

附件

各单位推荐申报 2025 年重庆市高等教育（研究生）教学成果奖名单

推荐序号	推荐成果名称	推荐等次	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果门类	推荐单位
01001	破界立新、开放融合——卓越工程师培养的“重大”探索与实践	特等奖	王树新、李英民、杨帆、丁林、曹庆华、汤宝平、王涛、严飞、舒湛、裴光术、耿海洋、刘力、吕凤翔	重庆大学、北京航空航天大学	工学	重庆大学
01002	面向能源转型需求的智慧能源领域卓越工程师培养探索与实践	特等奖	杨帆、谢开贵、王强钢、寇靖华、严飞、孙宽、何将福、赖伟、成立、杨丽君、朱亚运、孙少欣、杨知方、姜慧	重庆大学、中国电力科学研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司	工学	重庆大学
01003	植育创新基因、激发创新势能——研究生创新教育第二课堂的开发与建设	特等奖	王时龙、李宏、杨波、贺刚、毛世平、冯斌、江婉玥、冉璐璐、丁魏、蒲清平、康玲、周孝玲、郑小林、方桢云	重庆大学、重庆长安汽车股份有限公司、中电科芯片技术（集团）有限公司	其他	重庆大学
01004	学科融通 科教融汇 产教融合：电气工程高层次人才培养	一等奖	黄正勇、李剑、谢开贵、蒋兴良、王强钢、邵常政、叶佳、曾正、丰昊	重庆大学	工学	重庆大学

	模式创新与实践					
01005	商科来华留学研究生“知华、友华、爱华”培养体系构建：十五年探索与实践	特等奖	李春红、杨俊、刘辛、李小玲、陈爱华、张勇、田妮、程颖、谭英双	重庆大学	管理学	重庆大学
01006	学科交叉·校际协同:新时代土木类一流研究生人才培养探索与实践	特等奖	周绪红、谢强、李英民、石宇、刘界鹏、周颖、卢谅、柯珂、张育新、马骥、陈培稚、强旭红、文海家、刘晓英	重庆大学、同济大学	工学	重庆大学
01007	双擎驱动·卓越创新：材料领域“产教—科教”融合的研究生培养体系构建与实践	特等奖	潘复生、陈先华、陈泽军、王敬丰、胡宝山、吕学伟、周燕、陈厚文、余加、李鸿义、刘维燥、郑开宏、唐伟能、周佳	重庆大学、广东省科学院新材料研究所、宝钢金属有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司	工学	重庆大学
01008	科教融汇、理实融通、交叉融合：美丽中国建设研究生培养三融模式探索与实践	特等奖	何强、陈一、李宏、冀广鹏、张智、阳春、秦建明、卢培利、韩乐、付国楷、李伟、智悦、瞿涵、钟德来	重庆大学、北控水务集团有限公司、全国生态环境保护行业产教融合共同体	工学	重庆大学
01009	中国研究生电子设计竞赛赋能创新人才培养的1133产教融合模式探索与实践	特等奖	曾孝平、汪玉、李德识、曹学勤、刘敏、周祖成、王娟、林英撑、刘霆轩、唐枋、张磊、简鑫、陈正川、肖磊	重庆大学、清华大学、武汉大学、中国电子学会	工学	重庆大学
01010	寰球融合 驭新致远：国际化赋能先进材料拔尖创新人才培养模式的构建与实践	一等奖	黄晓旭、陈先华、陈厚文、陈泽军、胡宝山、张志清、韩涛、张亮、杨晓芳、舒丹、宋江凤、周燕、张宇、袁媛	重庆大学、重庆科技大学	工学	重庆大学

