李悦,胥娇,方明,薛东波,张弘,段淑荣,周佳,周立红	哈尔滨医科大学
180	反脆弱理念下的全科医学研究生“价值-能力-岗位胜任力”培养体系创新实践	王永晨,潘永惠,常广明,时宇,任菁菁,王鹏鹏,付玉,韩冰,姜礼红,孟佳,刘颖,王秋军,王莉,姜睿,姚如姣	哈尔滨医科大学
181	地方大学卓越法治人才培养模式的研究与实践	胡东,董玉庭,哈书菊,丁玉翠,孙磊,魏双,李岩松,贾旭杰,李幡,董凯,尤晓红,康琳娜	黑龙江大学
182	创新引领+内生协同+国际赋能:物理学科基础拔尖人才培养模式构建与实践	田浩,张宇,赵纪军,马晶,任延宇,孙秀冬,钱冬,袁承勋,高峻峰,李立,李淑凤,李德友,谭鹏,蒋雪,王宇	哈尔滨工业大学,大连理工大学,上海交通大学
183	重大项目驱动、融-促双轨并行,构建机械类研究生创新能力培养新模式	邓宗全,潘旭东,李建广,刘宏,王耀兵,岳洪浩,杨立军,赵学增,刘荣强,姜生元,杨建中,杨庆俊,姜力,王振龙,高海波	哈尔滨工业大学,北京空间飞行器总体设计部

184	校企合作、产教融合、双基地、双导师，培养大湾区创新人才	周玉,甄良,姚英学,张钦宇,朱宁,张敏,周超英,马广富,金晶,邹虹,赵艺,吴晓丹,孙明健,姜宇,顾佳慧	哈尔滨工业大学
185	使命引领、科研驱动、多元赋能，船海国防特色卓越创新人才培养改革与实践	殷敬伟,杨德森,杨士莪,乔钢,周天,李秀坤,孙大军,张海刚,生雪莉,肖妍,黄益旺,陈洪娟,张揽月,刘淞佐,高明生	哈尔滨工程大学
186	“3M”模式培养航天领域新时代卓越工程师的创新与实践	曹喜滨,高栋,吴晓宏,王健,刘冰峰,刘钢,何玉荣,于航,李杨,孙兆伟,苑世剑,韦明川,吴健,宋平,李均	哈尔滨工业大学
187	“船舶动力精英”人才培养模式助推中国船舶工业发展的创新与实践	郑群,李彦军,杜敬涛,高杰,刘志刚,孙宝芝,王贵新,葛坤,叶天贵,王洋,丁宇,王志涛,费红姿,郭宜斌,杨晓涛	哈尔滨工程大学
188	本硕博贯通的生态文明教育“一体两翼三改革四落实”模式的探索与实践	刘经伟,杨丽艳,张晖,兰婷,李爱琴,许婕,汪金英,李军刚,林美群,宋妍,刘甜甜,王越芬,刘伟杰,汪永涛,丁壮	东北林业大学,中国农业大学,中国计量大学
189	“思创融合、本研贯通、三方协同”地方高校创新应用型人才培养探索与实践	沈涛,蔡蔚,黄海,迟庆国,杨彩霞,吴海滨,武建龙,姜金刚,孙明哲,王义文,石磊,高玮,冯月,刘欣,李振宇	哈尔滨理工大学
190	保持一颗红心 面向两个前沿 紧抓三条主线——土木水利专硕培养改革与实践	薛彦卓,韩端锋,李晔,康庄,姚熊亮,段文洋,耿敬,杨娜娜,欧阳卫平,李明伟,廖康平,闫发锁,刘旸,周学谦	哈尔滨工程大学
191	重品德·应需求·促融通·强能力:研究生“三跨”培养模式的创建与实践	付晓飞,蒋明虎,马云阔,于长青,赵立新,王维红,董宏丽,柳波,杨二龙,朱焕来,王素玲,贾焕军,赵金子,张建华,徐静	东北石油大学
192	坚持三个追求,践行三个融合,船海核领域卓越研究生人才培养模式研究与实践	陈恒,王伟,王秦辉,李婉红,尹航,高璞珍,李冰,谭思超,凌焕章,李茹民,何巍,陈明灿,马佳男,丁小强,蔡元沛	哈尔滨工程大学
193	“思政引领、一流支撑、三链融合”的农林生物学拔尖创新人才培养研究与实践	滕春波,李杰,李玉花,张阿英,詹亚光,刘经纬,史金铭,栾非时,苍晶,张国财,郑宝江,施喜军,宋兴舜,蓝兴国,王鹏超	东北林业大学,东北农业大学,南京农业大学
194	新文科背景下“哈音+圣音”本研一体化卓越音乐人才培养体系的探索与实践	关健,冈特瓦尔格,杨燕迪,瓦西里耶夫,许双毅,格拉祖诺娃,马晓春,贲利,王辉,林岩,元杰,张磊,王鸿俊,杨光	哈尔滨音乐学院
195	面向“一带一路”沿线国家的商务管理研究生培养模式研究与实践	赵春雨,赵大伟,杨慧瀛,张曦,张金萍,陈德慧,韩平,石长波	哈尔滨商业大学
196	“明德、笃行、日新”——畜牧学研究生“三维一体”教学模式的创新和实践	徐良梅,单安山,陈志辉,刘忠华,刁新平,孙进华,李仲玉,李锋,许丽,黄贺,包军,吕银凤,盛一,辛杭书,徐光君	东北农业大学
197	贯穿思政引领-践行生态低碳-强化工程伦理教育的卓越研究生培养	马军,邱微,南军,刘冰峰	哈尔滨工业大学
198	扎根东北、服务国家,交通领域研究生创新人才“三二二”培养模式探索与实践	谭忆秋,王健,董泽蛟,单丽岩,安实,孟祥海,王东升,胡晓伟,曹丽萍,王大为,张亚平,高庆飞,王晓宁,马宰永,周涛	哈尔滨工业大学

199	高等中医药院校研究生教育“一二二四”质量保证与监督体系的研究与实践	陈晶,李冀,张洋,符强,侯志涛,韩涛,穆光锐,蒋希成,张喜武,曹明明,金阳,王贺,徐英杰	黑龙江中医药大学
200	培育新时代卓越教师——全日制教育硕士“4334”培养模式的探索与实践	郭长虹,臧淑英,陈云奔,才亚楠,楼柏丹,周海瑛,李晓,张荣,窦岚,王凤秋,施长君,王永成,范魁元	哈尔滨师范大学
201	国家生态战略下农林公益性学科本研教育的“教师主动作为范式”及其实践	崔晓阳,张颖,孙龙,姜广顺,谷思玉,周旭辉,金光泽,张韞,张少良,张鹏,杨光,张明聪,刘志理,周正虎,李凤日	东北林业大学,东北农业大学,黑龙江八一农垦大学
202	面向重大需求,协同育人赋能:化工新材料领军人才培养模式构建与实践	白永平,黄玉东,唐冬雁,徐平,李欣,贺金梅,王宇,耿林,张立珠,郝素娥,李春香,吴亚东,李宣东,孟令辉,杨春晖	哈尔滨工业大学
203	面向仪器强国建设的仪器科技创新领军人才培养模式与实践	谭久彬,邹丽敏,王伟波,陆振刚,胡鹏程,付海金,马惠萍,刘永猛,崔俊宁,刘辰光,杨宏兴,王赫岩,孙传智,刘炳国,杨彬	哈尔滨工业大学
204	服务需求、提高质量——医学研究生教育改革研究与创新实践	吴凡,汪玲,樊嘉,束金龙,胡鸿毅,葛均波,毛颖,江孙芳	复旦大学
205	上海MBA教学案例共建共享共融创新实践	许鑫,冯学钢,马爱民,陈世敏,侯丽敏,张崢,姚占雷,许雷平,陈万思,刘勤明,邵志清,董明,施骞	华东师范大学(上海工商管理专业学位研究生教育指导委员会挂靠单位),中欧国际工商学院,华东理工大学,上海理工大学
206	中德合作“三融合”理念下研究生培养国际化生态体系构建与实践	霍佳震,雷星晖,李奕滨,卞永明,张立军,吴志红,陈翌,郑春荣,王继平,闵峻英,蔡黎明,张丽华,殷文,韩政	同济大学
207	十年再铸剑:服务纺织强国战略的研究生培养改革与实践	舒慧生,俞昊,丁明利,徐效丽,刘晓艳,覃小红,赵涛,张翔,查琳,张慧芬,孙增耀,单丹,陈晓双,郭琪,田顺利	东华大学
208	言语听觉康复科学本硕博贯通式人才培养体系的探索与实践	黄昭鸣,万勤,王勇丽,卢海丹,刘巧云,陈东帆,赵航,KIM HA KYUNG,金野,徐灵芝,杨三华,周林灿	华东师范大学,上海慧敏医疗器械有限公司
209	作曲技术理论研究生人才培养模式创新与实践	徐孟东,钱仁平,周湘林,贾达群,张巍,尹明五,张千一,彭志敏,王中余,陈牧声,姜之国,吴基学,沈叶,叶思敏,孙剑	上海音乐学院
210	对接国家制造业需求,创新“三深三实”产教融合模式,培育卓越工程专业人才	杜朝辉,李玉阳,张执南,熊振华,刘英翠,张小丽,赵勇,欧阳华,夏唐斌,马涛,顾汉洋,夏天娟,蔡小春,倪雷,陈日珏	上海交通大学
211	跨文化交流实践能力的特色培养——戏剧专业硕士教学的十年建设	孙惠柱,沈亮,司徒嘉怡,宫宝荣,厉震林,伊天夫,彭勇文,俞建村,张云蕾,邹昊平,于翔,储飞,宗玉,徐佳丽,韩爽	上海戏剧学院
212	“支部建在最基层学术组织上”——卫生健康领域研究生思政教育创新实践	史慧静,汪玲,吴晓晖,蒋泓,包涵,尤小芳,何珂,江培翊,许晓茵,包江波,陆柳,姜友芬,陈兆君,谭晖,钱序	复旦大学
213	价值引领卓越,卓越彰显价值——华东师范大学本研贯通的课程思政实践与创新	陈卫平,梅兵,谭红岩,文贵良,瞿骏,李政涛,杜德斌,田阳,吕长虹,曾和平,阎恩荣,郭源源	华东师范大学
214	课程育人、田野育人、智库育人——新时代区域国别人才培养体系构建与实践	姜锋,李岩松,查明建,郭树勇,杨成,于漫,程彤,邓惟佳,张帆,张爱玲,郭可,金慧	上海外国语大学

215	面向基础教育改革需求的中文学科研究生培养模式探索与实践	查清华, 陈昌来, 徐时仪, 詹丹, 郑桂华, 朱恒夫, 董丽敏, 宋莉华, 宋丽娟, 刘畅, 张谊生, 杨剑龙, 朱振武	上海师范大学
216	面向健康中国战略的干细胞基础与转化研究未来领军人才培养体系探索与实践	裴钢, 高绍荣, 康九红, 孙方霖, 郑加麟, 张军, 刘中民, 童小清, 王红兵, 张敬, 汪世龙, 徐晶莹, 李珊	同济大学
217	本土和全球职业胜任与领导力引领的金融专硕培养模式探索	朱小能, 刘莉亚, 闵敏, 曾旭东, 秦文佳, 杨金强, 胡乃红, 李曜, 徐浩宇, 李科, 马文杰, 刘福忠, 徐龙炳, 罗丹, 冯玲	上海财经大学
218	以需为引、以新为矢、以质为核, 过程工业自动化高层次人才培养的探索与实践	钱锋, 杜文莉, 阳春华, 邵之江, 钟伟民, 李少远, 黄德先, 庄英萍, 赵玲, 桂卫华, 赵春晖, 和望利, 陈曦, 邹媛媛, 吕文祥	华东理工大学, 中南大学, 浙江大学, 清华大学, 上海交通大学
219	医工交叉引领, 五方融合为本, 专业学位研究生培养模式创新与实践	刘宝林, 刘平, 丁晓东, 崔海坡, 傅启华, 许放, 金晶, 艾连中, 崔国民, 王张琦, 郑继红, 沈悦, 严荣国, 谷雪莲, 郭旭东	上海理工大学, 上海交通大学医学院, 中国人民解放军海军军医大学
220	临床医学专业学位博士“实践与研究融合”培养模式的创新与实践	胡翊群, 董艳, 单炯, 王颖, 梅文瀚, 张杰, 蔡霞, 袁俊, 刘玮, 邵新华, 张晓俊, 陈丽红, 刘天法, 雷钧, 张勇	上海交通大学
221	服务国家重大需求, 构科学工程并举培养体系, 育顶天立地材料创新人才	丁文江, 孙宝德, 张荻, 王浩伟, 周永丰, 张书宇, 邓涛, 朱申敏, 李铸国, 张鹏, 沈小丹, 王晓东, 杭弢	上海交通大学
222	面向重大工程产教深度融合的工程类专业学位研究生培养体系创新与实践	黄宏伟, 赵鸿铎, 章小清, 关佶红, 林思劼, 刘春, 赵治国, 陈清军, 于颖, 王玮, 吴鹏凯, 廖冠琳, 黄建业, 袁媛, 谢永生	同济大学
223	以实践教学为核心的MFA艺术专业硕士人才培养模式改革与实践	魏劭农, 陈金明, 陈澜, 徐娴雅, 倪志琪	华东师范大学
224	“厚德惟新、融贯协同”的中药学高层次人才培养方式的建构与实践	王峥涛, 张彤, 沈岚, 徐宏喜, 葛芳芳, 陶建生, 李医明, 杨莉, 王长虹, 郑秀棉, 冯怡, 吴晓俊, 沈漫, 丁越, 鲁岚	上海中医药大学
225	产教融合“双协同”培养一流应用创新型研究生机制创新与实践	房永征, 柯勤飞, 翟育明, 肖作兵, 周小理, 王瑛, 徐家跃, 毛海舫, 任丽莉, 叶璟, 刘振江, 田怀香, 陈青长, 张金福, 邱翔	上海应用技术大学
226	产业需求引领, 工程导入驱动, 服务国家特需专业学位研究生培养的探索与实践	徐玲, 谢华清, 马慧民, 王景伟, 徐玉芳, 陈国初, 崔立, 文传博, 白建峰, 叶可新, 关杰, 梁广飞, 郑世良, 解丽丽, 于伟	上海第二工业大学, 上海电机学院
227	构建分类培养体系 践行“四个面向”使命——复旦一流研究生培养的创新实践	金力, 张人禾, 陈焱, 楚永全, 先梦涵, 胡安宁, 周鲁卫, 顾云深, 陆昉, 吴宏翔, 汪玲, 杨长江, 高帆, 储以微, 陈玉刚	复旦大学
228	“信专跨通”卓越涉外法治人才培养创新与实践	叶青, 洪冬英, 屈文生, 伍巧芳, 杜涛, 贺小勇, 丛立先, 史红光, 朱彦, 孙嘉伟, 于南	华东政法大学
229	指向“学科名师”的教育硕士培养: 模式创新与实践探索	周彬, 占小红, 汪晓勤, 蒋瑾, 华春燕, 董蓓菲, 徐斌艳, 郭宝仙, 裴新宁, 潘苏东, 王祖浩, 郑晓蕙, 沈晓敏, 李日琴, 苏小丘	华东师范大学
230	行动学习驱动的理工科高校创新创业教育模式改革与实践	吴柏钧, 阎海峰, 侯丽敏, 汪金爱, 陈万思, 费鸿萍, 陈庆升, 司忠业, 杜伟宇, 陈亮, 宋渊洋	华东理工大学

