

附件

2025年中南大学高等教育（研究生）教学成果奖获奖项目名单

一等奖（13项）

序号	成果名称	完成人	完成单位	备注
1	公共管理研究生“经世济民”卓越人才培养模式创新与实践	许源源、刘芷含、杨旭东、雷望红、米莉、田孟、张桂蓉、董海军、彭忠益、杨龙、何雷、伍如昕、孟川瑾、陈文琼、胡盼	公共管理学院	
2	向下扎根，向上生长——数字经济时代“管理+”研究生人才培养模式创新与实践	刘咏梅、李大元、张博文、安庆贤、施文、储军飞、张红宇、危平、毕文杰、关健、李喜华	商学院	
3	“德学一体，研产融合”冶环大类卓越研究生人才培养模式的探索和实践	吴飞翔、闵小波、成琼文、刘恢、王章维、刘芳洋、李运姣、王接喜、张磊、陈立宝、胡文根、王志兴、周秋生	冶金与环境学院、粉末冶金研究院、马克思主义学院	
4	面向“国际互联互通”的轨道交通类拔尖创新人才培养模式与实践	冯芬玲、黄合来、彭勇、王璞、李焯、张佳琪、蔡明旭、郑繁简、张泽	交通运输工程学院	

5	国家需求牵引、导师梯队赋能、国际视野拓展的测绘研究生培养与实践	胡俊、李志伟、朱建军、汤玉奇、戴吾蛟、冯微微、杨泽发、苗则朗、李沈鑫、汪长城、蔡昌盛、匡翠林、邹滨、吴立新	地球科学与信息物理学院	
6	理工融合、内外共驱、协同共育的高质量研究生培养体系构建与实践	孙克辉、何军、孙佳、李长庚、龙孟秋、阳军亮、欧阳方平、刘敏、陶少华、刘正春、彭勇宜、谢群、安少波	物理学院	
7	“计算机+X”的交叉学科创新人才培养模式研究与实践	王建新、李敏、段桂华、黄家玮、冯启龙、夏佳志、郭菲、许宁、李洪东、高建良、曾敏	计算机学院	
8	思政为魂、创新为核、实践为基——高层次医学人才培养体系的构建与实践	张乐、朱小艳、李宇晟、吴安华、张丽娜、刘菲、陈若蝉、肖格磊、刘振华	湘雅医院	
9	“学科智融，全域拓新”人工智能交叉领域高水平复合人才培养模式探索与实践	郭克华、朱承璋、张凌燕、李学军、刘芳洋、王臻、邝砾、周媵、肖亚龙、吴帆、冯杰、张雨东、欧阳云玲、蒋谊	研究生院、计算机学院、国家卓越工程师学院、湘雅医学院、人文学院、湘雅二医院、建筑与艺术学院	
10	研究生导师“三维驱动·四环贯通”发展机制的构建与实践	戴吾蛟、沈青川、孙伟、李欢、奎晓燕、胡玉玺、黄志平、刘民忠、湛利华、郭克华、曾智颖、胡蓉	研究生院、信息与网络中心、数学与统计学院	

11	一核三维 双链贯通:材料类新工科高层次人才培养体系十年探索	李威、蔡圳阳、张斗、周科朝、李志明、姜雁斌、刘会群、刘赛男、张彦隆、宋芳、杨露、罗吴赞	粉末冶金研究院、材料科学与工程学院、资源加工与生物工程学院	创新创业专项
12	产教融合 师生共创——高端装备领域领军人才培养创新与实践	段吉安、韩奉林、朱建新、夏毅敏、蒋炳炎、田广天、杨诗晨、黄奎、吴万荣	机电工程学院	创新创业专项
13	面向战略新兴产业的“科研驱动、创业协同”复合引领型人才培养模式创新与实践	周科朝、宋森、陈超、马莉、李周、甘雪萍、蔡圳阳、张晓泳、魏秋平	粉末冶金研究院、材料科学与工程学院	创新创业专项