01011	“四位贯创·育新破界”——理工医交叉融合的生物医药研究生培养模式创新与实践	一等奖	罗忠、罗凌飞、蔡开勇、吴永忠、姚陈果、王亚洲、周舟、马建龙、谢佳沁、邓伟、杨爱民、吴海波、黄川	重庆大学、西南大学	交叉学科	重庆大学
01012	三阶联动·三域联合 三维联通 -“前锋”大思政育人模式建构与实践	特等奖	陈科、冯刚、冯颜利、冯业栋、孟东方、何建宇、陈东、韦迎春、于佳佳、谢更新、林鉴军、李卫红、王平、王东红	重庆大学、北京科技大学、重庆师范大学	法学	重庆大学
01014	需求牵引·平台聚力·师生共育 ——空间能源领域研究生培养共同体构建与实践	一等奖	彭文雄、卢伟国、肖冬萍、张淮清、张谦、熊汉、朱学贵、陈洁、余年	重庆大学	工学	重庆大学
01015	面向新一轮能源革命的“五通五融”能源动力专业学位研究生培养模式与实践	一等奖	孙魄韬、杨仲卿、冉景煜、李期斌、孙宽、王强钢、付乾、曾忠、潘良明、杜学森、聂立、范普成、陆仕荣、王家功	重庆大学、东方电气集团东方锅炉股份公司、国家电投集团科学技术研究院有限公司、中科院重庆绿色智能技术研究院、新加坡国立大学重庆研究院	工学	重庆大学
01016	“双一流”战略牵引、一流学科协同：卓越土木工程研究生培养改革探索与实践	特等奖	李宏、华建民、杨永斌、陈增顺、熊辉、周航、冯亮、张玲、樊小龙	重庆大学	工学	重庆大学
01017	聚焦“智能化+新能源”产业的学域制卓越工程师培养模式探	特等奖	王四宝、宋朝省、罗远新、张正萍、刘凯、胡晓松、郭坤银、郭钢、苏晓杰、	重庆大学、赛力斯集团股份有限公司	工学	重庆大学

	索与实践		刘敏、吴映波、郑林江、刘铎、薛方正			
01019	产教融合驱动的汽车领域卓越人才培养探索与实践	特等奖	张翔、张志飞、王四宝、王攀、胡明辉、唐小林、胡建军、王科、卢少波、王时龙、褚志刚、刘丙军、张正萍、马瑞雪	重庆大学、重庆长安汽车股份有限公司、赛力斯集团股份有限公司、招商局检测车辆技术研究院有限公司	工学	重庆大学
01021	多尺度力学理论与交叉工程应用深度融合的创新教学与科研体系建设	一等奖	李存璞、张晓敏、李卫国、曾忠、陈立明、严波、万玲、张元勋、付涛	重庆大学	工学	重庆大学
01022	双向文化·多元交叉·跨国协同：“一带一路”矿业资源研究生国际化培养新模式	特等奖	周哲、刘莉、彭守建、张志清、范金洋、陈结、蒋长宝、李地元、胡国忠、王锋文、陆朝晖、刘志国、苏勤勤、王秉	重庆大学、中南大学、中国矿业大学	工学	重庆大学
01023	面向产业变革需求的矿业类卓越研究生创新培养模式	特等奖	葛兆龙、汤积仁、聂百胜、周雷、范钢伟、刘莉、蒋长宝、刘延保、李勇、张振宇、田森、邹全乐、牟俊惠、李俊孟	重庆大学、中煤科工集团重庆研究院有限公司、中国矿业大学	工学	重庆大学
01025	“强特色-锻链条-汇资源”的高端装备机械传动创新人才培养模式与实践	一等奖	朱才朝、汤宝平、杜雪松、魏沛堂、李聪波、刘怀举、陈晓慧、蒲华燕、林腾蛟	重庆大学	工学	重庆大学