231	服务国家战略的绿色经济金融人才培养“融会贯通”新模式	李志青,陈诗一,张人禾,齐绍洲,王遥,樊海潮,黄明,张俊杰,田淑英,杨杨,包存宽,陈冬梅,陈登科,宋弘,刘庆富	复旦大学,武汉大学,安徽大学,中央财经大学,贵州财经大学,昆山杜克大学
232	学科交叉催化 产学研用聚合 服务纤维强国之研究生培养模式创新与实践	朱美芳,廖耀祖,马敬红,王华平,王宏志,戴蓉,余木火,游正伟,李耀刚,成艳华,张清华,莎日娜,李斌荣,陈惠芳,于俊荣	东华大学
233	守正创新、交融成艺, 道路交通领军人才培养改革与实践	方守恩,凌建明,张兰芳,钱劲松,白玉,吴兵,杨轸,赵鸿铎,陈素文,李林波,孙立军,杨晓光,刘黎萍,叶建红,余博	同济大学
234	财经类国际组织后备人才培养的上财实践	姚玲珍,李劲松,徐龙炳,李宏,魏航,朱小能,曾庆生,乔晓妹,宋晓燕,周文萍,陈旭东,闫欢	上海财经大学
235	大师引领,“全流程、双促进、三体联动”光电信息研究生培养模式创新与实践	庄松林,杨晖,高秀敏,张大伟,刘一,郑继红,李阳,冯吉军,张学典,彭敦陆,张华,戴博,张荣福,彭瀚	上海理工大学
236	交叉融合创新·服务健康中国—运动健康高层次人才培养模式的构建与实践	陈佩杰,王小春,王茹,郑智巍,熊静,吴坚,刘宇,周成林,于新凯,吴卫兵,郑鑫焱,徐昕,徐畅,鲍芳,章建成	上海体育学院
237	面向能源革命, 能源电力行业特色高校研究生教育产教融合双赢模式创新与实践	唐忠,汤乃云,朱瑞,陈凌,王路,何健,顾晋,钱莹,陈静,朱阳,王化更,魏为,于会群	上海电力大学,国家电网有限公司华东分部,中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司,江苏省扬中高新技术产业开发区管理委员会
238	面向国际前沿、产业落地、跨学科交叉融合的人工智能研究生培养体系构建	虞晶怡,何旭明,郑杰,高盛华,屠可伟,赵登吉,Laurent Kneip,Sören Schwertfeger,Boris Houska,Andre Rosendo	上海科技大学
239	数据赋能: 学位论文质量控制体系的构建与实践	汪小帆,田立君,魏峭巍,叶志明,刘文光,陈立群,张建华,张勇安,何小青,张文红,彭艳,王刚,盛万成,应时辉	上海大学
240	从地球到深空: 新时代测绘领军人才培养的传承与创新	谢欢,童小华,楼立志,冯永玖,李博峰,陈义,王正涛,张珂瑜,邹贤才,乔刚,金雁敏,冯甜甜,吴杭彬,王超,许雄	同济大学,武汉大学
241	“亚洲艺术、宗教与历史研究”课程体系建设与实践	葛兆光,杨志刚,章清,李星明,吴玉贵,董少新,刘震,朱溢,Rostislav Berezkin,邓菲,张佳佳,许全胜,朱莉丽,王鑫磊,段志强	复旦大学
242	全周期实战型工商管理硕士创业人才培养体系构建	陈方若,刘少轩,董正英,彭云峰,赵旭,周颖,陈建科,王晓蔚,马文玉,周道力,施凯	上海交通大学
243	交叉融合、自主学创——面向冶金创新发展需求的研究生培养体系构建与实践	任忠鸣,王江,鲁雄刚,董瀚,邹星礼,邹秀晶,黄健,尤静林,张捷宇,周全,张登松,尚兴付,屠挺生	上海大学
244	共建共融共享, 知渔爱渔强渔, 培养“海洋渔业+X”高层次专业人才	陈新军,李纲,钱卫国,初文华,陈锦淘,徐海龙,邹晓荣,王学锋,许巍,齐遵利,江卫平,宋利明,胡松,刘必林,孔祥洪	上海海洋大学,浙江海洋大学,天津农学院,广东海洋大学,河北农业大学
245	机制驱动, 协同发展: 上海艺术设计领域专业学位研究生教育探索与实践	冯信群,刘晓东,丁明利,张鑫,黄更,周武忠,徐江,江滨,李光安,陈庆军,魏劭农,陈青,丁伟,张展,王梦琦	东华大学,上海艺术专业学位研究生教育指导委员会
246	服务国家创新人才需求, 构建具有国际竞争力的博士生拔尖培养体系	徐学敏,王亚光,郑震,归琳,董艳,陈谦斌,任瑞宝,邓涛,过敏意,孔令体,赵长颖	上海交通大学

247	铸大国重器,育行业英才——船海工程“五大一卓越”人才培养体系创新与实践	杨建民,薛鸿祥,廖世俊,谭家华,王鸿东,余龙,陈俐,彭涛,夏利娟,王磊,田新亮,林志良,陈震,肖龙飞,周薇	上海交通大学
248	“顶天立地”研究生创新人才培养——“于同隐模式”的探索与实践	彭慧胜,杨武利,王芳,丁建东,冯嘉春,邵正中,汪长春,郭佳,张红东,杨东,何军坡,刘顺厚,江明,杨玉良	复旦大学
249	“重大项目牵引,育能育魂融合”材料类研究生培养模式与实践	曾海波,陈光,李建亮,邹友生,王克鸿,朱和国,薄煜明,江芳,张琨,缪乾	南京理工大学
250	创新引领 四链融合——信息学科研究生创新人才培养的改革与实践	蒋国平,李飞,马延文,吴蒙,王昆,邓艳,孙蓓蓓,赵强,肖梅宁,胡芳仁	南京邮电大学
251	全程贯通式“国家实验室实验班”物理学拔尖创新人才培养模式探索与实践	邢定钰,吴小山,王振林,王炜,吴兴龙,王骏,鞠艳,李建新,王伯根,黄凤珍,吴迪,周安,孙亮,刘辉,缪峰	南京大学
252	以水为脉,交叉融合,新时代治水研究生培养“WATER”路径创新与实践	华祖林,李俊杰,苏怀智,胡鹤轩,蔡新,李轶,刘平雷,刘春田,钱向东,王媛,黄倩,余天堂,赵倩,俞晨,储晨雪	河海大学
253	基于协同创新理念化工学科研究生培养模式的探索与实践	管国锋,顾学红,王磊,张治宇,陈静,万辉,张华,张翔,周佳栋,沈海霞	南京工业大学,淮阴工学院
254	融知识于治能:面向国家治理创新的“四力三维”复合型人才培养模式探索	张凤阳,孔繁斌,李里峰,王海洲,毛维准,祁玲玲,张乾友,闫小波,林闽钢,张海波,陈肖生,丁翔,黄杰	南京大学
255	依托一流学科,深化交叉融合:“气象+信息”复合型研究生培养改革与实践	马廷淮,张永宏,朱晓东,卢楚翰,宋齐明,刘超,许小龙,行鸿彦,陶涛,孟克,王军,郜海阳,程勇,马星,陆振宇	南京信息工程大学
256	跨界协同导向下“一链四阶多维融合”管理类双创人才培养体系构建与实践	梅强,赵观兵,郭龙建,李昕,张海斌,杨道建,任泽中,王海军,刘昌年,屠文娟,王友发,樊茗玥,周绿林,金帅,李毅心	江苏大学
257	以“三力”为核心的工程类专硕创新能力培养体系构建与实践	张广明,谢婧婧,殷晶晶,陆伟东,范益群,薛荣生,陈晨子,陈庭强,丁贤,蒋刚,郜军,冯羽,刘国靖	南京工业大学,江苏省产业技术研究院
258	“高峰学科引领、多维协同驱动”涉林学科研究生培养模式创新与实践	尹佟明,杨平,韩建刚,梅长彤,汪贵斌,施季森,孙建华,杨红强,盛江梅,应晨希	南京林业大学
259	教育硕士研究生“U-S双主体”培养模式改革的探索与实践	黄德志,蔡国春,赵峻岩,陈青,王树良,周慰,李磊	江苏师范大学,徐州市第一中学
260	高端制造业卓越研究生培养模式的创新与实践	李迎光,朱荻,郝小忠,陈蔚芳,隋少春,朱如鹏,毛军逵,游有鹏,徐九华,楼佩煌,何宁,江爱华,朱增伟,丁文锋,卢文壮	南京航空航天大学,成都飞机工业(集团)有限责任公司
261	平台群支撑,多链条赋能——环境类“顶天立地”型人才培养探索与实践	毕军,任洪强,周庆,张炳,刘建萍,李爱民,周媛,袁增伟,张全兴,谷成,刘苗苗,张磊,史薇,吴兵,李梅	南京大学
262	安全科学与工程一流创新人才培养体系构建与实践	周福宝,王恩元,王亮,仲晓星,秦波涛,王凯,时国庆,刘晓斐,林柏泉,程远平,程健维,王雁鸣,裴晓东,刘洪永,孙留涛	中国矿业大学
263	教育学研究生高品质研究素养培养体系建构与实践	顾建军,莫少群,邵泽斌,张新平,姚继军,吴晓玲	南京师范大学,江苏省教育类研究生教育指导委员会

264	财经类专业学位硕士研究生“全程二元”培养模式的创新与实践	程永波,秦伟平,卞志村,陈耀辉,胡晓明,姚文韵,宣焯,张成,朱军,刘小峰,叶林祥,殷华方,余泳泽,李召敏,钱坤	南京财经大学
265	面向澜湄合作机制框架的国际学生培养模式创新与实践	徐卫亚,张海军,王新瑞,应海华,李妍,张海榕,周海炜,李君钰,杨颖,张珂,李琼芳,黄涛珍,范锐,王冰,周立新	河海大学
266	需求引领 价值塑造 能力提升, 航空科技高质量研究生培养体系的构建与实践	冯绍红,高存法,陆洋,郑祥明,余明,许静,韩楚,钱征华,沈星,魏小辉,吕宏强,胡挺	南京航空航天大学
267	药学专业学位研究生培养体系的创建与实践	陆涛,丁锦希,胡庆华,陆冷飞,顾洁,杨涓,康迪,路亮,石莹	中国药科大学
268	生物医学工程拔尖创新人才“三融合、一贯通”培养模式的探索与实践	顾忠泽,顾宁,陆祖宏,张宇,涂景,耿有权,冷玥,万遂人,谢建明,孙啸,周平,徐春祥,汪丰	东南大学
269	面向畜牧业现代化的高质量新农科三创研究生培养模式探索与实践	陈国宏,李碧春,吴锋,常国斌,张钰,王莉,吴信生,陆建飞,徐琪,赵海涛	扬州大学
270	基于科研创新团队的植物保护学科研究生培养模式的探索与实践	王源超,叶永浩,邵刚,张正光,吴益东,洪晓月,董莎萌,陶小荣,华修德,王各新,黄绍华,岳丽娜	南京农业大学
271	培根铸魂、创新驱动、跨界协同, 航空航天控制领域研究生培养改革与实践	陈谋,姜斌,阮新波,江驹,王晓琳,陈杰,朱永凯,宋晓峰,马亚杰,卜飞飞,邵书义,王勤,刘闯,李赓韬,张跃	南京航空航天大学
272	面向建筑文化传承与创新的国际研究生教育共同体构建与实践	张彤,江泓,David Leatherbarrow,葛明,鲍莉,董卫,朱渊,史永高,唐芑,淳庆,成玉宁,朱雷,李华,张愚,李新建	东南大学
273	医教协同背景下“联盟+”临床专硕课程建设的创新与实践	陈峰,胡志斌,夏彦恺,段昌柱,焦红兵,富伟能,雷丽萍,方明,凌志海,周建伟,鲁翔,孔祥清,苗毅,张慎忠,刘莹	南京医科大学,重庆医科大学,天津医科大学,中国医科大学,首都医科大学,哈尔滨医科大学,南方医科大学
274	以“三同”为导向的留学研究生趋同培养及其管理模式改革	王昌达,颜晓红,崔勇,邹小波,高静,陈欣,韩豫,Tandra Nitin	江苏大学
275	社会责任引领的“一体两翼”MBA思政教育模式	赵曙明,张正堂,刘洪,韩顺平,张骁,程德俊,贺伟	南京大学
276	行业特色高校研究生理想信念融入式教育创新探索	周显信,袁敏,尹才祥,龚培河,张天勇,李志江,蒋明敏,岳爱武,王继东,王黎娟,陆春松,吴广宇	南京信息工程大学
277	“艺科融合,协同育人”:数字技术驱动创新设计人才培养模式探索与实践	李立新,詹和平,郭烈炎,何晓佑,熊嫫,张明,蒋杰,周庆,盛璿,陆斌,何方,童芳,丁治宇,姬益波	南京艺术学院
278	直面需求、持续迭代、产学研联动的化工人才培养四十载探索实践	王靖岱,任聪静,赵玲,袁晴棠,任其龙,周兴贵,谢在库,阳永荣,卞凤鸣,奚桢浩,庄毅,陈丰秋,潘鹏举,李伯耿,袁渭康	浙江大学,华东理工大学,中国石油化工股份有限公司
279	“中国美术学”高层次创新人才培养体系建设与实践	许江,余旭红,张捷,何红舟,沈浩,封治国,班陵生,管怀宾,刘海勇,闵罕,韩亮,沈乐平,高世强,郑靖	中国美术学院
280	眼科专业学位研究生“Dry-to-Wet Lab”教学改革的探索与实践	姚克,徐雯,申屠形超,杨亚波,叶娟,方肖云,汤霞靖,张丽,鱼音慧,王凯,朱亚楠,俞一波,陈佩卿,王玮	浙江大学
281	真题真解:水产学科研究生“三三三”实践育人体系的创新与应用	王春琳,蔡真亮,母昌考,屠春飞,戚家超,冯志敏,汪浩瀚,戴世勋,陈炯,李成华,谢冰蕾,李政,包红燕,史西志	宁波大学

