

2025年湖北省高等教育（研究生）教学成果奖拟授奖成果名单

（拟授奖成果排名不分先后）

特等奖（18项）

序号	成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
1	面向数智时代的交叉类拔尖创新人才培养体系的构建与实践	周伟、包安裕、姜刘非、邹贤才、肖晓晖、郭迟、黄永、陶孝芳、胡甲刚、姜文忠	武汉大学
2	项目驱动、数智赋能、多场共育：智慧教育新质人才培养模式创新	刘三女牙、左明章、罗恒、孙建文、李卿、彭晔、杨九民、付卫东、赵亮、李秀晗	华中师范大学
3	地球系统科学时代地质学研究生培养的“三新模式”：地球生物学实践	谢树成、楚道亮、朱宗敏、宋海军、刘邓、孙亚东、罗根明、沈俊、杨欢	中国地质大学（武汉）
4	三元交叉·精准定位·多维保障：材料学科专业学位研究生育人模式创新与实践	罗国强、黄文超、安琴友、梁传杰、赵春霞、鄢文、陈伟、罗雯、丁瑶、陈海霞	武汉理工大学、 武汉科技大学
5	团队引领、平台支撑、协同育人：新能源汽车“总师型”人才培养模式创新实践	华林、陈一哲、梁传杰、宋燕利、胡志力、潘牧、钱东升、范涛、韩星会、周亮	武汉理工大学
6	校企协同、创新引领：工业母机领域卓越工程人才培养	尹周平、陈学东、高亮、彭芳瑜、陈吉红、许剑锋、李新宇、杨建中、何岭松、王书亭	华中科技大学
7	以全球胜任力为导向的涉外法治拔尖人才国际协同培养改革与实践	黄美玲、黄玉焯、徐涤宇、李俊、胡弘弘、徐小奔、周俊杰、赵红梅、雷益丹、张静	中南财经政法大学
8	“多轨并融”的作物学科高质量研究生培养模式创新与实践	张献龙、杨细燕、郭亮、彭少兵、朱龙付、洪登峰、熊栋梁、鄢文豪、肖英杰、李焕楠	华中农业大学

9	需求牵引、分类多元、数字赋能的研究生培养模式研究与改革实践	梁传杰、胡泳、钟欣、刘韩星、谢长君、水晶晶、张亚祥、罗熹	武汉理工大学
10	使命引领 带土移植：卓越工程师人才培养模式的创新与实践	朱锦涛、程强、唐明、李祎、潘林强、杨铀、彭湃、许剑锋、张明、李瑞轩	华中科技大学
11	卓越导学团队引领“全链条-全场域-全要素”思政育人新范式的构建与实践	章军锋、王甫、许德华、赵葵东、谭文伦、熊程、邓娅敏、李江敏、庞伟红、陈刚	中国地质大学（武汉）
12	校地融汇·产教融合·知行融通—土木工程专业学位研究生培养模式改革与实践	徐东升、梁传杰、王乾坤、熊盛武、吴斌、范小春、王军武、秦月、周希霖、蔡偲	武汉理工大学、武汉理工大学三亚科教创新园
13	面向国家治理现代化的法学交叉学科复合型法治人才培养体系创新	冯果、江国华、孙晋、祝捷、黄明涛、苏金远、袁康、武亦文	武汉大学
14	多学科团队协同与数智化平台驱动的人智交互人才培养体系创新与实践	姜婷婷、王晓光、陆伟、郭朝、邓俊、李纲、马费成、王平、王玉珏	武汉大学
15	扎根荆楚·智纺万物：一流纺织科学与工程研究生培养的系统创新与实践	夏治刚、柯薇、徐卫林、梅顺齐、罗磊、夏良君、曹根阳、姜会钰、苏彬、纪华	武汉纺织大学、华中科技大学、稳健医疗（武汉）有限公司
16	四维融合 数智赋能 多方协同——荆楚特色中医学研究生培养模式探索与实践	刘松林、王彦春、岳滢滢、梁凤霞、周贤、汪珺、吴松、许乐思、解丹、邓文萍	湖北中医药大学
17	“国器-河库-江源”协同的水利类专业学位研究生情境育人模式创新与实践	石小涛、李志威、刘澍、谢晓庆、夏栋、阚如良、段文刚、李伟、杨中华、赵军	三峡大学、武汉大学、长江水利委员会长江科学院
18	面向油田绿色智能化转型的石油学科专业学位研究生培养体系创新与实践	赵辉、李忠慧、盛广龙、张光明、谢云红、熊青山、张菲菲、周玉辉、刘伟、许文俊	长江大学