01028	服务“一带一路”的建筑类研究生创新人才培养模式改革与实践	一等奖	郑华龙、谢辉、李百战、张志清、张圣海、杨一帆、刘畅、毛超、李云燕、蒋文、甘霖、邓钊力	重庆大学、中国建设科技集团股份有限公司、中国城市规划设计研究院、西北工业大学	工学	重庆大学
01030	仿生建造提质·AI 赋能增效·文保厚植家国情怀：全球化视野下研究生人才培养的创新与实践	一等奖	仇文岗、刘汉龙、李存璞、马骥、陈志雄、文海家、杨阳、王成龙、张艳梅	重庆大学	工学	重庆大学
01032	三融入·三跨界·三协同：工程科技人才创新能力“科技社团”培养模式实践	特等奖	张育新、冉戎、刘晓英、饶劲松、何军、谢懿、张莹、董攀、李文婷、高雅、王国玉、瞿佰华、张生富、钟韵	重庆大学、陆军勤务学院、重庆师范大学	工学	重庆大学
01033	党建引领、前沿驱动、产学研用：研究生创新团队培养模式改革与实践	二等奖	戴欣、门秀红、苏晓杰、马铁东、田羽锋、孙少欣、赵雷、李小飞、谭瑶瑶、周金应、陈丰伟、朱婉婷、赵敏、尹宏鹏	重庆大学、中国汽车工程研究院股份有限公司	工学	重庆大学
01034	场景突围 · 需求牵引 · 价值重塑：重庆大学工程管理专业硕士培养探索与实践	特等奖	赵纯、叶堃晖、洪竞科、李小冬、曹知平、刘贵文、周滔、李凯健、曾洁、帅晨阳、陈瑶、严薇、马岚茜娅、张莹	重庆大学、清华大学	管理学	重庆大学
01035	“跨界融合-知识联动-多师协同-创新实践”BME 创新人才培养模式及实践	一等奖	王伯初、郝石磊、祝连彩、张吉喜、崔海涛、吉维、徐志玲	重庆大学	交叉学科	重庆大学

02001	交叉融合·资源共生·全链贯通 ——面向乡村全面振兴的涉农 研究生培养改革与实践	特等奖	张卫国、张应良、王孝忠、廖和平、石 孝均、宋维平、黄桃翠、杨丹、潘家恩、 涂涛、涂建军、傅阳、李华青、唐彪	西南大学、北京大北农科 技集团股份有限公司、重 庆市农业科学院油料作 物研究所	农学	西南大学
02002	“三田铸魂·四维耕新·三链融 通”——农科类专业学位研究 生培养模式创新与实践	特等奖	邱江、王进军、李卓君、吕典秋、赵永 聚、牛金志、席万鹏、张跃强、罗洪川、 王震、董小玉、胡向娜、徐沂龙、何平	西南大学、西南华大生命 科学研究院、重庆市潼南 区农业科技推广中心、重 庆市璧山区现代农业发 展促进中心	农学	西南大学
02003	学科融合·科教融汇·类型融通: 教育学新文科新型人才“集群 式”培养改革	特等奖	朱德全、林克松、徐小容、彭泽平、朱 旭东、蒋凯、杨磊、熊晴、郭丛斌、张 家军、罗生全、张学敏、孙雪荧、贾添 天	西南大学、北京师范大 学、北京大学	教育学	西南大学
02004	人工智能赋能应用心理专业研 究生“四位一体”培养模式创新 与实践	一等奖	陈红、雷旭、冯廷勇、邱江、何清华、 刘革平、贾韬、高笑、杨文静	西南大学	教育学	西南大学
02005	目标引领 产业驱动 工学融通 ——智能农机专业学位研究生 创新人才培养模式改革	一等奖	杨明金、李云伍、谢守勇、李华青、董 小玉、罗洪川、陈子文、冀杰、蒲应俊、 邹世平、岳高峰、丁小兵	西南大学、重庆市农业机 械鉴定站、重庆鑫源农机 股份有限公司	工学	西南大学
02006	“四维融通”生物学研究生科创 育人体系的建立与实践	特等奖	夏庆友、赵萍、程道军、侯勇、李志清、 董照明、王鑫、胡文波、卢忠燕	西南大学	理学	西南大学