282	企业出题·高校解题·政府助题 工程类硕士专业学位研究生培养“浙江模式”	胡旭东, 陈文华, 向忠, 李秦川, 吴震宇, 钱淼, 程晓颖, 傅雅琴, 袁嫣红, 彭来湖, 潘骏, 应志平, 杨徽, 汝欣, 张华	浙江理工大学, 新昌县人民政府
283	基于科技特派员制度4.0的农林专业学位研究生培养改革与实践	黄坚钦, 沈希, 应义斌, 童再康, 魏玲玲, 罗黎敏, 赵光武, 邹双全, 陈胜伟, 宋丽丽, 徐爱俊, 斯金平, 杨胜祥, 洪响, 郑荣泉	浙江农林大学, 浙江大学, 福建农林大学, 遂昌县人民政府, 森宇控股集团有限公司, 浙江省林业产业联合会
284	打造“商学+”教育生态系统, 构建全球嵌入式商科研究生培养模式	魏江, 谢小云, 窦军生, 汪蕾, 吴晓波, 王重鸣, 朱原, 周伟华, 莫申江, 刘洋, 瞿海东, 杨翼, 瞿文光, 高晨, 李贤红	浙江大学
285	紧扣国家需求、引领交叉前沿——控制学科博士生创新能力培养的探索与实践	陈积明, 孙优贤, 苏宏业, 张宏建, 贺诗波, 齐冬莲, 杨秦敏, 史治国, 程鹏, 邓瑞龙, 邵雪明, 孟文超, 赵成成, 徐巍华, 陈征	浙江大学
286	长效协同, 多元融合, 面向行业发展需求的研究生培养体系建构与实践	俞晓平, 李海芬, 张勇, 李战国, 王义康, 孙坚, 冯爱明, 李运堂, 梁晓瑜, 王新庆, 王乐, 卫国英, 包福兵, 王一, 陈春	中国计量大学
287	基于“双循环”驱动的农业资源与环境学科研究生培养模式创新与实践	徐建明, 何艳, 马斌, 林咸永, 史舟, 陈丁江, 刘杏梅, 王珂, 包永平, 陈学新, 赵和平, 卢玲丽, 林道辉, 陈映舟, 武香梅	浙江大学
288	构建基于中国发展与治理的公共管理人才自主培养体系: 浙大MPA教育20年	郁建兴, 谭荣, 高翔, 钱文荣, 徐林, 王诗宗, 谭永忠, 杨国富, 赵志荣, 冯军, 黄萃, 沈永东, 吴结兵, 茅锐, 岳文泽	浙江大学
289	面向生物医药国家重大战略需求的药学研究生人才培养模式创新与实践	黄志锋, 李校堃, 林丽, 蔡跃飘, 滕乐生, 张翼, 周鑫, 赵应征, 于湘晖, 陈高帆, 王周光, 叶文才, 滕利荣, 郭亚军, 杨宝峰	温州医科大学, 暨南大学, 吉林大学, 哈尔滨医科大学, 上海张江生物技术有限公司
290	基于科教产教双融合的软件领域卓越研究生培养体系构建	陈纯, 卜佳俊, 陈刚, 陈丽, 黄启春, 尹建伟, 杨小虎, 庄越挺, 冯雁, 周昆, 彭列平, 吴飞, 单珏慧, 胡高权, 巫英才	浙江大学
291	国之问 研知趣 志致远——地方高校社科类研究生学术志趣培养探索与实践	吴宝, 池仁勇, 吴向明, 郭元源, 程惠芳, 曹柬, 虞晓芬, 贾侃, 李正卫, 陈衍泰, 周亚越	浙江工业大学
292	全员联动 全过程融通 全方位会聚—厚植家国情怀的机械工程卓越研究生培养	杨华勇, 梅德庆, 项淑芳, 刘振宇, 居冰峰, 王晓莹, 闫小龙, 王芳官, 俞磊, 叶建芳, 赵朋, 金娟霞, 王柏村, 邱艺欣, 张小平	浙江大学
293	以优化学科生态为基础, 构建卓越博士研究生学位质量保障体系	叶恭银, 周文文, 蒋笑莉, 王家平, 衣龙涛, 林成华, 郑龔, 王征, 陈良, 倪加旒, 张雨迪, 汪海飞, 王树正, 梁君堃, 周五华	浙江大学
294	“思想引领、五元协同”——地方高校博士研究生培养模式探索与实践	俞立, 郑华均, 王哲, 艾宁, 方喆, 何晓英, 仇翔, 王方, 胡洪武, 姚裕萍, 郑仁朝, 何德峰, 李研彪, 陶新永, 张文安	浙江工业大学
295	基于“工程师学院”破零散、破壁垒、破同质化的专业学位研究生培养探索实践	严建华, 柯映林, 韦巍, 张泽, 包刚, 薄拯, 任其龙, 吴汉明, 董辉跃, 赵张耀, 张朝阳, 俞小莉, 王高峰, 曲巍巍, 喻嘉乐	浙江大学
296	以“两个基地”建设引领的“立地登峰”机械类研究生培养模式探索与实践	姚建华, 张立彬, 朴钟宇, 李研彪, 潘柏松, 柴国钟, 计时鸣, 彭旭东, 陈存法, 李其朋, 金伟娅, 章嫦华, 林洁, 谭大鹏, 陈勇	浙江工业大学, 浙江省机电集团有限公司, 浙江科技学院

297	管理科学与工程一流学科研究生培养的模式创新与能力建设研究与实践	杨善林, 梁昌勇, 蒋翠清, 焦建玲, 张强, 李霄剑, 任明仑, 余本功, 丁帅, 周开乐, 裴军, 彭张林, 马华伟, 冯南平, 邵臻	合肥工业大学
298	三聚焦·三融合: “人工智能+”领域研究生全方位协同培养模式创新与实践	何舒平, 孙长银, 罗斌, 魏海坤, 穆朝絮, 仲红, 李新德, 汤进, 张亚, 张兴义, 曹向辉, 李成龙, 董璐, 周波, 牛丹	安徽大学, 东南大学, 合肥综合性国家科学中心人工智能研究院(安徽省人工智能实验室), 天津大学
299	大平台多主体全方位科教产融合培养研究生的机制创新与改革实践	袁亮, 孟祥瑞, 王传礼, 姚德利, 江丙友, 张平松, 华心祝, 刘启蒙, 杨科, 周文辉, 张通, 庞建勇, 邢宏龙	安徽理工大学
300	行业特色高校“多维融合”的高水平研究生人才培养体系构建与实践	吴玉程, 吕珺, 王岩, 夏豪杰, 陆杨, 黄海宏, 刘健, 刘家琴, 张大伟, 周如龙, 罗来马, 张进, 徐光青, 张勇, 朱晓勇	合肥工业大学
301	一体四翼、四个结合、一专多能: 近 40 年徽学研究生培养模式与实践路径	李琳琦, 徐彬, 梁仁志, 刘道胜, 王世华, 郑小春, 朱小阳, 康健, 祝虹, 韩家炳, 吕永鑫, 高飞, 秦枫, 刘坛茹, 王琳	安徽师范大学
302	两融合 三并用 六协同——专业学位研究生实践创新能力培养新模式	刘心报, 洪日昌, 程文娟, 陈从贵, 黄飞, 牛漫兰, 解光军, 吴红斌, 王磊, 汗萌, 季斌	合肥工业大学
303	面向世界前沿和国家需求的免疫生物学硕博连读研究生教培体系及二十年实践	田志刚, 孙汭, 魏海明, 周荣斌, 陈永艳, 郑晓东, 孙昊昱, 傅斌清, 彭慧	中国科学技术大学
304	潜心长周期育人, 执着高水平创新, 构建数学基础学科高层次卓越培养体系	叶向东, 李嘉禹, 麻希南, 陈发来, 陈卿, 盛茂, 刘利刚, 张土生, 黄文, 叶郁, 王毅, 张希, 徐岩, 刘世平, 王作勤	中国科学技术大学
305	医教协同, 五措并举, 推进临床医学专业学位硕士培养模式实践创新	田仰华, 余永强, 李震静, 赵允伍, 李小虎, 王珩, 赵嘉芸, 潘发明, 费广鹤, 汪凯, 徐义高, 王文艳, 封利霞, 刘丹丹, 金秋	安徽医科大学
306	面向冶金行业, 深化产教融合, 专业学位研究生培养模式创新与实践	张世宏, 水恒福, 丁毅, 张奎, 韩新亚, 王兵, 王海川, 柳东明, 钱付平, 代小强, 刘庆运, 张志红, 李刚, 吴诗阳, 裴晓东	安徽工业大学, 马钢(集团)控股有限公司, 中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司, 中国五冶集团有限公司, 中冶华天工程技术有限公司, 中钢天源股份有限公司
307	面向国家深空、深地战略的地球物理学德才兼备高层次人才培养创新与实践	吴小平, 陆全明, 雷久侯, 王水, 汪毓明, 刘斌, 姚华建, 申成龙, 黄金水, 张海江, 吴忠庆, 薛向辉, 王宝善, 毛竹, 刘睿	中国科学技术大学
308	面向世界科技前沿, 服务国家发展战略, 打造量子科技交叉人才培养体系	潘建伟, 郭光灿, 张永德, 杜江峰, 陈宇翱, 周正威, 韩正甫, 张永生, 韩永建, 陈凯, 周祥发, 苏吉虎, 徐飞虎, 易为, 邹旭波	中国科学技术大学
309	跨建制科教融合协同育人模式的探索与构建	龚流柱, 杨金龙, 王俊峰, 刘岗, 吴雪峰, 杨小牛, 秦进, 夏清泉, 李金龙, 李芳平, 朱玉春, 万洪英, 潘楠, 姚华建, 李思敏	中国科学技术大学, 中国科学院合肥物质科学研究院, 中国科学院金属研究所, 中国科学院紫金山天文台, 中国科学院长春应用化学研究所
310	突破学科定势, 推动交叉融合, “材料+X” 创新人才培养探索与实践	夏茹, 钱家盛, 匡光力, 朱满洲, 王守国, 陈乾旺, 吴文彬, 吴成颂, 李广, 毕红, 汪春昌, 吴秀龙, 李贵明, 宣俊, 孙松	安徽大学, 中国科学院合肥物质科学研究院, 中国科学技术大学, 北京科技大学

311	潜心立德树人，构建面向世界科技前沿和国家战略需求的地球化学人才培养体系	郑永飞, 高晓英, 赵子福, 倪怀玮, 周根陶, 戴立群, 陈福坤, 杨晓勇, 肖益林, 黄方, 秦礼萍, 张少兵, 陈仁旭, 陈伊翔, 夏琼霞	中国科学技术大学
312	“四位一体 三链协同 双向联动”科教产教融合培养农科研究生的安徽范式	姜家生, 李升和, 蔡永萍, 张华建, 祁克宗, 李大祥, 叶新新, 张子军, 李建超, 昌蔚, 李贵明, 王晓波, 陈黎卿, 张从合, 马晓辉	安徽农业大学, 安徽科技学院, 中国科学院合肥物质科学研究院, 安徽荃银高科种业股份有限公司
313	“服务需求 追求卓越”理念引领下地方高校工科研究生教育15年探索与实践	黄剑东, 杨黄浩, 林述温, 常凯, 魏金明, 周训胜, 黄文峰, 秦伟	福州大学
314	综合性大学的交叉-融合-创新型新一代空天人才培养体系创建与实践	尤延铨, 尹泽勇, 林鹏, 王颖, 李周复, 林麒, 曾宏刚, 董一巍, 田玲, 殷春平, 朱呈祥, 黄玥, 许伟伟, 王晓光, 张晴	厦门大学, 中国航空研究院
315	“一融三创”打造自主实践平台, “科产教”协同构建化工类研究生培养新模式	江莉龙, 鲍晓军, 侯琳熙, 袁珮, 梁诗景, 施卫华, 詹瑛瑛, 杨臣, 郑辉东, 李玲, 张讲	福州大学, 福建省能源石化集团有限责任公司, 泉州市泉港区人民政府
316	融合发展、交叉创新: 新文科背景下统计学学科交叉人才培养的创新与实践	方颖, 林明, 钟威, 杨灿, 李木易, 刘婧媛, 李迎星, 许杏柏, 方匡南, 郑挺国, 陈海强, 王健, 王菡子, 刘云霞, 冯峰晖	厦门大学, 福建师范大学
317	跨边界、全生态: 华侨大学MBA培养模式创新、协同与效果涌现	衣长军, 郭克莎, 孙锐, 曾志兴, 万文海, 裴学亮, 刘闲月, 林春培, 谢朝武, 杨洪涛, 李义斌, 谢剑	华侨大学
318	扎根中国大地造就一流教育学研究生的20年改革探索	潘懋元, 别敦荣, 覃红霞, 刘振天, 王洪才, 王伟宜, 吴薇, 陈兴德, 郑若玲, 陈武元, 徐岚, 乔连全, 王璞, 陈斌, 洪志忠	厦门大学, 福建师范大学
319	思政引领、科研育人、产教融合三维耦合的食品学科研究生培养体系创新与实践	庞杰, 郑宝东, 张宁宁, 曾绍校, 张怡, 吴春华, 梁鹏, 郭泽镔, 林河通, 宋洪波, 苏健涵, 方婷, 陈炳智, 郑亚凤, 彭丽娟	福建农林大学
320	产教、科教、学科交叉三融合协同育人的电子类研究生培养模式的创新与实践	张荣, 陈忠, 沈桂平, 石江宏, 李晓潮, 吕毅军, 屈小波, 朱锦锋, 郭文喜, 游佰强, 陈华宾	厦门大学
321	四真引领·四环相扣·四维融合: 培养高层次马克思主义理论人才的实践探索	潘玉腾, 李建平, 许耀桐, 郑传芳, 杨林香, 赖海榕, 陈志勇, 李瑞德, 陈一收, 蔡华杰, 苏剑, 涂莹, 朱国鹏	福建师范大学
322	医教协同模式下医学影像专硕人才培养体系的构建与实践	曹代荣, 郑贤应, 李秀梅, 李跃明, 陈群林, 涂占海, 胡建平, 吴凯明	福建医科大学
323	新时代复合型立法人才培养的模式创新与实践	宋方青, 廖益新, 徐崇利, 郭春镇, 施余兵, 姜孝贤, 程庆栋, 王翔	厦门大学
324	民间历史文献学课程体系建设与实践教学创新	郑振满, 饶伟新, 郑莉, 张侃, 黄向春, 梁勇, 杨帆, 陶继平, Kenneth Dean, Michael Szonyi	厦门大学
325	基于“双轮驱动·多维协同·深度实践”的地方高校药学专硕双创人才培养实践	段学民, 朱五福, 郑鹏武, 徐景坤, 左和平, 徐珊, 陈振华, 潘青山, 卢宝阳, 熊印华, 彭亮, 廖向文, 王林啸, 乔丹, 贺斌	江西科技师范大学
326	“行业牵引、项目赋能、多链融合”新时代金融专硕人才培养模式创新	胡少勇, 袁红林, 汪洋, 桂荷发, 钟小林, 胡军, 许桂芳, 易艺, 吴洁, 姚望华, 邹玉莹, 肖小和, 王君	江西财经大学
327	地方行业高校“一依托、二服务、三融合、四能力”的创新人才培养研究与实践	郭军华, 刘林芽, 甘卫华, 孙剑萍, 王森, 徐国权, 张鹏飞, 冯青松, 严利鑫, 石俊刚, 马晓川, 李帼昌, 周娟	华东交通大学

