序号	项目编号	项目类别	项目名称	申报学院	项目负责人	项目建设期	项目评审结果
1	2023AL08	专业学位研究生教学案例	《基于"博能模式"的生态低碳农业发展分析》教学案例	经管学院	何可	2023年6月-2025年6月	优秀
2	2023AL09	专业学位研究生教学案例	《把握"鸡"遇,共创美好生活一吉喔喔的创业拼凑之路》教学案例	经管学院	施丹	2023年6月-2025年6月	优秀
3	2023KC04	探究式教学示范课堂	《数理经济方法》探究式教学示范课堂	经管学院	柳鹏程	2023年6月-2025年6月	优秀
4	2023AL05	专业学位研究生教学案例	《犬瘙痒性皮肤病临床诊断》 教学案例	动科动医学院	刘东明	2023年6月-2025年6月	优秀
5	2023JD09	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北京辉牧业有限公司研究生联合培养实践基地	动科动医学院	熊家军	2023年6月-2025年6月	优秀
6	2023KC16	课程思政示范课	《资源利用与植物保护技术进展》课程思政示范课	植物科学技术学院	朱芬	2023年6月-2025年6月	优秀
7	2023KC15	课程思政示范课	《物联网技术与装备》课程思政示范课	工学院	杨林	2023年6月-2025年6月	优秀
8	2023JD04	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-上海昂睿德机电科技有限公司研究生联合培养实践基地	工学院	牛智有	2023年6月-2025年6月	优秀
9	2023KC17	课程思政示范课	《空间规划与均衡发展》课程思政示范课	公共管理学院	曾晨	2023年6月-2025年6月	优秀
10	2023JD15	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北康利农生物科技有限公司研究生联合培养实践基地	食品科学技术学院	蔡朝霞	2023年6月-2025年6月	优秀
11	2023JD17	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北黄优源渔业发展有限公司研究生联合培养实践基地	水产学院	沈志刚	2023年6月-2025年6月	优秀
12	2023KC22	课程思政示范课	《渔业资源养护与利用》课程思政示范课	水产学院	刘香江	2023年6月-2025年6月	优秀
13	2023JD20	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北长江垄上传媒集团研究生联合培养实践基地	文法学院	乔同舟	2023年6月-2025年6月	优秀
14	2023KC23	课程思政示范课	《研究生学术英语》课程思政示范课	外国语学院	刘丽亚	2023年6月-2025年6月	优秀
15	2023JD23	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北省林业勘察设计院研究生联合培养实践基地	园艺林学学院	杜克兵	2023年6月-2025年6月	优秀
16	2023JC10	研究生教材	《绿色城市设计》研究生教材	园艺林学学院	邵继中	2023年6月-2025年6月	优秀
17	2023KC12	探究式教学示范课堂	《现代森林培育理论与技术》探究式教学示范课堂	园艺林学学院	梅莉	2023年6月-2025年6月	优秀
18	2023JC12	研究生教材	《微量元素营养与微肥施用》研究生教材	资环学院	石磊	2023年6月-2025年6月	优秀
19	2023KC07	探究式教学示范课堂	《中国近现代史专题》探究式教学示范课堂	马克思主义学院	郑鹏	2023年6月-2025年6月	优秀
20	2023JC01	研究生教材	《SAS数据分析实战》研究生教材	信息学院	郭明月	2023年6月-2025年6月	优秀
21	2023WT04	委托项目	"苏云金芽胞杆菌新型杀虫蛋白基因的发掘"实践类课程建设	生命科学技术学院	彭东海	2023年6月-2025年6月	优秀
22	2023WT05	委托项目	"四新"与"双一流"建设背景下研究生公共英语体系改革研究	外国语学院	秦发兰	2023年6月-2025年6月	优秀
23	2023AL10	专业学位研究生教学案例	《中审众环会计师事务所KD生态项目中的审计职业判断研究》教学案例	经管学院	王淅勤	2023年6月-2025年6月	通过
24	2023AL11	专业学位研究生教学案例	《泽达易盛舞弊事件分析》 教学案例	经管学院	肖华芳	2023年6月-2025年6月	通过
25	2023AL12	专业学位研究生教学案例	《云上乌蒙的发展路径选择分析》 教学案例	经管学院	李春成	2023年6月-2025年6月	通过

2023   2023   10   到先生联合培养实践基地	<del></del>		<u> </u>		1	