02007	重设计·创模式·提质量：马克思主义理论学科研究生核心课程教学改革与实践	特等奖	黄蓉生、陈跃、邹绍清、吴艳东、白显良、何玲玲、薛俊强、唐斌、钟志凌	西南大学	法学	西南大学
02008	新视域·多模态·促融合——新农科背景下兽医专业研究生创新能力与国际视野培养的探索与实践	一等奖	王剑、赵永聚、陶晓奇、方仁东、杜如江、宋振辉、王鲜忠、肖竞秋、赵中权、谌剑波、付洪远、易华山、杨洪早、夏小燕	西南大学、重庆市北碚区妇女联合会	农学	西南大学
02009	“三于”引领·理工深融：化学化工类研究生创新能力培养体系的构建与实践	一等奖	何荣幸、黄进、普航、李念兵	西南大学	理学	西南大学
02010	“向新而生·五力聚合”生物学研究生创新能力培养模式构建与实践	一等奖	廖志华、蒋寒、许一丰、刘小强、罗克明、郑敏	西南大学	理学	西南大学
02011	以创新创业大赛为引领、产教融合与创新能力“双轮驱动”研究生培养模式探索	一等奖	王明、卓颖、甄淑君、沈伊默、周成合、彭敬东、龚成斌、杨骏、何松	西南大学	理学	西南大学
02012	“五位一体”创新育人研究生培养模式构建与应用	一等奖	景丹龙、郭启高、梁国鲁、宋洪元、潘宇、党江波、刘素君、吴岷、雍顺圆	西南大学	农学	西南大学
02013	面向国际化的前沿交叉融合型研究生创新人才培养模式的构建与实践	二等奖	徐立群、徐茂文、戚钰若、张陈、刘婧、余玲、包淑娟、乔琰、唐梅	西南大学	工学	西南大学

02014	价值引领·个性培育·多元协同的研究生创新人才培养模式	二等奖	祝诗平、顾雯雯、何辉波、付兴兰、周渠、李丽、蒲应俊、周胜灵、高鸣源	西南大学	工学	西南大学
02015	创新引领、教研融合：药学人才培养的创新模式与实践	二等奖	左华、任巧、龙梦飞、张霄	西南大学	医学	西南大学
02016	科创引领·集聚智慧·思政铸魂：农业工程研究生高质量创新人才培养模式构建与实践	二等奖	付兴兰、李光林、李丽、蒲应俊、高鸣源、李华英、徐元浩、徐苓娜、李渊明	西南大学	工学	西南大学
03001	德法融贯、师生协作、讲做相成、以典赋能：实践导向的民法典宣育人模式	特等奖	徐银波、张力、谭启平、孙鹏、唐力、颜怡、李兆玉、林少伟、郑志峰	西南政法大学	法学	西南政法大学
03002	“四融”培养塑造“四型”人才：新商科研究生教育模式探索与实践	特等奖	郑国洪、韩炜、胡耘通、胡新华、肖忠意、伏红勇、谢柳芳、吴先聪、高艳红、张军、刘寰、邓渝、葛静、王琦	西南政法大学、大信会计师事务所（特殊普通合伙）重庆分所、陆军勤务学院	管理学	西南政法大学
03003	历史镜像·红色基因·价值铸魂：新闻传播学科安全史观三维贯通育人体系探索	一等奖	蔡斐、刘大明、程德安、张建、赵文丹、杨茜、吴喜、陈俪文	西南政法大学	文学	西南政法大学
04001	服务儿童健康的医教研融合高层次儿科医学人才培养模式构建与实践	特等奖	赵晓东、华子瑜、刘恩梅、陈立、王佚、翟瑄、张晓波、姜玉武、唐雪梅、魏小平、沈茜、侯新琳、刘玮、唐颢嘉	重庆医科大学、复旦大学附属儿科医院、北京大学第一医院	医学	重庆医科大学

04002	数智赋能、协同融合：口腔医学人才培养十二年创新实践	特等奖	宋锦璘、周永胜、樊瑜波、郝爱民、杨生、刘云松、郑雷蕾、李雨舟、张曦木、蒋丹、蒋琳、高翔、张红梅、黄元丁	重庆医科大学、北京大学口腔医院、北京航空航天大学	医学	重庆医科大学
04003	“医工理交叉、产教研融合”培养超声医学专业学术型研究生的探索与实践	一等奖	冉海涛、王智彪、杜永洪、王志刚、郑元义、任建丽、白晋、孙阳、黄晶、李发琪、许瑞、罗强、张群霞、杨露	重庆医科大学、重庆融海超声医学工程研究中心有限公司、上海交通大学医学院附属第六人民医院	医学	重庆医科大学
04004	三力领航、三课融合、五环衔接——复合型高层次大国良医培养体系构建与实践	一等奖	漆洪波、吴忠均、黎平、罗天友、夏宁川、张皓频、肖明朝、闵苏、黄伟	重庆医科大学	医学	重庆医科大学
04005	“创新驱动·专创融合”全课堂育人：新医科视域下卓越医学人才培养体系的探索与实践	一等奖	黄伟、雷一霆、张施洋、赵维康、廖军义、陈虹、厉轲、胡宁、李兵	重庆医科大学	医学	重庆医科大学
04006	“生命至上、守护银龄”老龄化国家战略需求的重症医学领域研究生培养新模式	二等奖	吕洋、徐昉、秦文健、曹炬、吴婧、周发春、赵敬、刘刚、张皓频、魏珂、刘春晓、唐鸿、余维华、赵乙汜	重庆医科大学、中科院深圳先进技术研究院	医学	重庆医科大学
04007	"主动健康"导向下康复医学研究生"三维联动"培养模式的创新与实践	二等奖	白定群、韩晓宇、杨力凝、沈皆亮、崔文国、王智彪、肖明朝、唐力	重庆医科大学	医学	重庆医科大学