328	以“扎根本土 服务需求”为导向的经济学类研究生“三链并举”培养新模式	刘耀彬, 邵汉华, 况学文, 李汝资, 聂长飞, 温湖炜, 李建强, 万建军, 彭迪云, 何筠, 周德才	南昌大学
329	《社会人类学与历史研究》课程校地合作田野实践教学模式	张芳霖, 黄志繁, 廖艳彬, 罗桂林, 邹锦良, 刘杰	南昌大学
330	弘扬“共大”教学理念, 创新“两山”转化林科研究生“六结合”实践育人模式	陈伏生, 刘兴平, 刘苑秋, 杨光耀, 胡冬南, 孙荣喜, 方向民, 张芸, 张林平, 郭晓敏, 张露, 刘纯青, 毛榕, 赖猛, 杜玉直	江西农业大学
331	基于中国式新人文教育理念的研究生文学理论与批评创新素养培养探索与实践	詹艾斌, 赖大仁, 陶水平, 詹冬华, 陈海艳, 肖明华, 苏勇, 李白雄	江西师范大学
332	以提升创新与实践能力为目标的“三融合、四协同”食品学科研究生培养模式	聂少平, 赖卫华, 熊涛, 谢明勇, 殷军艺, 胡晓波, 陈奕, 余强, 李红艳, 谭杰	南昌大学
333	面向国家特殊需求, 创新人才培养体系, 提升核地学研究生家国情怀与创新能力	李满根, 孙占学, 汤彬, 高柏, 周义朋, 聂逢君, 张雄杰, 曾金平, 马文洁, 周仲魁, 王学刚, 王仁波	东华理工大学
334	“双四维双四元一核心”地球物理学类研究生人才培养模式创新与实践	张延飞, 张华, 李红星, 杨波, 邓居智, 陈辉, 张志勇, 杨亚新, 徐哈宁, 葛坤朋, 原源, 封志兵	东华理工大学
335	面向国家生态战略的交叉型设计学研究生“四驱四维”人才培养体系构建与实践	黄金发, 詹秦川, 王犹建, 邱鑫, 韩吉安, 刘宗明, 赵奎, 王经北, 王小元, 陈明, 杨崇联, 杨晶, 商林艳, 郎尹羚, 刘玉宝	江西理工大学, 陕西科技大学, 江西师范大学
336	地方“师范-综合”高校理工科研究生创新能力培养新模式探索与实践	涂宗财, 王辉, 刘小强, 肖子良, 沙小梅, 钟业喜, 邓婧, 王钠, 黄运红, 王允圃, 温平威, 龙中儿, 钟声亮, 袁涛, 张霞	江西师范大学, 南昌大学
337	《陶瓷艺术研究生“艺匠合一”人才培养模式探索与实践》	黄胜, 吕金泉, 吕品昌, 詹伟, 赵兰涛, 郭玉川, 邹晓松, 李伟, 王清丽, 周彤, 吴国剑, 罗小聪	景德镇陶瓷大学
338	用案例讲好中国管理故事: 江财5W模式赋能专业学位研究生教育改革与创新	胡海波, 胡宇辰, 谌飞龙, 曹国新, 胡京波, 吴群, 郭英	江西财经大学
339	深度融入脱贫攻坚和乡村振兴国家战略的“三维三化”实践育人模式	刘建生, 尹利民, 许祥云, 肖玉琴, 袁小平, 韩艺, 熊茜, 文卫勇, 陈蛟, 罗文剑, 曾艳, 魏丹, 刘湖北, 吕雅慧, 刘卫平	南昌大学
340	地方高校马克思主义理论学科博士生“五力聚合”人才培养的创新实践	祝黄河, 周利生, 王员, 汤舒俊, 吴瑾菁, 汪荣有, 张艳国, 韩桥生, 康凤云, 韩玲, 严文波, 王江伟, 肖华平	江西师范大学
341	从基础研究到产业化有机衔接的“企业化科教融合”培养模式	江风益, 全知觉, 黄志繁, 许祥云, 徐龙权, 曹盛, 方芳, 王立, 王光绪, 饶武元, 钟贞山	南昌大学
342	德术一体、潜明合予: 中医内科专硕人才“三式融通”培养模式创新与实践	刘红宁, 姚梅龄, 刘英锋, 石强, 聂瑞华, 廖东华, 张光荣, 袁富强, 聂国林, 朱卫丰, 陈俊杰, 郭荣传, 徐道富, 章新友, 艾志福	江西中医药大学
343	“卓越引领, 融合创新”能源领域研究生核心竞争力培养模式构建与实践	郝芳, 阎子峰, 梁琳, 俞继仙, 卢虎胜, 李兆敏, 周鹏, 叶立国, 王学彩, 季林海, 何利民, 王殿生, 蒋文春, 李克文, 淳柳	中国石油大学(华东)
344	产业思维导向的工程类专业学位研究生应用创新培养模式	尚书旗, 王方艳, 王东伟, 侯加林, 何晓宁, 王家胜, 连政国, 赵丽清, 李娟, 白皓然, 陈明东	青岛农业大学, 山东农业大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 山东源泉机械有限公司, 青岛洪珠农业机械有限公司

345	党建铸魂，实战育才一面向国家重大需求的土木工程研究生培养模式探索与实践	李术才, 李利平, 张庆松, 刘健, 许振浩, 杨为民, 蒋金洋, 李典庆, 周勇, 刘国亮, 葛智, 韩勃, 王汉鹏, 刘人太, 石少帅	山东大学, 东南大学, 武汉大学, 山东高速集团有限公司
346	国际引领、体系创新、平台支撑的理实交融物联网创新型人才培养模式	郭忠文, 刘超, 洪锋, 马鸿洋, 陈朋朋, 夏辉, 蒋永国, 冯源, 王玺, 刘颖健, 宿浩, 蒋若冰, 姜明星, 高守婉, 郭帅	中国海洋大学, 青岛理工大学, 中国矿业大学
347	矢志“谋海济国”的高层次海洋创新人才培养体系探索与实践	闫菊, 刘海波, 林霄沛, 张猛, 邵长江, 史宏达, 赵玮, 高会旺, 王付欣, 王毅, 吴慧, 周春, 刘秦玉, 车晓飞	中国海洋大学, 中国海洋大学三亚海洋研究院
348	筑牢实现“蓝色药库”共同梦想基石, 培养海洋特色药理学学科高层次创新人才	管华诗, 吕志华, 于广利, 王长云, 于文功, 顾玉超, 李春霞, 李德海, 李筠, 朱伟明, 吴强明, 顾谦群, 王庆娟	中国海洋大学
349	服务国家急需, 公共卫生应急管理博士人才培养体系构建与实践	管英俊, 梁淑娟, 鞠学红, 张建华, 冯子健, 李群, 李伟, 郑文贵, 王明玲, 王春平, 孙嘉斌	潍坊医学院, 中国疾病预防控制中心
350	面向国家能源安全油气储运研究生“训赛驱动、多维融合”培养模式创新与实践	刘刚, 曹学文, 刘建国, 滕厚兴, 陈雷, 李玉星, 何利民, 李自力, 罗小明, 马贵阳, 李传宪, 王武昌, 梁法春, 孙广宇, 李峰弼	中国石油大学(华东), 辽宁石油化工大学
351	成果导向、研赛驱动、交叉融合: 环境能源法学研究生创新能力培养探索与实践	孙增芹, 王学栋, 康雷闪, 陈兴华, 谌爱华, 刘玉林, 冷凌, 王浩, 秘明杰, 陈晓景, 刘慧, 穆丽霞, 董岩, 秦勇, 董金鑫	中国石油大学(华东), 北方工业大学, 西南石油大学, 山东科技大学, 河南财经政法大学
352	着眼全球胜任 厚植责任担当—石油与天然气工程学科研究生培养模式改革实践	孙宝江, 孙金声, 管志川, 董长银, 杨永飞, 王志远, 黄维安, 张凯, 刘永杰, 赵放辉, 苏玉亮, 俞继仙, 赵晓珂, 王彦玲, 张玉哲	中国石油大学(华东), 中国海洋石油国际有限公司
353	“双向融通, 四位一体”的地方院校公共管理硕士案例建设模式创新与实践探索	杜曙光, 徐自强, 李培挺, 刘刚, 李增元, 许开轶, 许远旺, 孙炳海, 周玉玺, 张同全, 元朋, 李静琪, 尹雷, 张蕊, 秦绪娜	曲阜师范大学, 南京师范大学, 江苏大学, 浙江师范大学, 山东农业大学, 山东工商学院, 鲁东大学
354	工程伦理融合“产学研协同育人”的工科研究生“四位一体”培养模式创新实践	岳丽宏, 张凯, 陈为公, 张永亮, 陈建强, 刘长青, 朱易春, 黄萍, 李绍纯, 高治军, 李洪华, 孔敬, 孙英杰, 宋传旺, 白晓宇	青岛理工大学, 江西理工大学, 福州大学, 沈阳建筑大学, 山东交通学院, 内蒙古科技大学
355	立德铸魂、融合驱动、创新引领的石油装备领域一流研究生培养新范式	刘永红, 纪仁杰, 蔡宝平, 李长河, 祝效华, 窦益华, 刘书海, 訾斌, 姜民政, 白基成, 陈国明, 石永军, 李小明, 李伟, 张立军	中国石油大学(华东), 青岛理工大学, 西南石油大学, 西安石油大学, 中国石油大学(北京), 合肥工业大学, 东北石油大学, 哈尔滨工业大学
356	新文科研究生“三环融合四化驱动五维协同六位一体”创新培养体系构建与实践	葛金田, 梁丽霞, 王悦, 高功敬, 陈宁宁, 李伟峰, 常相全, 朱丽敏, 吴学花, 韩钰, 陈晓洁, 仲倩, 张国栋, 原雪梅, 张世青	济南大学, 山东盖世国际物流集团有限公司
357	三链融合, 导学相长—地方高校化学与材料类研究生创新能力培养与实践	于京华, 张彦, 陈国柱, 葛慎光, 颜梅, 仲倩, 郑庚修, 罗川南, 胡勋, 程新, 张辉, 侯鹏坤	济南大学
358	行业导向、工程牵引、多元并举—智能制造时代控制工程研究生培养创新与实践	于金鹏, 于海生, 原明亭, 赵林, 刘旭东, 刘华波, 高军伟, 许涛, 刘振, 王保防	青岛大学
359	分析化学研究生创新能力培养的“教-研-用”一体化育人模式探索与实践	唐波, 王栩, 崔官伟, 张春阳, 李娜, 王金山, 李平, 李璐, 高雯, 陈蓁蓁	山东师范大学
360	面向地方产业政校企深度融合的专业学位研究生培养模式探索与实践	王相友, 朱继英, 李建勇, 李学强, 许英超, 李宏军, 张涛, 张少全, 赵国勇, 李军, 徐梦弟, 刘伟洪, 李明辉, 宋井玲, 韩鑫	山东理工大学, 山东希成农业机械科技有限公司, 乐陵市人民政府, 山东大学, 江南大学, 齐鲁工业大学