一等奖（18项）

序号	成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
1	党建引领-产教兴乡-校地企协同，培养担当使命实战型生命学科高层次人才	余龙江、付春华、朱圆敏、金文闻、栗茂腾、杨英、谢尚县、闫云君、刘智、陈俊威	华中科技大学
2	面向智能计算系统的研究生全栈能力培养模式创新与实践	廖小飞、李瑞轩、易辉、金海、冯丹、李剑军、张宇、胡燊翀、王英双、王号召	华中科技大学
3	强基础、重转化：以国家战略需求为导向的妇产科复合型人才培养体系的构建	马丁、李科珍、丁文成、王笑犁、刘眈、戴俊、陈晶、曹灿晖、吴梦、冯晨钊	华中科技大学
4	“一心双核四驱动”的应用心理专业硕士培养模式创新与实践	孙晓军、周宗奎、赵庆柏、苏晓刚、王伟军、任志洪、马红宇、王忠军、田媛	华中师范大学
5	“协同共生 四轮驱动”：教育类博士分类培养模式探索与实践	雷万鹏、钱佳、孙冉、马红梅、田鹏、夏庆利、叶飞、田友谊、郑刚、周小李	华中师范大学、黄冈师范学院
6	“树三观提三力”的卓越工程师培养模式创新与实践——以“东风跃迁班”为例	谢长君、梁传杰、熊盛武、汪育全、高昊、石琳、袁景凌、商程群、董楷、胡杰	武汉理工大学、东风汽车集团有限公司
7	面向健康中国战略的“一核双驱三融”高层次公共卫生人才培养体系构建与实践	潘安、鄂堂春、常江、刘莉、殷晓旭、刘刚、郭欢、刘烈刚、王超龙、袁静	华中科技大学
8	创设交叉学科，民族高校研究生铸牢中华民族共同体意识教育体系探索与实践	覃俊、张恩、段超、李然、康翠萍、方清云、裴圣愚、张潇、李涵伟、张文言	中南民族大学、湖北民族大学
9	扎根中国大地，培养具有全球胜任力的一流农林经济管理人才	李谷成、熊航、李晓云、罗小锋、熊涛、杨志海、闵师、何可、郑宏运	华中农业大学
10	面向教育科技人才一体化的智能建造工程硕博培养模式创新与实践	丁烈云、骆汉宾、钟波涛、陈珂、方伟立、覃晖、李斌、周诚、陈健、王帆	华中科技大学

11	科研赋能，工程牵引，铸就领军人才：船海学科专业学位研究生培养改革与实践	刘祖源、李晓彬、冯佰威、程细得、李春梅、冯承金、马颖、常海超、郑强、詹成胜	武汉理工大学
12	强交叉·重创新·促转化：国家战略引领下研究生培养新模式的实践探索	程帆、杜博、余伟民、张振涛、李维、周向军、何晓琴、陈朝威、李柏均	武汉大学
13	公共管理来华留学研究生“四基双核”培养模式研究与实践	许晓东、张毅、李菁、谭术魁、何青松、唐娜、杨芷晴、余硕、陈涛、毛子骏	华中科技大学
14	与区域生物产业深度融合的地方高校生科类研究生培养模式探索实践	何玉池、吴姗、张冬卉、李爱涛、马立新、陈明周、覃先武、赵鹏、江正兵、魏子贡	湖北大学、安琪酵母股份有限公司、武汉大学
15	一体两翼、三融贯通、四联支撑：体育学研究生人才培养的“武体实践”	杨翼、王志强、陈蔚、但艳芳、张广弟、王筱璐	武汉体育学院
16	锚定使命·融通场域·锻造卓越：服务水电行业的土木水利类研究生培养新范式	王乐华、王瑞红、许晓亮、刘杰、左清军、李咸善、邓华锋、孔纲强、郭光文、刘亚洲	三峡大学、中国葛洲坝集团股份有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
17	行业特色地方高校卓越工程师产教融合培养模式改革与实践	倪红卫、程常桂、冯涛、韩兵强、王蕾、刘斌、傅江浩、朱红兵、秦茂林、陈文思	武汉科技大学
18	地方高校“五共协同、七位一体”数学类研究生协同培养模式的探索与实践	曾祥勇、徐运阁、陈媛、周霞、郑大彬、李念、彭江涛、张莎莎	湖北大学