04008	“产教融合”背景下临床检验诊断学研究生科研创新育人模式的探索和实践	二等奖	程伟、薛建江、陈锐、吴苙铃、杨甜甜、李丹丹、赵敏、陈君曼、李佳	重庆医科大学	医学	重庆医科大学
04009	需求牵引·交叉共生：“大创”背景下研发贻贝仿生止血粘合剂与培养临床导向研究生的协同实践	二等奖	陈陶、胡杉杉、李帝泽、何清清、辛良靖、翟启明、王思、黄元丁、冉雄文	重庆医科大学	医学	重庆医科大学
04010	注射型活性人工骨研发过程中的研究生教育	二等奖	周强、叶吉星、李宗鑫、郑明、李培	重庆医科大学	交叉学科	重庆医科大学
05001	立足“三基三性”、构建“五维协同”数学复合型创新人才培养模式与实践	特等奖	杨志春、杨新民、张文萌、张伟年、张新功、仲秀英、徐友才、童莉、李荣、张明志、赵文平、刘喜富、唐佳丽	重庆师范大学、四川大学、重庆市巴蜀中学校	理学	重庆师范大学
05002	四维螺旋·五阶递进：AI+研究生创新教育生态重构与实践	特等奖	马燕、王国胤、李荣、兰晓红、高金锋、阎冰、崔少国、马彬、杨德刚、谢显中、牛彦敏、宋宁、龙兴明、程俊霖	重庆师范大学、重庆邮电大学、哈尔滨工业大学重庆研究院、重庆市人工智能学会	交叉学科	重庆师范大学
05003	四方联动 三链统整 三全赋能：实践研究能力导向的教育硕士育人模式探索	特等奖	郝明君、孟小军、付文升、李叶峰、杨娅娜、胡金木、罗生全、冉瑞生、路晨、屠明将、刘建银、朱桂琴、魏勇刚、程俊霖	重庆师范大学、陕西师范大学、西南大学	教育学	重庆师范大学

06001	“三链贯通·双向赋能”构建集成电路卓越工程师人才培养体系	特等奖	张红升、李章勇、林金朝、谢显中、张茜、杨虹、黄义、庞宇、袁军、王勇、敖永春、刘益安、谢会开、刘帘曦	重庆邮电大学、电子科技大学重庆微电子产业技术研究院、北京理工大学重庆微电子研究院、西安电子科技大学重庆集成电路创新研究院	交叉学科	重庆邮电大学
06002	“笃志促学、课赛赋能、校企共育”本硕贯通大模型算法人才培养模式探索实践	特等奖	王进、李伟生、纪良浩、肖云鹏、孙开伟、刘彬、马彬、王沧、钱芳、王蓉、燕鹏、刘群、尚凤军	重庆邮电大学、百度在线网络技术（北京）有限公司、北京三快在线科技有限公司	工学	重庆邮电大学
06003	四链贯通·双擎驱动：智能网联汽车产业交叉融合型人才培养模式探索与实践	一等奖	李永福、张清华、唐晓铭、朱浩、魏旻、王会明、岑明、蒋建春、程安宇、周牧、赵敏、郭栋、何文、王少飞	重庆邮电大学、重庆大学、重庆理工大学、重庆长安汽车股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司	交叉学科	重庆邮电大学
07001	“数智引领、交叉创新、双轨协同”山区桥隧人才培养模式创新与实践	特等奖	周建庭、张洪、杨俊、辛景舟、徐略勤、韩风雷、张晓平、黄博、徐湃、张森华、夏润川、唐启智、杜疆、彭金涛	重庆交通大学、招商局重庆交通科研设计院有限公司	工学	重庆交通大学
07002	以水铸魂·前沿牵引·融合赋能：内河港航工程领军人才培养的重交实践	特等奖	梁越、刘明维、杨胜发、李鹏飞、肖毅、袁浩、王多银、贺林林、徐芳	重庆交通大学	工学	重庆交通大学

