附件

2022年国家级教学成果奖获奖项目名单

四、2022年高等教育（研究生）国家级教学成果奖获奖项目名单

特等奖（1项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 |
| 1 | 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 |

一等奖（35项）

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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，张龑，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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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，郗戈，赵淑梅，刘建军，张秀琴，王海军，张晓萌 | 中国人民大学 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 面向国家国防重大战略需求的应用数学高层次人才开放式培养模式 | 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 |
| 14 | “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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | “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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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，汪玲，杨长江，高帆，储以微，陈玉刚 | 复旦大学 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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，曲巍崴，喻嘉乐 | 浙江大学 |
| 24 | 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 |
| 25 | “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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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，洪昀，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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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，汪萌，季斌 | 合肥工业大学 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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，张景亭，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 |
| 35 | 依托国家重大工程，创新“三助推”育人模式，培养空天军事领域拔尖人才 | 王振国、罗亚中、雷勇军、赵玉新、梁彦刚、张洪波、揭锦亮、赵勇、汪元 | 国防科技大学 |

二等奖（248项）

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 财经类专业学位硕士研究生“全程双元”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，宣烨，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 |
| 8 | 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，冯峥晖 | 厦门大学，福建师范大学 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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，杨山木 | 东北大学 |
| 14 | 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，李憣，董凯，尤晓红，康琳娜 | 黑龙江大学 |
| 15 | “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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | “经典”和“经验”双轮驱动的法学研究生培养模式 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | “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，王葆莳，蒋懿，刘杨 | 湖南师范大学 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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，常烨，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 |
| 23 | “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 |
| 24 | 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 |
| 25 | “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 |
| 26 | 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，宋飏，李伟 | 天津师范大学 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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，李月琴，苏小兵 | 华东师范大学 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 |  “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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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，李煦阳 | 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 |
| 37 | 强研务需追卓越，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 |
| 38 | 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，闫若婻，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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | “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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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，章炜 | 南开大学 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 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 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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人才卓越培养体系 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | “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 |
| 64 | 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 |
| 65 | 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 |
| 66 | “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 |
| 67 | “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 |
| 68 | 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，贡小雷 | 天津大学 |
| 69 | “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，葛觐铭，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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | “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，蒋茁，张宝昌，王薇，石存，贾子超，岳昊嵩 | 北京航空航天大学 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | “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 |
| 82 | 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，陈旵明，张照生，张雷，邓钧君，刘鹏 | 北京理工大学 |
| 83 | 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，沈晴霓 | 北京大学 |
| 84 | “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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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，李锵，谢生，冯枫，张珊，王玥 | 天津大学 |
| 87 | 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 |
| 88 | 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 |
| 89 | 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，何崟，权全，姜勇 | 天津工业大学 |
| 90 | 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，董秀清 | 山西大学 |
| 91 | “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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 针对工科研究生的辛力学教学探索与实践 | 钟万勰，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 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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，张廷安，杨洪英，姜鑫，刘铁，袁磊，邵磊，李建中 | 东北大学 |
| 96 | 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，刘宝珑，谷钰，段庆昊，李焱，李振眠，张学同，黄焱，张寿行 | 天津大学 |
| 97 | 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 |
| 98 | 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 |
| 99 | “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 |
| 100 | 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 |
| 101 | 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，刘凇佐，高明生 | 哈尔滨工程大学 |
| 102 | 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 |
| 103 | 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 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 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，倪霓，陈旦玥 | 上海交通大学 |
| 107 | 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 |
| 108 | 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 |
| 109 | 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 |
| 110 | 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 |
| 111 | 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，候亚庆 | 大连理工大学，大连大学，浙江大学，清华大学 |
| 112 | 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，唐芃，淳庆，成玉宁，朱雷，李华，张愚，李新建 | 东南大学 |
| 113 | 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 |
| 114 | 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，佘明，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 |
| 115 | “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 |
| 116 | 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 |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 |
| 119 | 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 |
| 120 | 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 |
| 121 | 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 |
| 122 | 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 |
| 123 | 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，郭文熹，游佰强，陈华宾 | 厦门大学 |
| 124 | “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，张进 | 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 |
| 125 | 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 |
| 126 | 党建铸魂，实战育才—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 |
| 127 | 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 |
| 128 | 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，胡燏翀 | 华中科技大学 |
| 129 | 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 | 邾继贵，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 |