361	“研教一体、双环保证、三方协同、四师聚力”工科研究生培养模式探索与实践	常发亮,任玉鑫,张承慧,刘春生,高瑞,王光臣,宋锐,梁瑞涛,赵子健,田国会,李文振,黄彬	山东大学
362	发挥海洋学科优势,提升“一带一路”来华留学生教育质量的探索与创新实践	李华军,宋文红,刘进,秦尚海,李景玉,郭培清,刘检华,刘海波,李剑,孙喜莲,赵静,汪岷,唐庆娟,刘欣	中国海洋大学,北京理工大学,青岛市教育局
363	中医全科专业学位硕士人才培养模式创新与实践	郭栋,郝微微,陈宏志,江海健,朱姝,罗光芝,孙咪,焦鸿飞,陈丹,王业震,罗文君	山东中医药大学,上海中医药大学
364	全日制教育硕士实践教学模式的多元化建构与实施	徐继存,王飞,车丽娜,路书红,魏薇	山东师范大学
365	双引领、双融合、双服务——新时代地方高校提升研究生培养质量创新与实践	罗公利,韩作振,岳国伟,魏丽萍,周东华,刘松,常春,张明光,陈绍杰,赵同彬,刘勇,张利永,李俊,张彬,范晓宁	山东科技大学,中国科学院沈阳分院,中国科学院海洋研究所,山东能源集团有限公司
366	地方院校农科研究生“实践与创新互联互通”培养体系构建与实施	孙娟,王增裕,陈景堂,李敬锁,张玉梅,田义轲,杨国锋,王爱华,杨超,闫慧芳,吴雪莉,杨建明,丛丽丽,苗福泓,张妮妮	青岛农业大学
367	竞赛驱动、科教融合——应用经济学研究生交叉创新人才培养改革与实践	陈晓兰,安起光,马玉林,李娜,彭红枫,郭健,彭留英,田金方,郭洪峰,沈万芳,朱庆峰,李振波,王继强,任敏,宗高峰	山东财经大学
368	基于价值引领的外语学科“五协同”育人模式创新与实践	杨连瑞,陈士法,任东升,鞠红梅,陈颖,曲金良,郭培清,李海英	中国海洋大学
369	双创视角下“一核双轮多元协同”工商管理研究生人才培养体系构建与实践	曾旗,王晖,原白云,刘战豫,范应仁,孟钟剑,傅端香,吴玉萍,龙如银,韩鹏,李创	河南理工大学
370	“五位一体、四化协同、全域联动”的本硕一体化理想信念教育创新与实践	曹玉涛,郭改英,任东景,陈娱,蒋笃君,禄德安,汪青松,张会萍,杨晓,杨浏祎,吴胜锋,王向华,杨正群,王涛,张洛	洛阳师范学院,郑州大学,河南大学,河南农业大学,河南工业大学,郑州轻工业大学,河南中医药大学,郑州航空工业管理学院,北京新界教育科技有限公司,北京易知易智信息技术有限公司
371	基于科技小院的本硕贯通人才培养模式探索与实践	叶优良,孙笑梅,张书红,付文,汪洋,赵亚南,栗滢超,代莉,陈景红,黄玉芳,邵瑞鑫,赵鹏,王宜伦,李宁,张志华	河南农业大学,河南省土壤肥料站,河南心连心化学工业集团股份有限公司,许昌市农业技术推广站
372	能源动力工程硕士培养基地体系创建与实践	胡建军,张红阳,贺超,张志萍,李刚,徐桂转,荆艳艳,王伟,张全国,黄黎,赵淑衡,姚森,党钾涛,蒋丹萍,路朝阳	河南农业大学
373	需求导向,学科引领,提升河南省研究生教育服务社会发展能力的研究与实践	朱遵略,薛万新,刘玉芳,刘科,万运京	河南师范大学
374	情系水利,自强不息,新时代“水利+”研究生培养体系创新与实践	刘汉东,张华平,姜彤,赵顺波,刘海朝,刘海宁,刘晓丽,张昕,刘颖,李跃鹏,李晓克,李心记,贾艳昌,李长明,索奎	华北水利水电大学,清华大学
375	强“力学思维”抓“问题导向”,土木水利硕士多元协同培养模式研究与实践	岳建伟,赵丽敏,边亚东,孔庆梅,张建伟,张亚歌,贺东晔,徐贵香	河南大学,中原工学院
376	“本硕一体 四式联动”:综合性大学卓越教师培养体系创新	李桂荣,刘志军,姚松,王洪席,王萍,苗琛,肖磊,张鹏君,张元双	河南大学
377	管理类专业硕士“管工结合”人才培养模式探索与实践	叶忠明,吴琳芳,李玲玲,杨波,张培宾,张功富,李晓东,闫俊周,周雪峰,赵志泉,黄新春,杨云	郑州航空工业管理学院,中原工学院

378	面向技术集成创新的地方高校机械类别专业学位研究生培养体系构建与实践	焦锋, 陈国强, 周龙, 张新民, 周洪亮, 赵同谦, 张国成, 禹建功, 明平美, 张登攀, 闫艳燕, 林龙, 朱军, 张传祥, 郑征	河南理工大学
379	启智润心 培根铸魂——研究生思想政治教育“三四五”育人体系建构与实践	王晓梅, 宋克兴, 郭战伟, 张晶, 侯小改, 汪光义, 吕宏凌, 邓国取, 霍华, 张小花, 蔡中华, 陈建峰, 李玲玲, 蒋时红, 盛倩	河南科技大学, 天津大学, 中国石油大学(华东), 河南农业大学, 河南中医药大学, 郑州航空工业管理学院, 河南省科学院, 固高科技股份有限公司
380	目标倒逼与过程引导: 新闻与传播专业学位研究生培养模式改革创新研究	张淑华, 张举玺, 周志勇, 邓元兵, 熊杰, 张晴, 程显, 周宇豪, 孙保营	郑州大学
381	创新引领, 机制驱动, 素质提升——粮油食品类硕士研究生培养模式创建与实践	陈复生, 刘东红, 郭兴凤, 刘昆仑, 张丽芬, 田少君, 布冠好, 邓淼磊, 辛颖, 李海旺, 程焕, 卫敏, 李永祥, 焦丹, 李海涛	河南工业大学, 浙江大学
382	团队铸魂, 三链融合, “材料+”研究生培养模式的构建与实践	关绍康, 何季麟, 王海龙, 李旭东, 杨斌, 安万辉, 刘春太, 陈静波, 冯密罗, 王利国, 王瑞波, 王万杰, 刘俊仁, 罗志敏, 赵延军	郑州大学, 昆明理工大学, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 中铝郑州有色金属研究院有限公司
383	高等中医药院校学位与研究生教育人才培养绩效评价研究与实践	彭新, 白娟, 许菲斐, 毛敏, 栗彦芳, 丁虹, 李雅莉, 鲍霞, 李晓坤, 张超, 朱琳琳, 何林青	河南中医药大学, 南京中医药大学, 河南理工大学, 山东中医药大学
384	面向心理健康需求的应用型研究生培养模式改革与实践	周宗奎, 孙晓军, 马红宇, 范翠英, 王忠军, 张微, 任志洪, 田媛, 苏晓刚, 任琳琳	华中师范大学
385	双一流背景下经济与管理类研究生教育质量保障体系创新与实践	方德斌, 宋敏, 曾国安, 潘敏, 邹薇, 汪涛, 郭凇, 李燕萍, 李查原, 陈植元	武汉大学
386	面向汽车产业的学科共建产教融合工程类硕士研究生培养模式探索与实践	王保华, 张文学, 王超, 高刃, 王红霞, 尹长城, 黄海波, 王天国, 杜祥军, 何鑫, 周海鹰, 吴华伟, 冯樱, 李光, 肖俊涛	湖北汽车工业学院, 东风汽车集团股份有限公司技术中心, 湖北文理学院
387	面向新时代发展需求的化学创新型人才培养的探索与实践	胡斌, 袁荃, 吴淑娟, 蒋风雷, 汪成, 王富安, 王宝山, 钱江锋, 陈贝贝, 黄卫华, 周翔	武汉大学
388	基于学科交叉及成果转化的行业特色高校研究生创新实践能力培养路径	权衡, 王栋, 付少海, 张友兵, 蒋高明, 张元好, 刘琼珍, 潘如如, 李伟, 简炜, 林莉, 唐强, 韦炜, 张强, 李明	武汉纺织大学, 江南大学, 湖北汽车工业学院
389	不忘初心、多维协同、服务需求: 油气地质与工程研究生育人模式创新与实践	林小云, 赵辉, 吴楠, 饶松, 刘建, 王雅宁, 赵少卿, 罗小龙, 文志刚, 曾威, 管锋, 李美求	长江大学
390	地方高校“2I-3G”研究生培养体系探索与实践	吕勇, 刘静, 冯育强, 刘军伟, 程常桂, 白喻, 秦茂林, 朱长才, 傅江浩, 刘涛, 刘斌, 宋红波	武汉科技大学
391	艺术设计领域专业学位研究生“三智”培养体系构建与实践	吴萍, 李海兵, 曹丹, 朱志平, 王灵毅, 陈辉, 陈日红, 何清俊, 刘可, 尹传垠, 李海平, 杨艺, 杨阳, 丁凯, 罗超	湖北美术学院
392	聚焦计算机系统创新能力的“一基两翼全链”研究生培养模式探索与实践	冯丹, 秦磊华, 李瑞轩, 吴涛, 李国徽, 施展, 李剑军, 谭志虎, 胡迪青, 胡燧翀	华中科技大学
393	“人工智能+教育”研究生高质量培养体系的探索与实践	夏立新, 刘清堂, 钟文锐, 吴砥, 李文昊, 吴绍靖, 王继新, 童名文	华中师范大学
394	新时代土木水利专业硕士“三力”培养的“三协同”模式探索与实践	肖衡林, 马强, 谭燕, 李扬, 赵春菊, 黄艳雁, 于宪煜, 周宜红, 贺行洋, 李帼昌, 庄心善, 李祝, 周金枝, 李丽华, 吴涛	湖北工业大学, 三峡大学, 沈阳建筑大学

395	课程创新引领法治人才培养：法治评估学的教学内容、方法与改革实践	张德淼,徐汉明,高利红,资琳,秦小建,龚春霞,刘磊	中南财经政法大学
396	“四化”驱动,铸魂培能:民族高校提升专业学位硕士培养质量的探索与实践	何冬兰,杜冬云,李刚,李子茂,李涵伟,吕康乐,尹世金,潘泽江,杨应奎,陶喜红,吴海广,王菊,田恩舜,阎占定,徐莉	中南民族大学
397	三维交融、五链贯通:水路交通卓越研究生人才培养体系探索与实践	袁成清,严新平,白秀琴,李志峰,吴超仲,张彦,郭智威,董从林,孙玉伟,安江涛,张笛,刘克中,张凌云,李焰,张安富	武汉理工大学
398	卓越文化引领水稻生物学一流博士生培养	张启发,熊立仲,欧阳亦聃,余四斌,何予卿,邢永忠,林拥军,祁婧,唐铁军,肖景华,赵毓,袁猛,李一博,李兴旺,殷平	华中农业大学
399	多元路径 四实一体——实践导向下教育学研究生育人体系创新	雷万鹏,毛齐明,钱佳,马红梅,郭元祥,杜时忠,郑刚,徐添喜,申国昌,陈佑清,邹义欢,唐斌	华中师范大学
400	“四循环”一体培养兼具“两家”素养的牧医领军人才	赵书红,黄飞若,曹罡,徐学文,彭大鹏,谭臣,滑国华,陈焕春,李家奎,申邦,刘嘉,侯顺,陈泊宁,王瑞斌,蒋朝堂	华中农业大学
401	基于学科交叉的世界一流材料学科研究生培养体系创建与实践	董丽杰,傅正义,沈华东,刘韩星,华林,关帅锋,张扬,李旭巍,田仕,韩婷	武汉理工大学
402	“教、赛、研、产”融合的计算机类研究生创新人才培养	蔡之华,蒋良孝,龚文引,胡成玉,颜雪松,傅苑,曾德泽,刘小波,童恒建	中国地质大学(武汉)
403	农科研究生“四融合”培养体系构建与实践	张献龙,王满困,郭亮,姜道宏,金双侠,李博,曹凑贵,李斌,涂礼莉,谢甲涛,洪登峰,李林,谢卡斌,杨万能,孙超	华中农业大学
404	新文科背景下的中国语言文学类拔尖研究生培养模式改革与实践	刘云,余一骄,匡鹏飞,李炜,廖继莉,陈秀玲,陆方喆,陈蓓,吴桐,饶琪	华中师范大学
405	地方高校教育硕士校地协同三维融合育人体系的构建与实践	郑永良,夏庆利,彭锦,何兰田,王仕杰,林永希,肖云丽,胡世刚,宋文生,项俊,胡立新,段友芳	黄冈师范学院,湖北省黄冈中学
406	基于“五双融合”的药学硕士专业学位研究生人才培养模式的探索与实践	闵清,吴基良,覃双林,王诗,张志鹏,张雨晨,要辉	湖北科技学院
407	研究生教育“模式+机制+保障”三位一体要素式综合改革研究与实践	梁传杰,范涛,李辉鹏,张联盟,童泽望,谢中清,宋英华,颜伏伍,陈伟,王秀梅,徐言民,罗熹,水晶晶,熊彬,徐亚	武汉理工大学
408	面向职业胜任力的专业学位研究生案例教学新模式探索与实践	郭志文,李梦卿,王新生,李兆华,杨兵,李经天,汤德森,杨俊,汪权方,杨礼茂,李中元,丁益民,郭劲松,刘彦波,陈德鑫	湖北大学
409	知行合一:“双课堂、双导师、多维参与、多元协同”田野教学模式创新实践	徐勇,邓大才,郝亚光,刘金海,朱敏杰,黄振华,胡平江,张大维,唐丹丹,任路,张利明,刘筱红,陈军亚,徐刚,张晶晶	华中师范大学
410	地方高校研究生全面工程教育高质量发展模式的探索与实践	黄艳,韩高军,熊伦,徐素华,卢涛,金明浩,刘念,雷家彬,龙思会,岳一铭,杨京,薛晨晖	武汉工程大学
411	“经典”和“经验”双轮驱动的法学的研究生培养模式	陈柏峰,姚莉,胡弘弘,龚春霞,刘杨,于龙刚,梁永成,刘筱彤,郭俊霞,胡向阳,肖志远,张宝	中南财经政法大学
412	学科交叉、科教融合引领的土地资源管理研究生复合型创新人才培养探索与实践	刘耀林,何建华,焦利民,刘艳芳,沈焕锋,刘殿锋,孔雪松,江平,唐旭,胡石元,赵翔,王海军	武汉大学