07003	场景牵引 三元协同—交通运输工程研究生创新能力分类培养体系改革与实践	特等奖	陈坚、刘唐志、姚阳、段力伟、吴伟、邓涛、杨亚琛、蒋军、张兰芳、钱劲松、李晓雷、何永福、赵树恩、李岷	重庆交通大学、同济大学	工学	重庆交通大学
07004	需求引领·数智生态·三链贯通：“交通+”研究生创新实践能力培养与实践	二等奖	何丽红、郑旭煦、樊小义、王冲、郭鹏、刘云龙、侯忠伟、牟凤云、高俊锋、王俊杰、赵瑞强、周子寒、王国亮、杜嘉	重庆交通大学、重庆大学	工学	重庆交通大学
07005	“双轮驱动、三力支撑、系统协同”材料类硕士研究生培养研究和实践	二等奖	熊出华、杨建喜、曹雪娟、高俊锋、曾晟、刘霜、赵瑞强、王桂平、李力	重庆交通大学	工科	重庆交通大学
08001	思政引领铸魂·商工融合强基·数智赋能塑型：新商科专硕培养模式探索与实践	特等奖	陈伟、杨柏、李爱国、程亚、杨红、杨涛、袁娅婷、杜力、雷莹、申渝、邱继勤、钟廷勇、曹策俊、丁永强	重庆工商大学、重庆红岩革命历史文化中心、北京未链科技有限公司	管理学	重庆工商大学
08002	思政铸魂-能力筑基-多科融通-创新策源：地方高层次财经人才培养体系构建与实践	特等奖	钟廷勇、温涛、任毅 王杏芬、田冠军、陈欢、孙畅、徐辉、汤凤林、刘晗、易森、王小华、王宏波	重庆工商大学、西南大学、浪潮通用软件有限公司	经济学	重庆工商大学
08003	双链耦合·三位一体·四维协同：“商工融合”交叉创新型研究生培养模式实践	二等奖	杜彦斌、柏群、任毅、杨潇、蒋林、曾丹、何坤、龙跃、杜力、曾胜、李平、杨帅、王星敏、李晓丹	重庆工商大学、重庆机床（集团）有限责任公司	交叉学科	重庆工商大学
08004	商工融创·三阶赋能：大商科+新工科“三创三链”人才培养模式实践	特等奖	宋群、石碰、张会焱、范兴容、秦华锋、刘波、申渝、曾胜、郑月龙、陈永丽、王杏芬、刘富胜、胡春强、桑春艳	重庆工商大学、重庆大学、重庆邮电大学	交叉学科	重庆工商大学

09001	“3146”多语种高层次急需紧缺人才培养模式创新与实践	特等奖	徐曼琳、胡安江、董洪川、马武林、谌华侨、蒲公英、席桂桂、冯亚琳、罗文青	四川外国语大学	文学	四川外国语大学
09002	智能生翼 交叉升维 科教育新产教立行：外语语言学研究生培养改革与实践	特等奖	姜孟、王仁强、苏杭、吴淑琼、李恒、王寅、邓宇、刘兴兵、徐建	四川外国语大学	文学	四川外国语大学
09003	双向同行、三位一体：全球治理视野下国际社会工作专业研究生培养模式创新	一等奖	林移刚、王伟、谭霞、杨文华、谭湘颖、肖彦、梁谨恋、宋国华、朱玉珊	四川外国语大学	法学	四川外国语大学
10001	以大地为画卷：培养卓越美术人才的创新实践	特等奖	唐勇、韦芳、王天祥、刘彦榕、尹代波、刘珊珊、李川、郭昕、耿菊花	四川美术学院	艺术学	四川美术学院
10002	扎根城乡大地 创建设计之都——培塑“躬身创新型”设计拔尖人才的川美实践	特等奖	皮永生、李敏敏、张颖、吴菡晗、汪泳、蔡伯鸿、钟芳、梁菊、雷霞	四川美术学院	艺术学	四川美术学院
11001	产学研赛·四维融通：电子信息研究生创新与实践能力双提升培养探索	一等奖	冯文林、杨晓占、钟年丙、杨奕、田贵云、刘盛平、崔建国、崔大健、龚恒翔、汤斌	重庆理工大学、中电科芯片技术（集团）有限公司	工学	重庆理工大学
11002	理工类高校“MBA+”商学教育生态的构建与实践	一等奖	李巍、邱冬阳、黄磊、熊磊、丁超、江信红、宋建敏、成卫、杨翟婷	重庆理工大学	管理学	重庆理工大学