28   2023K005   接充式教学示范课堂   《管理会计理论与方法》接充式教学示范课堂   经管学院   邮票   2023年6月-2025年6月     29   2023KC18   课程起政示范课   《国际直接投资与跨国公司专题》课程起政示范课   经管学院   基飞   2023年6月-2025年6月     30   2023KC19   课程起政示范课   经管学院   正商前   2023年6月-2025年6月     31   2023AL04   专业学位研究生教学案例   《大鄉報市-2型分析及教育机制研究》教学案例   动科动医学院   韩丽   2023年6月-2025年6月     32   2023AL06   专业学位研究生教学案例   《大鄉報市-2開北省許経済的局部解剖结构》教学案例   动科动医学院   藤雄   2023年6月-2025年6月     33   2023JD06   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-共山区疾病預防控制中心研究生联合培养实践基地   动科动医学院   藤を梅   2023年6月-2025年6月     34   2023JD07   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-湖北省許修学会研究生联合培养实践基地   动科动医学院   雑愛心   2023年6月-2025年6月     35   2023JD08   研究生教台培养实践基地   华中农业大学-武政金金盤女育果工会市营业会研究上联合培养实践基地   动科动医学院   推案   2023年6月-2025年6月     36   2023JD08   研究生教育主教学教務   《正人、灌和、工会市会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	研究生联合培养实践基地 华中	ママック マスタ	经管学院	项朝阳	2023年6月-2025年6月	通过
29   2023KC18   课程起或示范课   《国际直接投资与跨国公司专题》课程起或示范课   经管学院   基飞   2023年6月-2025年6月     30   2023KC19   课程起或示范课   经管学院   王露萌   2023年6月-2025年6月     31   2023A104   专业学已研究生教学案例   《大原精毒-2型分析及政府机制研究》教学案例   动科的医学院   韩丽   2023年6月-2025年6月     32   2023A106   专业学已研究生教学案例   《大原集和子宫摘除手先递路的局部解험结构》教学案例   动科的医学院   陈冬梅   2023年6月-2025年6月     33   2023JD06   研究生联点培养实践基地   华中农业大学一湖上省条峰学会研究生联合培养实践基地   动科的医学院   康爱心   2023年6月-2025年6月     34   2023JD07   研究生联点培养实践基地   华中农业大学一湖北省养峰学会研究生联合培养实践基地   动科的医学院   康爱心   2023年6月-2025年6月     35   2023JD08   研究生联合培养实践基地   华中农业大学一部内省业企业总额合有限公司研究生联合培养实践基地   动科的医学院   康宏   2023年6月-2025年6月     36   2023JD08   研究生教学學案例   《正大、襄阳、养猪业与种植业产业处链融合模式》教学案例   植物科学技术学院   展書   2023年6月-2025年6月     37   2023JD05   研究生联合培养实践基地   华中农业学企研企业学企厂研究生教会条例   植物科学技术学院   健康生   2023年6月-2025年6月     39   2023K001   探究式教学宗范建堂   《现代检查学院   在物科   2023年6月-2025年6月	研究生联合培养实践基地 华中农业	大学-北京芸播士科技有限公司研究生联合培养实践基地	经管学院	熊航	2023年6月-2025年6月	通过
30	探究式教学示范课堂	《管理会计理论与方法》探究式教学示范课堂	经管学院	邹萍	2023年6月-2025年6月	通过
31   2023AL04   专业学位研究生数学案例   《大腺病毒-2型分析及致病机制研究》数学案例   动科动医学院   韩丽   2023年6月-2025年6月     32   2023AL06   专业学位研究生数学案例   《大卵巢和子宫摘除手术通路的局部解剖结构》数学案例   动科动医学院   陈曦   2023年6月-2025年6月     33   2023JD06   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-决山区疾病预防控制中心研究生联合培养实践基地   动科动医学院   除冬梅   2023年6月-2025年6月     34   2023JD07   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-湖北省养蜂学会研究生联合培养实践基地   动科动医学院   深爱心   2023年6月-2025年6月     35   2023JD08   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-武议金三鑫牧业有限公司研究生联合培养实践基地   动科动医学院   