413	地方高校基础学科研究生双创能力培养模式改革与实践	何玉池,张冬卉,陈怀侠,潘贵军,马立新,张献华,宋兆建,梁世恒,向妮,夏晓红,任君,李爱涛	湖北大学
414	“校-工研院-企业”有组织创新机械工程研究生培养体系建设与实践	许剑锋,高亮,史铁林,彭芳瑜,张芬,赵欢,何岭松,严思杰,蒋平,黄禹,廖广兰,张建国,崔炳凤,李新宇,肖峻峰	华中科技大学
415	“三位一体”培养光电学科高层次人才,支撑战略高技术产业发展	唐明,张新亮,孙琪真,邓磊,董建绩,张敏明,唐江,李玲,张虎,国伟华,王超,余宇,熊伟,韩道,朱茸	华中科技大学
416	红专并进、双轨共振——护理专业学位研究生培养模式创新与实践	陈偶英,唐四元,彭清华,张静平,王红红,陈燕,罗尧岳,李东雅,秦莉花,朱海利,潘晓彦,廖若夷,朱丽辉,湛永毅,朱红英	湖南中医药大学,中南大学
417	聚焦国家战略,服务地方发展,构建“1+N”特色法律硕士人才培养模式	洪永红,廖永安,肖冬梅,顾敏康,吴建雄,欧爱民,吴勇,李蓉,张立平,蔡高强,王国征,穆远征,张小虎,文禹衡,刘功奇	湘潭大学
418	“五创为核、双重保障”研究生创新能力培养体系构建与实践	田红旗,戴吾蛟,蒋丽忠,黄伯云,朱学红,姜涛,孙伟,湛利华,田庆华,王建新,王雅琳,谢日安,彭忠益,刘光连,刘民忠	中南大学
419	兴牧立心·圈学厚识·筑台强能“新孺子牛”畜牧学科研究生培养模式创新实践	贺喜,张佩华,贺建华,印遇龙,陈清华,何俊,宋泽和,冉茂良,方热军,陈斌,黄兴国,范志勇,杨玲媛,尹德明,柳小春	湖南农业大学,中国科学院亚热带农业生态研究所,唐人神集团股份有限公司
420	“双碳驱动 面向导引”林业工程创新型研究生培养体系构建与实践	吴义强,李新功,卿彦,戴向东,陶涛,王文磊,袁光明,李贤军,王传立,杨国恩,左迎峰,徐康	中南林业科技大学
421	国家团队领航重大项目支撑:民族地区高校体育学研究生学术素养培养改革实践	白晋湘,万义,朱鹏,朱晓红,覃英,陆盛华,彭友,龙佩林,陈玉凤,李兴平,刘卫华,夏晨晨	吉首大学,湖南工商大学
422	“双统筹五位一体”涉外法治人才培养模式的创新与实践	蒋新苗,肖北庚,李双元,黄文旭,何燕华,郑远民,刘健,李爱年,王葆蔚,蒋懿,刘杨	湖南师范大学
423	面向国家战略的工商管理类专业硕士经世致用复合型人才培养模式研究与实践	杨智,马超群,张跃军,蒋艳辉,祁顺生,袁凌,熊正德,朱国玮,李健,涂阳军	湖南大学
424	服务国家战略,引领行业发展——材料工程领军人才培养体系构建与实践	刘金水,潘安练,陈江华,李光耀,成黎明,刘洪波,韩飞,涂川俊,李玉平,欧阳婷,严红革,胡望宇,申克,罗隆福,肖汉宁	湖南大学
425	基于交叉融合理念的翻译传播跨学科高端人才培养研究与实践	邓颖玲,余承法,尹飞舟,万光荣,蒋莉华,曹波,代建华,贾艳芳	湖南师范大学
426	价值引领-战略驱动-五融并举的机器人领域研究生拔尖人才培养探索与实践	王耀南,刘敏,张辉,张小刚,孙炜,江未来,谭浩然,刘立成,梁桥康,李智勇	湖南大学
427	地方综合性大学经管类研究生“三联四融五共”培养模式的构建与实践	刘友金,潘爱民,叶文忠,颜剩勇,刘东海,田银华,童杰成,戴魁早,贺胜兵,曾祥炎	湖南科技大学
428	面向文化自信与自主创新的设计类研究生领军人才培养体系	何人可,谭浩,张朵朵,吴雪松,季铁,王宝升,胡莹,李怡,袁翔,张军,赵丹华,俞准,崔进山	湖南大学
429	“双融双创”经济林学科研究生人才培养模式创新与实践	谭晓风,李建安,王森,曾艳玲,张琳,袁军,李泽,周国英,钟海雁,谷战英,陈昊,龙洪旭,李宁,蒋瑶,刘美兰	中南林业科技大学
430	国家需求引领、产学研用融通——土木类研究生全程多维递进式培养体系	陈政清,陈仁朋,史才军,邵旭东,华旭刚,邓露,彭晋卿,周云,李寿英,樊伟,李念平,周石庆,牛华伟,刘志文,张恒龙	湖南大学

431	包装行业研究生“三维一体”培养体系的创新构建与改革实践	刘跃军,谭益民,王丽萍,彭建平,周柏林,龙永红,袁志庆,朱和平,张昌凡,刘文良,李长云,张晓,胡湘蜀,廖光开	湖南工业大学
432	“一核两翼三驱动”临床医学研究生高质量培养体系建立与应用	雷光华,张乐,周智广,吕奔,张亚林,李宇晟,范学工,文继舫,钱招听,杨一峰,朱晒红,吴安华,沈璐,朱小艳,钟达	中南大学
433	乡村工匠之师“全息共振”育训新体系——涉农专业硕士教育15年改革实践	周明星,周先进,高涵,吕长平,肖化柱,祁型雨,胡扬名,吴松江,江维国,熊春林,于勇,赵文平,杨年,谭星驰,李昫阳	湖南农业大学,湖南科技大学,沈阳师范大学,天津职业技术师范大学,重庆电讯职业学院,长沙县职业中专学校
434	“三链并举-四维递进”电气类“五有”创新人才培养模式与实践	罗安,段献忠,陈燕东,帅智康,何志兴,周乐明,徐千鸣,褚旭,谭阳红,周小平,伍文华,刘绚,许加柱,荣飞,黄守道	湖南大学
435	“战略驱动、平台支撑、高峰引领”-化学学科创新型研究生培养模式探索	谭蔚泓,王柯敏,蒋健晖,张晓兵,聂舟,宦双燕,王双印,王玉枝,段曦东,梁志武,楚霞,尹双凤,陈卓,江国防,赵万祥	湖南大学
436	“四位一体”能力导向的中医学研究生传承创新人才培养43年探索与实践	彭清华,喻 嵘,胡志希,谢雪姣,刘旺华,姚小磊,陈小平,尤昭玲,周小青,袁肇凯,胡淑娟,臧家栋,孙国辉,陈 青,肖碧跃	湖南中医药大学
437	“四维多驱动多保障”中文研究生专业核心素养培育机制构建及实践	郑贤章,曾绍皇,杨云萍,徐朝红,蒋冀骋,陈晖,肖百容,易璩	湖南师范大学
438	服务“一带一路”:工程类研究生校企合作培养的探索与实践	黄维,管德清,阳立高,刘进,杨洪明,卢毅,王利军,吴迪龙,程永舟,彭新宇,张新华,蒋菲,杜姗,尹筑嘉,毛聪	长沙理工大学,北京理工大学,中国路桥工程有限责任公司
439	需求导向、交叉融合、协同创新:语言类研究生培养模式的二十年湖南实践	唐贤清,沈 敏,姜礼立,阳 旺,曾 炜,陈山青,瞿建慧,李康澄,蔡 颂,刘文正,李星辉,徐朝红,林海云, 刘光成,蒋冀骋	湖南师范大学,中南大学,湖南大学,湘潭大学,湖南科技大学,吉首大学,湖南理工学院
440	红色传承、需求引领、能力为本、多维评价:材料类研究生培养模式探索与实践	欧阳晓平,王金斌,林建国,孙立忠,马增胜,李江宇,刘金刚,杨雪娟,胡义伟,蒋文娟,钟向丽,唐明华,朱旺,齐福刚,张德闯	湘潭大学
441	公共管理硕士人才培养“耕读研习”案例教学理论与实践	李燕凌,章文光,杨宏山,陈弘,刘仲华,王薇,刘鹏,徐晓林,许源源,郭跃,王丛虎,刘志鹏,谢方平,贺林波,李立清	湖南农业大学,中国人民大学,北京师范大学,中南大学
442	“三融三创三赋能”经管类专业学位研究生案例教学体系构建与实践	谭燕芝,刘长庚,张立,杨巨,王小波,韩雷,马丽君,胡强,文艺,唐文娟,江剑平,张磊,易锐,钟希余,冯文红	湘潭大学
443	医教协同背景下中医专业学位研究生“六结合”培养模式的构建与实践	鄢来均,王伟,王省良,刘中秋,朱磊,徐大量,杨忠奇,卢传坚,曾庆波,吴洪江,吕东勇,任金玲,曹雯洁,吴渣龙	广州中医药大学
444	基于开放式创新的湾区卓越工程科技人才“三新”培养模式改革与实践	张光宇,杜承铭,吴福根,阎秋生,刘贻新,衷华,许泽浩,杨文斌,李香,丁毅强,杨海东,潘春阳,王舒书,姚沅,陈嘉	广东工业大学
445	基于项目驱动的佛山基地卓越工程硕士“五链接六协同”培养模式创新与实践	魏兴琬,骆少明,郝志峰,曾新安,王成勇,黄新雨,成军虎,谭海曙,陈国杰,陈东初,李华,胡亚杰,范劲松,聂呈荣,陈晓刚	佛山科学技术学院,华南理工大学,广东工业大学,汕头大学

446	构建“学科领军人才自主培养”的眼科研究生教学体系	刘奕志, 卓业鸿, 葛坚, 余敏斌, 郑丹莹, 林浩添, 梁凌毅, 李铁擎, 林智, 刘念	中山大学
447	学科共建推动“卓越集群”发展——创新医学研究生培养模式探索	刘金保, 付晓东, 冯杜, 刘世明, 崔书中, 马宁芳, 刘妍, 练雯, 郭子强, 石奕武, 章喜明, 何芳, 焦仁杰, 李孜	广州医科大学
448	“疾病导向, 临床融合, 创新引领”医学研究生培养体系的构建与实践	宋尔卫, 高国全, 李春海, 林天歆, 匡铭, 兰平, 王淑珍, 郭开华, 宋斌, 杨霞, 陈穗俊, 周家国, 沈君, 齐炜炜, 祁方昉	中山大学
449	临床医学博士专业学位“1-3-5-N”多元协同育人模式创新与实践	罗良平, 李明意, 冯伟峰, 孟宪军, 唐乾利, 何兴祥, 尹芝南, 程欣, 张明亚, 孙立, 朱小平, 曾怡, 肖泽宇, 冯莎, 梁斯琪	暨南大学, 广东医科大学, 右江民族医学院, 广东药科大学, 西南医科大学
450	地方高校“四方协同、四链融通”信息技术人才培养机制创新与实践	丁文华, 明仲, 徐晨, 李坚强, 李岩山, 杨烜, 姜梅, 冯禹洪, 钱恭斌, 罗成文, 阳召成, 林佳利, 朱明程, 靳若凡, 李科浪	深圳大学
451	强化创新引领的学术型医学博士研究生“一核四多”培养体系的探索与实践	刘叔文, 黄文华, 胡光丽, 凌志海, 满强, 张原英, 刘林, 苑琳琳, 许君, 朱鸿飞, 陈波, 刘杰, 谢小燕, 吴砂	南方医科大学
452	“价值导向、多链融合、高阶递进”研究生卓越人才培养体系构建与实践	邹新月, 谢雄伟, 何晓聪, 王丽敏, 段丹, 于海峰, 谢琦, 苏武俊, 聂普焱, 陈冬纯, 孟国碧, 刘淑媛, 杨勇, 杜奋根, 蔡奕	广东财经大学
453	基于科教融合的经济本硕博贯通式培养体系的探索与实践	孙坚强, 雷玉桃, 陈镇喜, 王仁曾, 丁焕峰, 徐枫	华南理工大学
454	“五位一体”的高层次全球治理人才培养体系创新与实践	杨励, 何传添, 赵龙跃, 陈伟光, 吴珊, 柯晓华, 李青, 杨可, 侯迎忠, 刘志强	广东外语外贸大学
455	精准招生 靶向培养 溯源质控: 助力乡村振兴的农业硕士培养模式创新与实践	刘雅红, 孟成民, 陈翱, 庄楚雄, 谢青梅, 吴鸿, 彭新湘, 罗明忠, 徐汉虹, 王曙光, 王忠, 侯辉萍, 陈华全, 徐江	华南农业大学
456	基于海洋水产特色的本硕博一体化创新创业人才培养体系的构建与实践	简纪常, 高秀梅, 张光亚, 徐文歆, 陈汉能, 邓岳文, 郑殿峰, 郑一鸣	广东海洋大学
457	强研务需追求卓越, 培养新时代“研究者+实践者”复合创新型心理学高层次人才	张卫, 王瑞明, 莫雷, 何先友, 叶苑秀, 刘学兰, 田丽丽, 郑希付, 范方, 曾祥炎, 陈俊, 余可可, 孙广宇	华南师范大学
458	“整合·融通·协同”: 民族地区复合型教育硕士培养模式探索与实践	张进清, 王喜娟, 蒋珍莲, 林琼芳, 罗思梅, 唐德海, 刘宝, 滕兰花, 陈媛, 欧以克, 韦焕贤, 胡良人, 侠牧, 阮士桂, 陆海堂	广西民族大学
459	质量驱动、个性发展——艺术类研究生创新能力培养体系构建与实践	侯道辉, 陈应鑫, 钟宏桃, 伏虎, 吴霜, 金又琳, 牟朋朋, 黄格胜, 王晓宁, 林懋, 周丽, 邹金麓, 李福岩, 潘冬荣, 覃宇	广西艺术学院
460	德医交融, 实践铸才——新时代公共卫生硕士人才培养模式创新与实践	苏莉, 曾小云, 郑艳燕, 唐咸艳, 张海英, 李少军, 李春宏, 姜岳明, 龙建雄, 邹云锋, 农清清, 谢云峰, 陈婷, 黄晓薇, 区仕燕	广西医科大学
461	“一核心·双循环·三塑造”: 民族地区设计学研究生人才培养模式探索与实践	王华琳, 包丹, 陈雷, 陈明, 谭有进, 苏菲, 蒋宗权, 张晓翠, 孔冉, 李詹璟萱, 熊燕飞, 邓玉萍, 俞崧, 杨恩举, 黄宗彦	广西艺术学院, 东风柳州汽车有限公司
462	基于地域资源开发的中国语言文学专业研究生课程建设探索与实践	刘铁群, 黄伟林, 胡大雷, 李雪梅, 樊中元, 冯智明, 张利群, 黄艺红, 杨国伟, 蓝善康, 陈霞, 鹿义霞	广西师范大学