11003	西部兵工背景高校研究生“以 红润心、四融四联”育人模式构 建与实践	特等奖	邹霞、蹇福阔、王毅、杜柳青、李恩、 樊建川、徐光煦、李年明、敖星、马晓 芳、张雪萍、赵静、段雨辰、娄杨	重庆理工大学、重庆红岩 革命历史文化中心、重庆 长安望江工业集团有限 公司、重庆九龙坡区建川 博物馆	教育学	重庆理工 大学
11004	三融-四通-五阶:材料与化工专 业学位研究生产教融合育人模 式创新与实践	特等奖	李又兵、杨朝龙、周志明、夏天、吕文 晏、陈志、杨栋华、孟范成、王辉、 谭莉莉、刘罡、林海涛、刘奇、樊 振华	重庆理工大学、西南铝业 (集团)有限责任公司、 重庆国际复合材料股份 有限公司、中煤科工集团 重庆科聚孚新材料有限 责任公司、重庆材料研究 院有限公司	工学	重庆理工 大学
12001	地方行业高校专业学位研究生 “四化并举”实践创新能力培养 体系构建与实践	特等奖	赵明阶、蔡苇、肖前华、张其敏、黄小 亮、熊伟、申宪文、戴庆伟、李作进、 吕中亮、陈国荣、韩涛、李洪玺、杨 春楣	重庆科技大学、中国石油 集团川庆钻探工程公司、 中冶赛迪工程技术股份 有限公司	其他	重庆科技 大学
12002	面向油气行业战略转型的专业 硕士工程能力“三阶四维”培养 模式改革与实践	一等奖	严文德、黄小亮、李志军、黄斌、敖翔、 黄茜、田杰、匡晋梅、完颜祺琪、孙永 河、侯学军、李俊、罗龙、姜楠	重庆科技大学、中国石油 勘探开发研究院地下储 库研究中心	工学	重庆科技 大学
12003	面向能源安全战略的石油与天 然气多学科交叉双创人才培养	一等奖	侯学军、谢家建、李猛、杨斌、严文德、 匡晋梅、郭晓乐、许吟雪、肖晖、王春	重庆科技大学、中国石油 集团川庆钻探工程有限	工学	重庆科技 大学

	模式的探索与实践		涛、魏澜、李俊、高鹏、李凤霞	公司川东钻探公司		
12004	交叉融合•三链驱动•双轨协同：土木水利专业研究生人才培养模式的创新与实践	特等奖	卓静、孙毅、罗玲、喻宣瑞、于桂宝、陈小英、曾国明、于海洋、李自强、肖鹏	重庆科技大学、重庆建工集团股份有限公司	工学	重庆科技大学
12005	大健康战略下研究生“五元-四维-两翼”创新创业教育培养模式探索与实践	一等奖	魏钢、曹政钦、王佳、张海燕、胡敏、魏光辉、宋乐鹏、陈国荣、赵文龙、柏俊杰、贺显明、吴小宇、浦科学、张霞	重庆科技大学、重庆医科大学	工学	重庆科技大学
13001	卓越导向 产教融合 四位一体 多链协同：教育硕士人才培养的机制重构与实践探索	特等奖	许楠、郭作飞、向学春、许刚、林辉春、熊瑛、周昌云、李慧、将园园	重庆三峡学院	教育学	重庆三峡学院
13002	全产业链贯通的新农科人才培养模式创新	特等奖	邓晓霞、李敬、冉璐、石汝杰、杨晓云、左正强、王野、廖淑梅、李丹	重庆三峡学院	交叉学科	重庆三峡学院
14001	“产业驱动 思政铸魂 科教一体”的材料类研究生创新人才培养体系改革与实践	一等奖	郭朝中、朱江、李璐、樊汶樵、阮海波、胡荣、柏栋予、孙凌涛、赵锋	重庆文理学院	工学	重庆文理学院
15001	三农铸魂、团队驱动、平台赋能：地方高校涉农专硕教育服务乡村振兴的创新与实践	二等奖	樊汶樵、王殿东、肖国生、李强、李林、金盛、祁俊生、陈本炎、阮吉、翟立峰、石汝杰、杜孝田、翟福强、孙翰昌	重庆文理学院、长江师范学院、重庆三峡学院	农学	长江师范学院