無家   2023年6月-2025年6月     36   2023AL02   专业学位研究生教学案例   《正大(襄阳)养猪业与种植业产业链融合模式》数学案例   植物科学技术学院   展落   2023年6月-2025年6月     37   2023AL03   专业学位研究生教学案例   《直播油菜优质丰产高效根培技术》数学案例   植物科学技术学院   謝婕   2023年6月-2025年6月     38   2023JD05   研究生科学院等表践基地   华中农业大学-部岗核农业综合服务中心研究生联合培养实践基地   植物科学技术学院   謝田生   2023年6月-2025年6月     40   2023KC01   探究式教学宗認堂   《現代植物生物学与生物技术与装备》数学案例   工学院   カウ   2023年6月-2025年6月     41   2023JD02   研究生教材   《供代教学	课程思政示范课	《国际直接投资与跨国公司专题》课程思政示范课	经管学院	聂飞	2023年6月-2025年6月	通过
32   2023AL06   专业学位研究生教学案例   《犬卵巢和子宫摘除手术通路的局部解剖结构》教学案例   动科动医学院   陈曦   2023年6月-2025年6月     33   2023JD06   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-港山区疾病预防控制中心研究生联合培养实践基地   动科动医学院   陈冬梅   2023年6月-2025年6月     34   2023JD07   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-湖北省养蜂学会研究生联合培养实践基地   动科动医学院   梁爱心   2023年6月-2025年6月     35   2023JD08   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-武汉金三鑫牧业有限公司研究生联合培养实践基地   动科动医学院   熊家至   2023年6月-2025年6月     36   2023AL02   专业学位研究生教会祭例   《正大〈襄阳〉养猪业与种植业产业链融合模式》教学案例   植物科学技术学院   展者   2023年6月-2025年6月     37   2023AL03   专业学位研究生教学案例   《直播油菜优质丰产高效栽培技术》教学案例   植物科学技术学院   開婕   2023年6月-2025年6月     38   2023JD05   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-海岗镇农业综合展务中心研究生联合培养实践基地   植物科学技术学院   謝国生   2023年6月-2025年6月     40   2023KC01   探究式教学示范课堂   《现代控制理论》探究式教学示范课堂   在物科学技术学院   毎少平   2023年6月-2025年6月     41   2023L01   专业学位研究生教材   《民作特別会議   工学院   黄小毛   2023年6月-2025年6月     42   2023JD02   研究生教材   《民作科学实践基地   工学院	课程思政示范课	《公司治理》课程思政示范课	经管学院	王露萌	2023年6月-2025年6月	通过
33   2023JD06   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-洪山区疾病预防控制中心研究生联合培养实践基地   动科动医学院   除冬梅   2023年6月-2025年6月     34   2023JD07   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-湖北省养蜂学会研究生联合培养实践基地   动科动医学院   栄愛心   2023年6月-2025年6月     35   2023JD08   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-武汉金三鑫牧业有限公司研究生联合培养实践基地   动科动医学院   熊家军   2023年6月-2025年6月     36   2023AL02   专业学位研究生教学案例   《正大(襄阳)养猪业与种植业产业链融合模式》数学案例   植物科学技术学院   展茗   2023年6月-2025年6月     37   2023AL03   专业学位研究生教学案例   《直播油菜优质丰产高效栽培技术》教学案例   植物科学技术学院   樹煙   2023年6月-2025年6月     38   2023JD05   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-部岗镇农业综合服务中心研究生联合培养实践基地   植物科学技术学院   樹田生   2023年6月-2025年6月     39   2023KC02   探究式教学示范课堂   《現代植物生物学与生物技术(全英文)》探究式教学示范课堂   植物科学技术学院   角少平   2023年6月-2025年6月     40   2023KC01   探究式教学示范课堂   《現代控制理论》探究式教学示范课堂   工学院   カ方   2023年6月-2025年6月     41   2023L01   专业学位研究生教学案例   《大田作物创意景观机械化造型技术与装备》数学案例   工学院   黄小毛   2023年6月-2025年6月     42   2023JD02   研究生教材   《住務可收益財   <	专业学位研究生教学案例	《犬腺病毒-2型分析及致病机制研究》 教学案例	动科动医学院	韩丽	2023年6月-2025年6月	通过