| 130 | 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 |
| 131 | “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 |
| 132 | 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 |
| 133 | “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，朱䒟 | 华中科技大学 |
| 134 | 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 |
| 135 | “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 |
| 136 | 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 |
| 137 | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | 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 |
| 140 | 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 |
| 141 | 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，汪利辉，苟灵 | 电子科技大学 |
| 142 | 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 |
| 143 | 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 |
| 144 | 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 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | 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 |
| 148 | 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 |
| 149 | 依托国家双一流学科，培养适应新质战斗力快速生成的军事智能化信息类人才 | 毛晓光、沈立、唐晋韬、祝恩、付绍静、李莎莎 | 国防科技大学 |
| 150 | 创建雷达电子战一体化培养模式，锻造新型作战力量高端人才 | 肖顺平、赵锋、艾小锋、罗鹏飞、潘小义、张文明、谢晓霞、徐振海、陈思伟 | 国防科技大学 |
| 151 | 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 |
| 152 | “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 |
| 153 | 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 |
| 154 | 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，王备新，黄绍华，岳丽娜 | 南京农业大学 |
| 155 | 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 |
| 156 | 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，陈昳舟，武秀梅 | 浙江大学 |
| 157 | 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 |
| 158 | “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 |
| 159 | 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 |
| 160 | “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，蒋朝常 | 华中农业大学 |
| 161 | 农科研究生“四融合”培养体系构建与实践 | 张献龙，王满囷，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 |
| 162 | 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 |
| 163 | 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 |
| 164 | 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 |
| 165 | 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，张蚌蚌，王玉环 | 西北农林科技大学 |
| 166 | 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 |
| 167 | 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，郭传瑸，李铁军，刘云松，王勇，侯建霞，董美丽，王冕，刘杰，颉慧菲，邓媛媛 | 北京大学 |
| 168 | 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 |
| 169 | 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 |
| 170 | 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 |
| 171 | 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 |
| 172 | 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，章小清，王红兵，张敬，汪世龙，徐晶莹，李珊 | 同济大学 |
| 173 | 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 |
| 174 | “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 |
| 175 | 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 |
| 176 | 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 |
| 177 | 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 |
| 178 | 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，陈高帜，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 |
| 179 | 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 |
| 180 | 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 |
| 181 | “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 |
| 182 | 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，谌永毅，朱红英 | 湖南中医药大学，中南大学 |
| 183 | “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 |
| 184 | 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，李轶擎，林智，刘念 | 中山大学 |
| 185 | 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 |
| 186 | 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，张谞丰，陈莉娜，王渊，王浩华，孟列素 | 西安交通大学 |
| 187 | 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 |
| 188 | 军事装备论证与试验学科创新发展研究与实践 | 王凯、郭齐胜、董志明、罗建华、孙万国、李亮、张宏江、彭文成 | 陆军装甲兵学院 |
| 189 | 新体制下军事后勤学学科建设与发展研究 | 郭继坤、陈智、牛永界、李斌、李平俊、陈新文、朱柯、慈晓强、杨和平 | 中国人民解放军陆军勤务学院 |
| 190 | 做人做事做研究：培育××人才的研究与实践 | 吴旭升、肖飞、杨波、叶志浩、易祥烈、李伟、赵镜红、孙盼、孙兆龙 | 海军工程大学 |
| 191 | 军事课程专业化教学创新与实践 | 郐舟、阳曙光、周强、沈沉、龙海、楚桂华、李刚、林洪涛、刘世清 | 国防大学 |
| 192 | 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 |
| 193 | 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 |
| 194 | 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 |
| 195 | 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，张峥，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 |
| 196 | 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 |
| 197 | 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 |
| 198 | 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 |
| 199 | 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 |
| 200 | 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 |
| 201 | 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 |
| 202 | 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，郭凛，李燕萍，李青原，陈植元 | 武汉大学 |
| 203 | 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 |
| 204 | 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) |
| 205 | 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 |
| 206 | 依托管理科学与工程优势学科，培养联合作战装备管理高素质人才的创新与实践 | 谭跃进，郭波，杨克巍，李孟军，赵青松，吕欣，姜江，程志君，葛冰峰 | 国防科技大学 |
| 207 | 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 |
| 208 | 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 |
| 209 | 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 |
| 210 | 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 |
| 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 | 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 |
| 213 | “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，邬烈炎，何晓佑，熊嫕，张明，蒋杰，周庆，盛瑨，陆斌，何方，童芳，丁治宇，姬益波 | 南京艺术学院 |
| 214 | 《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 |
| 215 | 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 |
| 216 | 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 |
| 217 | 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 |
| 218 | 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 |
| 219 | 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，曾宪华 | 重庆邮电大学，西安电子科技大学，重庆大学 |
| 220 | 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 |
| 221 | 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 |
| 222 | 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 |
| 223 | 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 |
| 224 | 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 |
| 225 | 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 |
| 226 | 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 |
| 227 | 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 |
| 228 | 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 |
| 229 | 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 |
| 230 | 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 |
| 231 | 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 |
| 232 | “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，江培翃，许晓茵，包江波，陆柳，姜友芬，陈兆君，谭晖，钱序 | 复旦大学 |
| 233 | “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 |
| 234 | 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，郑龑，王征，陈良，倪加旎，张雨迪，汪海飞，王树正，梁君英，周天华 | 浙江大学 |
| 235 | 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 |
| 236 | 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 |
| 237 | “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） |
| 238 | 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 |
| 239 | 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 |
| 240 | 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 |
| 241 | “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 |
| 242 | 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 |
| 243 | 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 |
| 244 | 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 |
| 245 | 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，梁玮，豆谊博 | 西安电子科技大学 |
| 246 | 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 |
| 247 | “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，昝林森，强百发，张杰，于瑛 | 西北农林科技大学 |
| 248 | 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 |