16001	“双引领+五协同”驱动的基础医学学术学位研究生人才培养模式改革与实践	特等奖	吴玉章、郭 晟、陈 戩、梅 峰、饶贤才、肖 岚、李 明、戴双双、曾 文	陆军军医大学	医学	陆军军医大学
16002	输血医学研究生“三驱、四链、五协同”创新培养体系构建与实践	一等奖	李忠俊、冉 茜、姚春艳、文爱清、陈立、范娅涵、赵树铭、朱 灿、李晓亮	陆军军医大学	医学	陆军军医大学
16003	“三维协同-四阶递进-虚实融合”护理学研究生创新能力培养体系构建与实践	一等奖	林 莉、罗 羽、曾 硕、倪 平、宋彩萍、舒 勤、王宗华、张索飞、于海伟	陆军军医大学	医学	陆军军医大学
17001	石油与天然气工程学科“三融合三促进”育人体系构建与实践	特等奖	蒋新生、管亮、钱海兵、张培理、王冬、陈雁、段纪森、姜俊泽、梁建军、曾顺鹏、朱诗杰	陆军勤务学院、重庆科技大学	工学	陆军勤务学院
17002	军队专业学位研究生“五+”融合实战化教育训练体系构建与实践	一等奖	凌大荣、仝建武、张皖峰、胡晓庆、李纪军、刘寰、何滔、杨建成、严乔乔	陆军勤务学院	军事学	陆军勤务学院
17003	三维驱动三元融合三层进阶：“高等岩土塑性力学”课程创新教育研究与实践	一等奖	刘元雪、邓安仲、穆锐、姚未来、孙涛、龚宏伟、成鑫磊、杨秀明、郑颖人	陆军勤务学院	工学	陆军勤务学院
18001	智库育人·基地赋能·赛事驱动：研究生思政实践教学“三位一体”探索与实践	二等奖	王群、刘琳、谢来位、侯晋雄、方旭、张志勇、蒋英州、孙凌宇、闫建	中共重庆市委党校	法学	中共重庆市委党校

19001	多学科协同驱动下医药融合育人：中医药研究生培养模式的探索与实践	二等奖	杨军宣、唐樵、曹纬国、张小波、张翼宙、陈志伟、姚玲、唐成林、王建伟、潘正、张华敏、夏道宗、郭红丽	重庆中医药学院、重庆医科大学、中国中医科学院、浙江中医药大学	医学	重庆中医药学院
20001	服务国家大战略：国家评估为支点的区域国别研究生培养“管研育评”协同实践	特等奖	刘云生、朱永彪、田海林、冀开运、谭画、秦和、邓世碧、阚阅、张晓亮、刘序、李鹏、侯宇翔、陈广猛	重庆市教育评估院、兰州大学、西南大学、吉林外国语大学	交叉学科	重庆市教育评估院
21001	趋同化、国际化、品牌化:基于OBE理念来华留学教育质量保障体系的构建与实施	一等奖	王羽、刘恩梅、李培森、王良兰、刘晓琴、邓睿、张秘、刘欢欢、侯恺、梅琳、丁诗雯、张晟、刘焱灵	重庆医科大学、重庆市教育国际交流协会	其他	重庆市教育国际交流协会