34   2023,ID07   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-湖北省养蜂学会研究生联合培养实践基地   动科动医学院   梁爱心   2023年6月-2025年6月     35   2023,ID08   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-武汉金三鑫牧业有限公司研究生联合培养实践基地   动科动医学院   熊家军   2023年6月-2025年6月     36   2023,LO2   专业学位研究生教学案例   《正大〈襄阳〉养猪业与种植业产业链融合模式》教学案例   植物科学技术学院   展茗   2023年6月-2025年6月     37   2023,LO3   专业学位研究生教学案例   《直播油菜优质丰产高效栽培技术》教学案例   植物科学技术学院   蒯婕   2023年6月-2025年6月     38   2023,ID05   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-邹岗镇农业综合服务中心研究生联合培养实践基地   植物科学技术学院   谢国生   2023年6月-2025年6月     39   2023KC02   探究式教学示范课堂   《现代植物生物学与生物技术〈全英文〉》探究式教学示范课堂   植物科学技术学院   鲁少平   2023年6月-2025年6月     40   2023KC01   探究式教学示范课堂   工学院   赫方   2023年6月-2025年6月     41   2023LO1   专业学位研究生教学案例   《大田作物创意景观机械化造型技术与装备》教学案例   工学院   黄小毛   2023年6月-2025年6月     42   2023,ID02   研究生教材   《试验代社技术》研究生教材   工学院   黄小毛   2023年6月-2025年6月     43   2023,ID03   研究生教材   《能源环境市沿沿外、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	专业学位研究生教学案例    《犬	卵巢和子宫摘除手术通路的局部解剖结构 》教学案例	动科动医学院	陈曦	2023年6月-2025年6月	通过
35   2023   1008   研究生联合培养实践基地	研究生联合培养实践基地 华中农业	大学-洪山区疾病预防控制中心研究生联合培养实践基地	动科动医学院	陈冬梅	2023年6月-2025年6月	通过
36   2023AL02   专业学位研究生教学案例   《正大(襄阳)养猪业与种植业产业链融合模式》教学案例   植物科学技术学院   展茗   2023年6月-2025年6月     37   2023AL03   专业学位研究生教学案例   《直播油菜优质丰产高效栽培技术》教学案例   植物科学技术学院   蒯婕   2023年6月-2025年6月     38   2023JD05   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-邹岗镇农业综合服务中心研究生联合培养实践基地   植物科学技术学院   谢国生   2023年6月-2025年6月     39   2023KC02   探究式教学示范课堂   《现代植物生物学与生物技术(全英文)》探究式教学示范课堂   植物科学技术学院   鲁少平   2023年6月-2025年6月     40   2023KC01   探究式教学示范课堂   工学院   杨方   2023年6月-2025年6月     41   2023AL01   专业学位研究生教学案例   《大田作物创意景观机械化造型技术与装备》教学案例   工学院   黄小毛   2023年6月-2025年6月     42   2023JC02   研究生教材   《试验优化技术》研究生教材   工学院   賣鶴群   2023年6月-2025年6月     43   2023JC03   研究生教材   《能源环境前沿》研究生教材   工学院   質請群   2023年6月-2025年6月     44   2023JD01   研究生联合培养实践基地   华中农业大学一维友天学科技有限公司研究生联合培养实践基地   工学院   主媛媛   2023年6月-2025年6月     45   2023JD02   研究生联合培养实践基地   华中农业大学一华友天学科技(武汉))股份有限公司研究生联合培养实践基地   工学院   企業の   2023年	研究生联合培养实践基地 华中	农业大学-湖北省养蜂学会研究生联合培养实践基地	动科动医学院	梁爱心	2023年6月-2025年6月	通过