二等奖（24项）

序号	成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
1	产教科一体“四在四真”牧医行业领军人才培养体系的探索与实践	陈焕春、刘兴斌、彭贵青、谢书宇、刘嘉、谭臣、丁一、王湘如、刘小磊、李世军	华中农业大学
2	四化夯基、五大并举：新文科研究生创新人才培养模式构建与实践	覃红、王华、胡弘弘、董慈蔚、黄玉焯、金大卫、帅杰、卫瑾、肖翠祥、温习	中南财经政法大学
3	习近平法治思想“三进”的本硕博贯通立体化育人体系构建与实践	陈柏峰、资琳、刘杨、梁永成、张宝、李培锋、秦小建、周春英、胡盈	中南财经政法大学
4	党建引领、理实融合、本研贯通的新时代工程拔尖创新人才培养模式探索与实践	吴志军、刘泽、陈旭勇、吴巧云、边晓亚、卢亦焱、高恩来、汪洋、王正直、徐晓瑜	武汉大学、 武汉工程大学
5	创新驱动·国际协同·产教融合：化学类研究生拔尖人才培养模式的探索与实践	肖文精、陆良秋、陈加荣、叶飞、郭彦炳、徐浩、刘晓、冯国强、万坚、朱峰	华中师范大学
6	扎根基层·百社深耕：面向国家治理现代化的治国理政拔尖人才实践培养新模式	徐增阳、冷向明、徐军玲、谢胜华、陈刚华、周风华、郑扬、李伟、魏来、张阿城	华中师范大学
7	地学筑基 数智驱动：新文科视域下公共管理拔尖创新人才培养体系与实践	胡守庚、杨剩富、王忠、张道军、朱江洪、李晓玉、张彬、张光进、方世明、童陆亿	中国地质大学（武汉）
8	服务国家战略的地学来华留学研究生“五位一体”创新人才培养模式构建与实践	夏帆、许峰、陈万旭、甘义群、赵葵东、王蕾、黄羽、赵阳平、汤贵玲、樊彦鹏	中国地质大学（武汉）
9	国内首个军事地质学高层次创新人才培养体系创立与实践	王力哲、蒋少涌、胡成玉、陈云亮、陈占龙、董玉森、吴云龙、王任、沈波、王茂才	中国地质大学（武汉）
10	产业驱动的“三链融合”园艺学研究生高质量培养改革与实践	徐强、邓秀新、程运江、傅小鹏、柴利军、王昕、郭飞、林辉、卢刚、Robert M. Larkin	华中农业大学

11	四元载体·四维融通·四阶循环：汽车行业专业学位研究生培养模式改革与实践	颜伏伍、尹智帅、胡杰、梁传杰、韩星会、汪怡平、段薇、刘耀胜、侯献军、马颖	武汉理工大学
12	交叉融合驱动的化学基础学科研究生创新人才培养体系构建与实践	谭必恩、刘继延、刘宏芳、赵强、蒋加兴、夏宝玉、钟芳锐、王笑颜、胡茂从、朱大建	华中科技大学、江汉大学
13	地方工科高校生物与医药卓越工程师“三力三度”人才培养模式的改革与实践	唐景峰、代俊、周梦舟、周彬、周策凡、祝海川、黄煌、吴茜	湖北工业大学
14	面向粮食安全战略的食品类研究生“四纵四横”培养模式改革与实践	易阳、丁文平、胥伟、祝振洲、王丽英、徐晓云、魏雪团、侯温甫	武汉轻工大学、华中农业大学
15	科教融汇机制下国家“双碳”重大需求引领研究生创新人才培养模式探索与实践	姚槐应、易群、郑宁国、史利娟、薛建涛、俞永祥、程帆鹏、陈尚清、赵喜红、吕中	武汉工程大学
16	创新能力视域下“五阶递进”研究生课程范式构建与实践	王德宇、刘学清、胡成龙、刘志宏、解明、王莹、梁济元、徐志花、王迅昶、李煜宇	江汉大学
17	铸魂·强基·赋能：面向纺织强国战略的专业学位研究生培养模式创新与实践	王栋、李沐芳、卢静、梅顺齐、卿星、王文、王妮、柏自奎、李东亚、邓中民	武汉纺织大学
18	智库建设赋能高校新闻传播类研究生培养体系的构建及实践研究	聂远征、杨翠芳、芦何秋、廖声武、黎明、吴洪英、叶茂升、胡小林、毕翔	湖北大学、湖北文理学院
19	马克思主义理论学科硕士研究生“三段式”全链条闭环育人体系的构建与实践	曹胜亮、董苾茜、余澄、张雪姣、余君珩、蔡明广、李齐、操菊华、舒先林、邓欢	武汉工程大学
20	强特色-聚资源-铸链条：高端冶金装备智能制造卓越工程人才培养创新与实践	汪朝晖、吕勇、李婵娟、王蕾、向峰、李公法、袁锐、王念先、张严、郑正鼎	武汉科技大学
21	“钢魂铁志、深交互融、国际引领”冶金特色高校材料类高层次人才培养与实践	李亚伟、李享成、张施琦、鄢文、黄峰、朱天彬、何漩、刘浩、吴传栋、丁文红	武汉科技大学
22	艺术驱动·四链融通—赋能新质生产力的专业学位研究生培养模式与实践	尹传垠、曹丹、杨艺、何凡、赵飞、胡丽莎、伍永豪、张学龙、张显飞、孙伟博	湖北美术学院

23	“读研讲写”四阶递进：马克思主义理论学硕科研能力培养模式构建与实践	王振钰、雷儒金、唐兴军、刘继兵、陈引兰、程琮、张磊、彭舟、王成、冯伟林	湖北师范大学、湖北工程职业学院
24	思政深融、评价重构、平台赋能：地方高校数学拔尖研究生培养改革与实践	刘志军、唐利明、王清龙、向会立、詹建明、王连文、周雄、陈尧	湖北民族大学