463	多元协同·产教互促：边疆民族地区动物科学类研究生培养的探索与实践	陆阳清,李文红,蒋钦杨,韦英明,石德顺,许惠艳,程光平,潘英,黄凯,邹知明,杨小淦,麻艳群,梁静真,韦友传,梁兴伟	广西大学
464	厚植家国情怀 涵养人文精神 ——高校本硕一体化人文素质教育体系创新实践	孙杰远,叶蓓蓓,王彦,杨茂庆,闫若婧,刘远杰,温雪,覃泽宇,马焕灵,柳谦,徐乐乐,张璟,刘天,张薇,熊西蓓	广西师范大学
465	“三链环+三融合”：新时代高素质地理教育专硕人才培养模式探索与实践	张胜前,胡宝清,廖伟业,杨上影,卢远,秦年秀,严志强,宋书巧,刘立昌,汪军能,李俭,李品仪,陈燕红,龚玉蕊,苏静静	南宁师范大学,南宁市第十三中学,广西桂林市第三中学,南宁市第三十三中学,南宁市第八中学,梧州市第一中学
466	问题导向-理论深耕-价值引领：高校研究生思政课教学改革的实践与创新	肖安宝,查丹明,宋敬敬,严建新,雷德鹏,廖维晓,胡玲,谢伟,元晋秋,黄璇,陆海霞,蒙良秋,杨通进,磨胤伶,刘旭雯	广西大学
467	产教融合 农工相长 培养服务乡村振兴高水平复合型专业人才的探索与实践	童张法,刘小玲,王双飞,赵双良,闵斗勇,何龙飞,曾美琪,杨艳琼,秦祖赠,李凯,蒋艳明,贺德强,吴海燕,唐小付,邹响	广西大学
468	“五定五导”提升研究生马克思主义经典研读能力教学实践研究	陈红,申明远,谢丹,王巍巍,杨威,王习明,兰岚,郭根山,文长春	海南师范大学
469	立足“热带、海洋、旅游、特区”特色的本硕博一体化人才培养体系构建与实践	廖双泉,郑育声,胡新文,邱锡光,黄东益,罗杰,阎二鹏,黄梦醒,周永灿	海南大学
470	基于三全育人理念构建医学院校研究生“课程思政”体系模式研究	邹庆华,李其富,齐亚灵,马黛丹,黎同柏,吕偶然,王天秀,余敬,李永,刘娟,张祥永,邵娜娜,马朝林,雷浩泽,张磊	海南医学院
471	产教深度融合的MPAcc“财经素质链”人才培养模式创新与实践	罗勇,孙芳城,钟廷勇,程文莉,李定清,顾飞,陈欢,唐文秀,王鹏,黄辉,王宏波,潘理科	重庆工商大学,浪潮通用软件有限公司,天健会计师事务所(特殊普通合伙)
472	德法兼修、能力导向、硕博贯通、刑事一体的法学研究生教育改革与实践	孙长永,石经海,梅传强,张吉喜,潘金贵,李昌林,贾健,胡江,王彪	西南政法大学
473	省域统筹 校际合作：研究生“桥梁型”创新人才培养体系的构建与实践	马燕,杨琴,李荣,张陈,兰晓红,郑小林,冯斌,魏延,赖黎捷,李祚山,唐万梅,杨娅娜,牟维,张露,朱嘉洁	重庆师范大学,重庆市学位与研究生教育学会,重庆大学,西南大学
474	汽车产业链-创新链-人才链多元融合的复合型领军人才培养体系探索与实践	郭钢,刘庆,王旭,罗禹贡,胡晓松,贺岩松,张财志,王俊,万鑫铭,韩维建(美籍),胡建军,石晓辉,张志飞,褚志刚,程安宇	重庆大学,清华大学,重庆长安汽车股份有限公司,中国汽车工程研究院股份有限公司,重庆邮电大学,重庆理工大学
475	交叉融合·共享共生：人工智能+信息学科“一体两翼”创新人才培养模式实践	瞿中,高新波,王国胤,姬红兵,李宏,李伟生,肖斌,于洪,张祖凡,夏书银,王恒,袁春艳,王诗言,赵超莹,曾宥华	重庆邮电大学,西安电子科技大学,重庆大学
476	内改外放,创新协同——工程专业学位卓越研究生教育“重大模式”建构与实践	王时龙,李英民,李宏,毛万标,张法涛,黄宗明,任亨斌,谢开贵,柴毅,张志清,方祯云,郑小林,何培,裴光术,李彦	重庆大学,西昌卫星发射中心,重庆长安汽车股份有限公司
477	智慧赋能土木,创新助力建造：基于学科交叉融合的土木建造类研究生教育改革	李英民,宋永端,谢强,向涛,文海家,柴宏祥,苏晓杰,杨庆山,刘敏,黄秀财,马海元,马铁东,朱涛,刘明维,王亚欣	重庆大学,重庆交通大学

478	塑造职业胜任力的法律专业学位研究生“岗位+课堂”一体培养模式创新与实践	李燕,付子堂,唐力,陈亮,黄汇,卢代富,高星阁,常焯,王朝辉,唐慧,袁小彬,谢鹏,孙晓明,梁小平,侍慧宇	西南政法大学,中华人民共和国最高人民法院第五巡回法庭,重庆市高级人民法院,重庆市人民检察院第五分院,重庆市第一中级人民法院,重庆市第五中级人民法院,重庆两江新区人民法院(重庆自由贸易试验区人民法院)、重庆市律师协会
479	“双轨双控双融合”护理硕士专业学位人才培养模式创新与实践	郑显兰,牟绍玉,黄爱龙,李情,周建荣,段昌柱,吴婧,赵庆华,甘秀妮,莫霖,蒋小平,尹华英,周恒宇,冷虹瑶,张云美	重庆医科大学
480	区域联动 思政铸魂 学科交叉 创新引领: 外语学科研究生培养的探索与实践	赵永峰,董洪川,王仁强,文旭,王欣,祝朝伟,胡安江,刘玉梅,王寅,冯亚琳,姜孟,苏杭,吴淑琼,熊木清,陈明志	四川外国语大学,西南大学,四川大学
481	“三跨一链接”——设计学科艺术硕士产教合作培养模式创新与实践	潘召南,周炯焱,谭晖,赵一舟,张宇锋,孙晓勇,谢亚平,左益,黄红春,黄洪波,肖平,石立达,杨邦胜,琚宸,赵宇	四川美术学院,中国建筑装饰协会,中国中建设计研究院有限公司,深圳广田集团股份有限公司
482	新时代研究生培养“四维一体”实践育人体系的构建与应用	李旭锋,石孝均,吴文杰,白显良,张弛,潘洵,王进军,田阡,唐斌,曾鸣鸣,董小玉,胡娟,黄大宏,邱江,陈志友	西南大学
483	西部兵工类高校专业硕士研究生“五个三”校企共同育人模式的构建与实践	许俊强,廖林清,苏平,罗云云,邓国红,肖蕙蕙,程平,朱革,陈韵如,丁军,杨朝龙,邹霞,刘成龙,刘小洋,唐艳	重庆理工大学,中国兵器工业第五九研究所
484	“3T”进阶与协同——西南院校化学教育硕士培养的12年联合探索与实践	廖运文,文丰玉,白涛,马红艳,许应华,高成,蒲礼平,高和军,伍晓春,陈继平,邢焰,曹继莲,王明为,鲍正荣	西华师范大学,南充市教育科学研究所,四川省教育科学研究院,重庆师范大学,四川省南充高级中学,四川师范大学,云南师范大学,黔南民族师范学院,西藏大学,成都金苹果锦城第一小学
485	新时期考古学研究生创新能力培养的探索	霍巍,王煜,白彬,李映福,吕红亮,周静,董华锋	四川大学
486	面向质量强国,构建思政贯通、学科融合、多元协同可靠性高层次人才培养体系	黄洪钟,刘宇,米金华,李彦锋,左明健,孙东,于乐,许焕卫,朱顺鹏,汪忠来,高斌	电子科技大学
487	“一主两类五场”馆校协同育人模式的构建与实践	王德炎,韩晓娟,彭康华,蔡文婷,王海滨,黄永忠,冯莎,邵阿敏,付鹏飞,熊一丁,刘泉,王正惠,韩黎,慕军鹏,陈桂权	绵阳师范学院,中共绵阳市委宣传部,5·12汶川特大地震纪念馆
488	以“维”破“唯”、四维一体,轨道交通特色大信息类研究生培养改革与实践	闫连山,邹喜华,马征,潘炜,郝莉,李天瑞,陈维荣,王克贵,马琼,戴齐,范平志,刘明慧,冯全源,唐小虎,吕彪	西南交通大学
489	聚焦“三种能力”塑造的资源与环境类专业学位硕士培养体系创建与实践	施泽进,陈艳,侯明才,徐岚,张廷斌,陈国华,赵先银,邓晓宇,裴向军,曾国强,陈友良,何勇明,曹俊兴,施泽明,葛良全	成都理工大学
490	以“研”为中心的工程类研究生创新能力培养体系构建与实践	周先礼,艾长发,邹洋,何正友,袁艳平,朱志武,高峰,王永杰,龚正君,温泽峰,王锋,刘艳,陈志伟,陈怡露,华宝玉	西南交通大学
491	“双核-两翼”式智能油气装备研究生培养模式创新与实践	梁海波,张烈辉,祝效华,韩传军,张杰,李忠伟,石昌帅,石明江,章志华,刘伟吉,姚伟宁,刘宏,武元鹏,钱广,蔡灿	西南石油大学

492	大师引领，匠心筑梦交通强国，依托大国工程聚力创新多元融合育人体系	秦顺全,李永乐,晏启祥,陈嵘,张迎宾,王骑,余志祥,于丽,刘先峰,杨长卫,刘凯文,郑余朝,占玉林,杨涛,魏凯	西南交通大学
493	学术传承、文明互鉴与话语构建——中文研究生人才培养理念创新与实践	曹顺庆,李怡,项楚,赵毅衡,张弘(普慧),杨清,傅其林,胡易容,周维东,王彤伟,庄佩娜,王一平	四川大学
494	能源行业地方高校研究生“1221”人才培养体系构建与实践	郭建春,李早元,杨世箐,杨雁,林铁军,张智,黄旭日,段明,周莹,邵永波,高军,崔发展,张安安,宋国杰,谭祖雪	西南石油大学
495	沉积地质学研究生系列教材持续建设与应用	田景春,文华国,张翔,陈安清,林小兵,胡作维,李祥辉,李凤杰,陈洪德,梁庆韶,施泽进,郑荣才,黄思静,向芳,王峰	成都理工大学
496	搭平台建课程汇双师,电子信息专业学位研究生培养模式改革的成电探索与实践	胡皓全,罗光春,兰中文,田蜜,董刘杨,许之,熊彩东,廖云,汗利辉,荀灵	电子科技大学
497	职业需求导向下“一中心五协同”地方高校专业硕士培养质量体系的构建与实践	陈琳,王清远,唐毅谦,施亚,李艳,黄进,刘达玉,郭晓强,罗徕,郭道荣,施开波,杨春霞,于曦,严彦,邱露	成都大学
498	基于“1224”育人工程的民族地区涉农专业高层次人才培养体系探索与实践	钟金城,杨丽雪,益西康珠,泽丹卓玛,张大伟,朱江江,王会,字向东,熊显荣,柴志欣	西南民族大学
499	服务国家安全战略的涉藏警务硕士人才培养模式探索与实践	田显俊,周长明,唐雪莲,杜乾举,陈瑛,代勇,汪小林,龙兵,张晨煜,宋薇,何君燕,颜志刚,钟云华,刘黎明,王兴国	四川警察学院,公安部藏区研究所
500	中药学“本硕博”贯通式拔尖创新人才培养模式的构建与实践	彭成,韩波,裴瑾,刘世云,胡媛,曾南,严铸云,杨敏,邓晶晶,吴小唯	成都中医药大学
501	基于学科与专业融合的植物生产类创新型人才培养模式探索和实践	张新全,卢艳丽,马啸,朱孝波,孙飞达,黄琳凯,周永红,李廷轩,彭燕,江舟,唐祈林,刘琳,彭远英,闫艳红,李州	四川农业大学
502	创新培养模式,打造顶尖平台,为实现我国轨道交通引领发展培养领军人才	翟婉明,刘建新,易思蓉,彭其渊,周先礼,曾京,凌亮,邱延峻,庞烈鑫,吴积钦,丁国富	西南交通大学
503	导师团队协作培养研究生教育实践模式	陈江涛,肖小虹,张亚军,刘良灿,陈文怡,杨建春	贵州财经大学
504	基于微分方程理论及应用的创新型数学人才培养实践	王锦荣,杨辉,胡支军,贾文生,章超,胡尧,韦维,范馨月,罗贤兵,李思锐,戴家佳,王湘美,彭定涛,刘惠篮,邓周友	贵州大学
505	面向西部三农,基于“知识创新·情怀担当”的昆虫学研究生培养改革与实践	鄧军锐,陈祥盛,戴仁怀,乙天慈,邢济春,张长禹,金道超,陈文龙,杨洪,李尚伟,郭建军,叶茂,李海银,刘健锋,肖榕	贵州大学
506	学科引领、德智融合、协同育人—地方高校口腔医学研究生培养模式创新实践	刘建国,宋锦璘,吴家媛,张剑,蒋丹,白国辉,管晓燕,戴红卫,李萍,郑雷蕾,何苇,黄元丁,黄桂林,蒋琳,范芹	遵义医科大学,重庆医科大学
507	基于“需求先导-项目驱动-教研融合”的社会学研究生培养体系构建与实践	刘洋,杨兰,刘笑玲,黄其松,吴晓萍,王国勇,龚德全,李天翼,胡荣,张先清,黄永林,肖远平,管新福	贵州民族大学,厦门大学社会与人类学院,华中师范大学国家文化产业研究中心,贵州师范大学文学院
508	赓续黄大年精神,立足为学为事为人,创新地理学多层次人才培养体系与实践	周忠发,赵宇鸾,罗娅,朱大运,闫利会,熊康宁,王济,周旭,李阳兵,杨广斌,李森,刘智慧	贵州师范大学