37   2023AL03   专业学位研究生教学案例   《直播油菜优质丰产高效栽培技术》教学案例   植物科学技术学院   蒯婕   2023年6月-2025年6月     38   2023JD05   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-邹岗镇农业综合服务中心研究生联合培养实践基地   植物科学技术学院   谢国生   2023年6月-2025年6月     39   2023KC02   探究式教学示范课堂   《现代植物生物学与生物技术(全英文)》探究式教学示范课堂   植物科学技术学院   鲁少平   2023年6月-2025年6月     40   2023KC01   探究式教学示范课堂   工学院   杨方   2023年6月-2025年6月     41   2023AL01   专业学位研究生教学案例   《大田作物创意景观机械化造型技术与装备》教学案例   工学院   黄小毛   2023年6月-2025年6月     42   2023JC02   研究生教材   《试验优化技术》研究生教材   工学院   谭鹤群   2023年6月-2025年6月     43   2023JC03   研究生教材   《能源环境前沿》研究生教材   工学院   贺清尧   2023年6月-2025年6月     44   2023JD01   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地   工学院   王媛媛   2023年6月-2025年6月     45   2023JD02   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-华友天宇科技(武汉))股份有限公司研究生联合培养实践基地   工学院   2023年6月-2025年6月	研究生联合培养实践基地 华中农业	大学-武汉金三鑫牧业有限公司研究生联合培养实践基地	动科动医学院	熊家军	2023年6月-2025年6月	通过
38   2023   2	专业学位研究生教学案例  《正力	大(襄阳)养猪业与种植业产业链融合模式 》教学案例	植物科学技术学院	展茗	2023年6月-2025年6月	通过
39   2023KC02   探究式教学示范课堂   《现代植物生物学与生物技术(全英文)》探究式教学示范课堂   植物科学技术学院   鲁少平   2023年6月-2025年6月     40   2023KC01   探究式教学示范课堂   工学院   杨方   2023年6月-2025年6月     41   2023AL01   专业学位研究生教学案例   《大田作物创意景观机械化造型技术与装备》教学案例   工学院   黄小毛   2023年6月-2025年6月     42   2023JC02   研究生教材   《试验优化技术》研究生教材   工学院   谭鹤群   2023年6月-2025年6月     43   2023JC03   研究生教材   《能源环境前沿》研究生教材   工学院   贺清尧   2023年6月-2025年6月     44   2023JD01   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地   工学院   王媛媛   2023年6月-2025年6月     45   2023JD02   研究生联合培养实践基地   华中农业大学-华友天宇科技(武汉)股份有限公司研究生联合培养实践基地   工学院   涂鸣   2023年6月-2025年6月	专业学位研究生教学案例	《直播油菜优质丰产高效栽培技术》 教学案例	植物科学技术学院	蒯婕	2023年6月-2025年6月	通过
40 2023KC01 探究式教学示范课堂 《现代控制理论》探究式教学示范课堂 工学院 杨方 2023年6月-2025年6月   41 2023AL01 专业学位研究生教学案例 《大田作物创意景观机械化造型技术与装备》教学案例 工学院 黄小毛 2023年6月-2025年6月   42 2023JC02 研究生教材 《试验优化技术》研究生教材 工学院 谭鹤群 2023年6月-2025年6月   43 2023JC03 研究生教材 《能源环境前沿》研究生教材 工学院 贺清尧 2023年6月-2025年6月   44 2023JD01 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 王媛媛 2023年6月-2025年6月   45 2023JD02 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-华友天宇科技(武汉)股份有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 涂鸣 2023年6月-2025年6月	研究生联合培养实践基地 华中农业	大学-邹岗镇农业综合服务中心研究生联合培养实践基地	植物科学技术学院	谢国生	2023年6月-2025年6月	通过