二等奖（17项）

序号	成果名称	完成人	完成单位	备注
1	为思维而教，土木类研究生课程教学改革与实践	雷明锋、王进、施成华、周智辉、贾朝军、黄娟、梁雄、龚琛杰	土木工程学院	
2	以顶尖学科为支撑的创新型卓越人才培养研究及实践	葛鹏、杨越、纪效波、陈立宝、梁叔全、方国赵、韩海生、王丽、刘若华	资源加工与生物工程学院、化学化工学院、粉末冶金研究院、材料科学与工程学院	

3	支部建在学科上的法学研究生协同育人理论模式与实践创新	许中缘、夏沁、杨清望、蒋清华、王红霞、徐靖、彭中礼、黎娟、匡凯、何炼红	法学院	
4	党建引领五育并举的高层次基础医学人才培养新体系构建与实践	王慷慨、李顺长、向波、张华莉、黄菊芳、林戈、罗自强、武明花、王宽松、易伟阳、毕晓艳、朱雅茜、陈旦、郭亚东、喻罡	湘雅基础医学院	
5	“三位一体”驱动“四维协同”高质量复合型研究生培养探索实践	王李昌、李启厚、郭学益、韩海生、张磊、李海峰、韩雷、刘名阳、李志明、敬海泉、王章维、亢建华、肖婷、毛安琦、刘井鹏	科学研究部、研究生院、创新创业教育学院、冶金与环境学院、资源加工与生物工程学院、地球科学与信息物理学院	
6	多学科交叉卓越工程人才的培养与实践	陈爱良、孙丰龙、田庆华、李三鹏、李江涛	国家卓越工程师学院、冶金与环境学院	
7	“一体·三建·五维”经管类研究生课程思政育人模式研究与实践	汪阳洁、任胜钢、李杨扬、周志方、张红宇、杨芳、田晖、汪进贤	商学院	
8	面向国家重大需求和经济主战场的卓越碳基复合材料人才培养	曾毅、熊翔、黄伯云、孙威、李专、陈招科、王雅雷、尹健、文青波	粉末冶金研究院	

9	根植传承，智启未来：“人工智能+”多元协同育人体系创新与实践	王雅琳、王勇、黄科科、赵于前、谢斌、余伶俐、陈白帆、刘丽珏、阳春华	自动化学院	
10	聚焦空天技术领域人才新需求，构建校企深度融合培养新模式	罗世彬、杏建军、冯彦斌、戴健、刘俊、宋佳文、周明娟、聂天智、徐健、谭耀宗	航空航天技术研究院	
11	“聚焦力学前沿，面向工程需求”的研究生创新人才培养模式探索与实践	侯文崎、肖厦子、饶秋华、林杭、温伟斌、夏晓东、易威、姚松	土木工程学院、资源与安全工程学院、交通运输工程学院	
12	使命驱动·本研贯通·AI赋能·校企协同——电子信息类研究生创新培养模式	邓晓衡、漆华妹、刘安丰、石金晶、许雪梅	电子信息学院	
13	深耕轻合金成形制造前沿，驱动研究生创新能力培养与实践	湛利华、喻海良、陈超、崔晓辉、李毅波、蒋炳炎	轻合金研究院、机电工程学院	
14	新时代地质类研究生培养体系研究	邵拥军、孙平贺、刘浩、李欢、李帝铨、熊伊曲、张宇、刘琦、刘忠法、曹函、任政勇、刘清泉、舒彪、王珣、郑涵	地球科学与信息物理学院	
15	智能浪潮下先进轨道交通科产教深度融合的研究生尖端人才培养模式创新与实践	陈春阳、李蔚、韩锬、彭勇、肖友刚、彭涛	交通运输工程学院、自动化学院	

16	面向国家重大工程需求，培养科学创新与工程应用相结合的消防高层次人才	陈长坤、王秉、范传刚、颜龙、王峥阳、易亮、李耀庄、徐志胜、申永江、宁佩珊	土木工程学院、资源与安全学院、湘雅公共卫生学院	
17	“滴灌式”公共卫生专业人才培养模式构建与实践	黄瑞雪、李广迪、任国峰、杨土保、雷先阳、李杏莉、刘爱忠、杨丽娜、李天娇	湘雅公共卫生学院	