509	以服务地方为导向的“平台型”学科交叉、科教融合实践与探索	王超,赵普,张再杰,王丰阁	贵州财经大学
510	国家大健康战略背景下民族地区针灸推拿学研究生培养新模式的探索与实践	崔瑾,杨孝芳,陈盼碧,吴高鑫,陈波,龙奉玺,朱星,李嘉	贵州中医药大学
511	西部地方高校基础医学类专业研究生“厚基强创重融合”培养模式创建与实践	郭兵,陆德琴,石明隽,官志忠,韩冰,齐晓岚,肖瑛,杨文秀,禹文峰,谢汝佳,王圆圆,杨勤,张帆,杨婷,丁菁	贵州医科大学
512	扎根红色大地的十年实践:西部地区绿色制药领域人才培养模式的探索与创新	陈永正,万南微,崔宝东,韩文勇,贺春阳,杨加伟,史大斌,刘培均,张世明,张磊,姚秋丽,牟学清,周晓建,王中强,张韵	遵义医科大学
513	面向民族地区现代化需求的艺术类硕士应用型人才培养体系与实践	森文,傅永寿,徐梅,杨俊霞,罗宇佳,师向宁,万凡,杨军,林林,宋杰,魏美仙,杨凌辉,刘丽,张仲夏,谢波	云南艺术学院
514	面向边疆民族地区的应用型统计学专业人才培养创新模式	石磊,陈飞,李兴绪,赵建华,孟彦菊,喻达磊,向其凤,鲁筠,谢佳春,杨智基	云南财经大学
515	边疆民族地区高师院校地理学科研究生导师队伍建设的创新与实践	杨昆,王德强,武友德,骆华松,熊理然,吴映梅,周妍,陈光杰,罗毅,许泉立,孙俊,袁磊,丁文荣,周智生,尚铎	云南师范大学
516	服务边疆林区绿色发展的应用型林科研究生培养路径探索与实践	王昌命,欧光龙,田斌,辉朝茂,董文渊,冯玲,李炜,张大才,朱存福,胥辉,刘蔚漪,詹卉,王曙光,张汉尧,王锦	西南林业大学
517	基于“一核多融三型”的世界一流绿色能源人才培育模式的改革与实践	董鹏,李雪,吴昊,张义永,孟奇,张雁南,张英杰,朱琳,王璇,方竣,武秋娟,曾晓苑	昆明理工大学
518	基于“多年生稻科技小院”的“四轮驱动”农学类研究生培养模式改革与实践	胡凤益,黄光福,张玉娇,张石来,廉小平,秦世雯,何飞飞,陈蕊	云南大学
519	“融合创新”理念下中国经济史课程体系构建与协同育人的探索及实践	罗群,林文勋,黄纯艳,田晓忠,赵小平,董雁伟,黎志刚,成一农,潘威,刘灵坪,薛政超,李园,祁志浩,张轲风,赵潞	云南大学,华东师范大学历史学系
520	三元主体协同推进专业硕士“睡莲式”海外实践教学体系的探索与创新	王荣党,尹豪,段云龙,殷永林,张俊婕,张晶	云南财经大学,云南省商务厅
521	地方高校专业学位研究生“四元协同”的“BCCT”培养模式探索与实践	刘殿文,张晶,易健宏,束洪春,吴晟,宋晶,刘泓滨,王璇,申培伦,宋振华,黄荣军,马宁,赵佳,李祖来,王光讲	昆明理工大学
522	《中国古代文学》教学在西藏地区的探索与实践	袁书会,严寅春,李宜,顾浙秦,张春红,蔡丹,程战芝,任群,李永明,张劫	西藏民族大学
523	“思政引领,援培协同”的边疆民族地区生态环境类研究生培养模式创新与实践	布多,拉琼,吕学斌,旦增,熊健,刘怡萱,金永兵,方江平,普顿,郭明雄,张强英,平措,张广亮,李伟,王玉国	西藏大学,天津大学
524	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,彭宗仁,李兴文,李盛涛,孙凤举,马西奎,谢彦召,梁得亮,祝令瑜,方丽	西安交通大学,国网智能电网研究院有限公司,西北核技术研究所
525	国防科技工程管理创新人才“四维一体”培养体系的构建与实践	车阿大,张映锋,乔彩燕,郭云涛,贾明,杨乃定,赵嵩正,白思俊,欧立雄	西北工业大学

526	扎根西部，创立“一中心二重点三融合”生命科学类研究生培养新模式	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，李金钢，奚耕思，于晓平，邵发道，黄原	陕西师范大学
527	“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，咎林森，强百发，张杰，于璘	西北农林科技大学
528	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，李昱良，梁珺，豆谊博	西安电子科技大学
529	需求导向、产教融合，土木工程专业学位研究生“三师人才”培养的创新与实践	朱丽华，牛荻涛，史庆轩，任瑞，张维华，杨勇，瞿伟，宋战平，黄莺，李芸，屈鹏飞	西安建筑科技大学
530	西部高校马克思主义理论学科博士研究生“三维融通”培养模式的探索与实践	张琳，任晓伟，刘力波，张亚泽，屈桃，陈答才，阎树群，范建刚，王晓荣，杨平，马启民，张倩	陕西师范大学
531	需求牵引 特色发展 四方协同：地方行业高校专业学位研究生培养改革与实践	谢逢洁，巩稼民，巩红，李琳娜，向红丽，谷静，薛蓉娜，王军选，乔琳	西安邮电大学
532	“素养为要 能力为本”物理化学类研究生五维一体培养模式的探索与实践	房喻，丁立平，刘静，杨鹏，彭军霞，边红涛，刘凯强，刘太宏，彭浩南，苗荣，刘忠山	陕西师范大学
533	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，武欣，宓欣，贾丽萍	西安交通大学
534	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	赵祥模，马建，张毅，赵轩，汪贵平，杨澜，陈轶嵩，黄鹤，王鹏，胡坚明，徐志刚，龚贤武，仝秋红，王润民，张静晓	长安大学，清华大学，西安工业大学
535	涉农专业学位研究生“四链融合、五项衔接、六维贯通”教育模式研建与实践	张静，陈玉林，陈帝伊，康振生，赵延安，韩娟，霍学喜，戴开军，胡晓辉，石宝峰，张蛙蛙，王玉环	西北农林科技大学
536	国家战略牵引，优势学科协同，电子材料与元器件研究生培养模式探索与实践	徐卓，姚熹，周济，邓龙江，李飞，朱京平，王晓慧，朱建国，魏晓勇，冯玉军，李勃，吴家刚，毕磊，胡庆元，王政	西安交通大学，清华大学，电子科技大学，四川大学
537	学科特色精神引领安全应急领域研究生多元实践培养模式探索与成效	邓军，罗振敏，王彩萍，李树刚，文虎，张嫵妮，王伟峰，程方明，马砺，王秋红，林海飞，成连华，郭胜忠	西安科技大学
538	产教融合，需求导向，工程类专业学位研究生培养模式探索与实践	姬红兵，田聪，魏峻，张玉明，李青山，丁金闪，李龙	西安电子科技大学
539	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，李其瑞，万学忠，秦强	西北政法大学
540	面向航空强国的“三维五链”卓越试飞人才协同培养体系构建与实践	高正红，詹浩，张景亨，袁东，傅金华，李斌，宣建林，米百刚，丁团结，张炜	西北工业大学，中国飞行试验研究院
541	价值引领、本研贯通、多元支撑的“总师型”航天科技人才培养体系探索与实践	岳晓奎，宁昕，郭建国，樊会涛，孟中杰，韩冬，秦飞，唐硕，黄越，黄河，凡永华，周军，史新兴，孙军，于辉	西北工业大学，航天科工集团第三研究院，北京航天飞行控制中心
542	基于“枫桥经验”研究的法科研究生创新能力培养模式探索与实践	汪世荣，褚宸舸，孙昊亮，冯卫国，朱继萍，侯学华，王健，杨静，王斌通，董青梅，杜瑾，周敏，郭艳利，马成，王周户	西北政法大学
543	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，澹台淇，赵明华，杨佳丽	西安理工大学

544	励志铸国之重器 打造国防科技领军人才“一三四”培养新范式	张卫红,汪劲松,张艳宁,李春林,王鹏,李圣,牛茂贵,宁昕,张富利,汪焰恩,肖敏,林鑫	西北工业大学
545	以文明交往论构建世界史研究生“三位一体”培养模式的探索与实践	彭树智,王铁铮,黄民兴,韩志斌,王新刚,闫伟,蒋真,李福泉	西北大学
546	面向国家城乡发展战略的经济学研究生导师团队育人新模式探索与实践	白永秀,吴振磊,吴丰华,王颂吉,郭俊华,岳利萍,马小勇	西北大学
547	临床牵引,知识重构,模式创新,医工交叉复合型研究生培养体系的创建与实践	吕毅,刘昌,张明,陈腾,马锋,李涤尘,邵金友,郭卉,吴小健,吴荣谦,张谓丰,陈莉娜,王渊,王浩华,孟列素	西安交通大学
548	面向航空航天重大需求和学科前沿,培养复合材料拔尖创新人才	成来飞,张立同,李贺军,郑锡涛,梅辉,顾军渭,刘永胜,付前刚,张程煜,王永欣,李金山,曾庆丰,栾新刚,张磊磊,张雨雷	西北工业大学
549	重大项目与重大工程双驱联动的地学工科研究生创新能力培养体系构建与实践	彭建兵,李同录,黄强兵,张勤,钱会,李振洪,李荣西,白波,李貅,王万银,焦建刚,卢全中,李萍,朱兴华,占洁伟	长安大学
550	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	西安交通大学
551	空间材料科学高层次人才培养体系的建设与实践	魏炳波,翟薇,解文军,阮莹,耿德路,胡亮,闫娜,常健,陈长乐,包荫鸾	西北工业大学
552	“三联三融三交叉”中医药研究生创新型人才培养模式构建与实践	刘永琦,靳晓杰,梁永林,和建政,龚红霞,万生芳,苏焜,张利英,张志明,李亚玲,雍文兴,曹旺杰,颜春鲁,李荣科,修明慧	甘肃中医药大学,甘肃省中医院,甘肃中医药大学附属医院
553	民族院校研究生教育跨越式发展的探索与实践	郭郁烈,白日霞,马忠仁,杨具田,包海默,赵仁杰,薛国梁,曹万智,文英,李志强	西北民族大学,大连民族大学
554	服务“一带一路”建设,涉外法治领域研究生培养模式的研究与实践	张建锋,李玉基,孙健,曹莉萍,马仲荣,党庶枫,袁爱想	甘肃政法大学
555	扎根西部,德能同育,服务轨道交通,行业特色研究生培养模式的探索与实践	党建武,王阳萍,陈光武,闵永智,张振海,雍玖,陈永,杨景玉,王文润,岳彪,王小鹏,张雁鹏,林俊亭,谢健骊,王松	兰州交通大学
556	专业学位研究生“四贯通”案例教学体系的构建与实践	陈开军,韩高年,熊华军,秦红卫,贺玲,王元,车亮亮,陈建海,杨红娟,孙影梅	西北师范大学
557	“培根铸魂,创建一流”在西北荒漠锤炼领军人才的研究生培养模式	黄建平,张镭,管晓丹,刘玉芝,黄忠伟,葛颢铭,李积明,陈思宇,王鑫,胡淑娟,闭建荣,王天河,陈斌,周天,何永利	兰州大学
558	深耕行业产教育才—兰州理工大学动力工程专业学位研究生培养探索与实践	魏列江,强彦,闵为,韩伟,冀宏,李仁年,苏建宁,南军虎,张人会,赵伟国,李少年,张东,岳大灵,刘新强,王晓晖	兰州理工大学
559	项目驱动 硕博协同 民族高校电子信息类双创人才立德树人模式实践	马英,李凯勇,贾国庆,陈善继,刘鹏宇,林倩,孙琦龙,叶涛,彭英杰,裴生雷,祁清,安见才让	青海民族大学,北京工业大学
560	从传统教育到当代高等教育新格局,藏医药学本硕博教育教学体系的构建与实践	李先加,华欠桑多,三智加,贡却坚赞,王虹,多杰,艾措千,切羊让忠,普措多杰,万玛拉旦,卡着杰	青海大学,青海省藏医院,青海省藏医药研究院,青海金诃藏医药集团有限公司,青海藏医药文化博物馆

561	培根铸魂,启智润心——西北地区语言文学与文献研究生培养模式改革与实践	胡玉冰,刘鸿雁,梁祖萍,柳玉宏,邵敏,蔡永贵,赵彦龙,李九华,李新贵,杨学娟,杨敏	宁夏大学
562	园艺学科研究生“五个一提升行动”的探索与实践	张亚红,李建设,高艳明,张雪艳,曹兵,徐伟荣,王晓卓,靳磊,王晓敏,赵娜	宁夏大学
563	新时代育人理念下西部地区医学专业学位研究生人才培养体系的构建与实践	丁聃,徐方,金群华,周玮,马瑞霞,张琳娜,杨建宏,邱鹏飞,纪文武,马良宏,马科,马英锋,朱向东,黄永清,孙冬梅	宁夏医科大学
564	新时代民族高校基础学科双“五位一体”驱动的高层次人才培养模式创建与实践	马少娟,高岳林,高义,万仁霞,朱立军,袁学刚,胡军浩,李春光,杨叙,韦海成,许昌林,张光晨	北方民族大学,大连民族大学,中南民族大学
565	双协同全过程多维度推进研究生创新能力培养的探索与实践	谢应忠,冯秀芳,朱学军,常娟,张腾,杨琼,周学忠,张桂杰,刘国军,李培富,李敏	宁夏大学
566	构建铸牢中华民族共同体意识教学体系	杜建录,陈育宁,佟建荣,彭向前,杨浣,段玉泉,于光建,邓文韬,霍维洮,潘洁,王培培,王丽莺,尤桦,许伟伟	宁夏大学
567	面向新疆现代畜牧产业,提升实践创新能力的研究生培养模式探索与实践	杨开伦,孟军,姚刚,姚新奎,王金泉,郭庆勇,杨红,阿布力孜·吾斯曼,付强,刘武军,巴音查汗·盖力克,黄锡霞,况玲,李海英,苏艳	新疆农业大学
568	践行胡杨精神 聚焦服务需求——新疆高校化学学科高质量研究生培养探索与实践	贾殿赠,曹亚丽,刘浪,柴卉,黄玉代,许贯诚,郭继玺,吴冬玲,阿布力孜·伊米提,吐尔逊·阿不都热依木	新疆大学
569	经管研究生“一核两翼三平台”分轨培养模式创新与实践	杨兴全,张朝辉,王蕾,谭伟荣,崔登峰,白俊,张杰,胡海晨	石河子大学
570	研究生工程数学教育创新与实践	蔡占川,兰霆,叶奔	澳门科技大学