41 2023AL01 专业学位研究生教学案例 《大田作物创意景观机械化造型技术与装备》教学案例 工学院 黄小毛 2023年6月-2025年6月   42 2023JC02 研究生教材 《试验优化技术》研究生教材 工学院 谭鹤群 2023年6月-2025年6月   43 2023JC03 研究生教材 《能源环境前沿》研究生教材 工学院 贺清尧 2023年6月-2025年6月   44 2023JD01 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 王媛媛 2023年6月-2025年6月   45 2023JD02 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-华友天宇科技(武汉)股份有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 涂鸣 2023年6月-2025年6月	探究式教学示范课堂    《现代植	直物生物学与生物技术(全英文)》探究式教学示范课堂	植物科学技术学院	鲁少平	2023年6月-2025年6月	通过
42 2023JC02 研究生教材 《试验优化技术》研究生教材 工学院 谭鹤群 2023年6月-2025年6月   43 2023JC03 研究生教材 工学院 贺清尧 2023年6月-2025年6月   44 2023JD01 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 王媛媛 2023年6月-2025年6月   45 2023JD02 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-华友天宇科技(武汉)股份有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 涂鸣 2023年6月-2025年6月	探究式教学示范课堂	《现代控制理论》探究式教学示范课堂	工学院	杨方	2023年6月-2025年6月	通过
43 2023JC03 研究生教材 工学院 贺清尧 2023年6月-2025年6月   44 2023JD01 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 王媛媛 2023年6月-2025年6月   45 2023JD02 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-华友天宇科技(武汉)股份有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 涂鸣 2023年6月-2025年6月	专业学位研究生教学案例    《力	大田作物创意景观机械化造型技术与装备 》教学案例	工学院	黄小毛	2023年6月-2025年6月	通过
44 2023JD01 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 王媛媛 2023年6月-2025年6月   45 2023JD02 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-华友天宇科技(武汉)股份有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 涂鸣 2023年6月-2025年6月	研究生教材	《试验优化技术》研究生教材	工学院	谭鹤群	2023年6月-2025年6月	通过
45 2023JD02 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-华友天宇科技(武汉)股份有限公司研究生联合培养实践基地 工学院 涂鸣 2023年6月-2025年6月	研究生教材	《能源环境前沿》研究生教材	工学院	贺清尧	2023年6月-2025年6月	通过
	研究生联合培养实践基地 华中农业工	大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地	工学院	王媛媛	2023年6月-2025年6月	通过
46、2022 ID02、研究开联会拉美空晚其地。 化由农业士学 工政仁和拉农业应会物纸订利用由心研究开联会拉美空晚其地 工学院 共平 2022年6月 2025年6月	研究生联合培养实践基地 华中农业大学-	- 华友天宇科技(武汉)股份有限公司研究生联合培养实践基地	工学院	涂鸣	2023年6月-2025年6月	通过
46 2023月003 切九王联占培养头政垄地 字中依亚人字。山畔仁和叶农亚族并彻循环利用中心切九王联占培养头政垄地 工学院 义士 2023年0月 2023年0月	研究生联合培养实践基地 华中农业大学-	- 五峰仁和坪农业废弃物循环利用中心研究生联合培养实践基地	工学院	艾平	2023年6月-2025年6月	通过
47 2023KC03 探究式教学示范课堂 《公共管理理论III》探究式教学示范课堂 公共管理学院 张雅勤 2023年6月-2025年6月	探究式教学示范课堂	《公共管理理论III》探究式教学示范课堂	公共管理学院	张雅勤	2023年6月-2025年6月	通过
48 2023AL07 专业学位研究生教学案例 《华中农业大学十年定点扶贫建始县》教学案例 公共管理学院 杨嬛 2023年6月-2025年6月	专业学位研究生教学案例	《华中农业大学十年定点扶贫建始县》 教学案例	公共管理学院	杨嬛	2023年6月-2025年6月	通过
49 2023JC04 研究生教材 《土地资源经济学》研究生教材 公共管理学院 文兰娇 2023年6月-2025年6月	研究生教材	《土地资源经济学》研究生教材	公共管理学院	文兰娇	2023年6月-2025年6月	通过
50 2023JD12 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北仁尚仁食品有限公司研究生联合培养实践基地 食品科学技术学院 胡杨 2023年6月-2025年6月	研究生联合培养实践基地 华中农业	大学-湖北仁尚仁食品有限公司研究生联合培养实践基地	食品科学技术学院	胡杨	2023年6月-2025年6月	通过
51 2023JD13 研究生联合培养实践基地 华中农业大学-高邮市秦邮蛋品有限公司研究生联合培养实践基地 食品科学技术学院 付星 2023年6月-2025年6月	研究生联合培养实践基地 华中农业	大学-高邮市秦邮蛋品有限公司研究生联合培养实践基地	食品科学技术学院	付星	2023年6月-2025年6月	通过
2023KC03 2023AL07 2023JC04 2023JD12		研究生联合培养实践基地 华中农业 探究式教学示范课堂 课程思政示范课 专业学位研究生教学案例 《大 研究生联合培养实践基地 华中农业 研究生联合培养实践基地 华中农业 专业学位研究生教学案例 《正方专业学位研究生教学案例 《正方专业学位研究生教学案例 《正方专业学位研究生教学案例 《正方专业学位研究生教学案例 《正方专业学位研究生教学案例 《现代标探究式教学示范课堂 《现代标探究式教学示范课堂 《现代标 探究式教学示范课堂 《现代标 研究生教材 研究生教材 研究生教材 研究生联合培养实践基地 华中农业大学研究生联合培养实践基地 华中农业大学研究生联合培养实践基地 华中农业大学研究生联合培养实践基地 华中农业大学研究生联合培养实践基地 华中农业大学一探究式教学示范课堂 专业学位研究生教学案例 研究生联合培养实践基地 华中农业大学一杯究生联合培养实践基地 华中农业大学一杯究式教学示范课堂	研究生联合培养实践基地 华中农业大学-北京芸播士科技有限公司研究生联合培养实践基地探究式教学示范课堂 《管理会计理论与方法》探究式教学示范课堂 《国际直接投资与跨国公司专题》课程思政示范课 《公司治理》课程思政示范课 《公司治理》或学案例 《大卵巢和子宫摘除手术通路的局部解剖结构》教学案例 听究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北省养蜂学会研究生联合培养实践基地 伊中农业大学-湖北省养蜂学会研究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北省养蜂学会研究生联合培养实践基地 华中农业大学-武汉金三鑫牧业有限公司研究生联合培养实践基地 华中农业大学-武汉金三鑫牧业有限公司研究生联合培养实践基地 华中农业大学-部岗镇农业综合服务中心研究生联合培养实践基地 华中农业大学-邹尚镇农业综合服务中心研究生联合培养实践基地 探究式教学示范课堂 《现代植物生物学与生物技术(全英文)》探究式教学示范课堂 探究式教学示范课堂 《现代控制理论》探究式教学示范课堂 大业学位研究生教学案例 《大田作物创意景观机械化造型技术与装备》教学案例 研究生教材 《试验优化技术》研究生教材 《试验优化技术》研究生教材 《试验优化技术》研究生教材 《试验优化技术》研究生教材 《证验优化技术》研究生教材 《能源环境前沿》研究生联合培养实践基地 华中农业大学-湖北绿鑫生态科技有限公司研究生联合培养实践基地 华中农业大学-市库仁和坪农业废弃物循环利用中心研究生联合培养实践基地 探究式教学示范课堂 《公共管理理论111》探究式教学示范课堂 专业学位研究生教学案例 《华中农业大学十年定点扶贫建始县》教学案例 研究生教材 《土地资源经济学》研究生教材	研究生联合培养实践基地	研究生联合培养实践基地 华中农业大学-北京芸籍士科技有限公司研究生联合培养实践基地 经管学院 無航 探光式教学示范课堂 《管理会计理论与方法》探光式教学示范课堂 经管学院 是飞 凝飞 《	研究生联合結弄类改基地 \$P中农业大学 北京芸績士科技有限公司研究生联合指弄实践基地 经管学院 施裁 2023年6月 2025年6月 2

52	2023 ID14	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-武汉华源晨泰健康生物科技有限公司研究生联合培养实践基地	食品科学技术学院	刘莹	2023年6月-2025年6月	通过
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
53	2023KC21	课程思政示范课	《食品风味化学》课程思政示范课	食品科学技术学院	胡筱波	2023年6月-2025年6月	通过
54	2023JD16	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-武湖淡水渔业科技园研究生联合培养实践基地	水产学院	何焱	2023年6月-2025年6月	通过
55	2023JD18	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-进贤县创新发展控股集团有限公司研究生联合培养实践基地	水产学院	何绪刚	2023年6月-2025年6月	通过
56	2023JC05	研究生教材	《中国鱼文化》研究生教材	水产学院	马徐发	2023年6月-2025年6月	通过
57	2023KC08	探究式教学示范课堂	《水域环境监测与评价》探究式教学示范课堂	水产学院	覃剑晖	2023年6月-2025年6月	通过
58	2023JC06	研究生教材	《传播心理学》研究生教材	文法学院	余霞	2023年6月-2025年6月	通过
59	2023KC11	探究式教学示范课堂	《社会工作理论》探究式教学示范课堂	文法学院	袁泉	2023年6月-2025年6月	通过
60	2023KC25	课程思政示范课	《精神健康服务专题》课程思政示范课	文法学院	游志麒	2023年6月-2025年6月	通过
61	2023JD19	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-湖北生物科技职业学院(中国湖北农业官员培训中心)研究生 联合培养实践基地	外国语学院	郭海燕	2023年6月-2025年6月	通过
62	2023KC09	探究式教学示范课堂	《对外汉语》探究式教学示范课堂	外国语学院	李昱	2023年6月-2025年6月	通过
63	2023KC10	探究式教学示范课堂	《硕士生英语》探究式教学示范课堂	外国语学院	刘珊	2023年6月-2025年6月	通过
64	2023AL13	专业学位研究生教学案例	《茶树节本高效工厂化育苗生产技术》 教学案例	园艺林学学院	郭飞	2023年6月-2025年6月	通过
65	2023AL14	专业学位研究生教学案例	《桃连作障碍发生机制及综合防控》 教学案例	园艺林学学院	刘军伟	2023年6月-2025年6月	通过
66	2023JD21	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-武汉碧桃居农业发展有限公司研究生联合培养实践基地	园艺林学学院	刘继红	2023年6月-2025年6月	通过
67	2023JD22	研究生联合培养实践基地	华中农业大学-浙江人文园林股份有限公司研究生联合培养实践基地	园艺林学学院	袁芳亭	2023年6月-2025年6月	通过
68	2023JC08	研究生教材	《马铃薯种质资源改良与利用》研究生教材	园艺林学学院	宋波涛	2023年6月-2025年6月	通过
69	2023JC09	研究生教材	《山水美学》研究生教材	园艺林学学院	秦仁强	2023年6月-2025年6月	通过
70	2023KC13	探究式教学示范课堂	《数字风景园林研究前沿》探究式教学示范课堂	园艺林学学院	张炜	2023年6月-2025年6月	通过
71	2023KC27	课程思政示范课	《景观·艺术与文化》课程思政示范课	园艺林学学院	黄滟	2023年6月-2025年6月	通过
72	2023JC11	研究生教材	《应用多元统计》研究生教材	资环学院	石巍方	2023年6月-2025年6月	通过
73	2023KC28	课程思政示范课	《资源环境分析技术》课程思政示范课	资环学院	戴珂	2023年6月-2025年6月	通过
74	2023KC06	探究式教学示范课堂	《科技伦理专题》探究式教学示范课堂	马克思主义学院	李思雯	2023年6月-2025年6月	通过
75	2023KC20	课程思政示范课	《中国特色社会主义理论专题研究(全英文)》课程思政示范课	马克思主义学院	唐尚书	2023年6月-2025年6月	通过
76	2023WT01	委托项目	校本科学家精神课程思政案例建设研究	马克思主义学院	侯顺	2023年6月-2025年6月	通过
77	2023WT02	委托项目	校本"三农"情怀课程思政案例建设研究	马克思主义学院	陈明辉	2023年6月-2025年6月	通过

78	2023WT03	委托项目	课程思政背景下校史资源的挖掘与利用研究	马克思主义学院	唐尚书	2023年6月-2025年6月	通过
79	2023WT06	委托项目	基于全国重点实验室科研平台的研究方法类课程建设	作物遗传改良全国重点实验室	熊萧萧	2023年6月-2025年6月	通过
80	2023WT07	委托项目	基于理化分析中心科研平台的研究方法类课程建设	化学学院	杨晨茹	2023年6月-2025年6月	通过
81	2023JC07	研究生教材	《社交网络分析》研究生教材	信息学院	王欢	2023年6月-2025年6月	通过
82	2023KC14	课程思政示范课	《现代数学》课程思政示范课	信息学院	童言	2023年6月-2025年6月	通过
83	2023KC26	课程思政示范课	《智能优化方法》课程思政示范课	信息学院	李小霞	2023年6月-2025年6月	通过
84	2023KC24	课程思政示范课	《初级汉语听说》课程思政示范课	外国语学院	邓梦琦	2023年6月-2025年6月	终止