

关于 2023 年省（校）级研究生精品示范课程（含课程思政示范课程）、优秀教学案例评审结果的公示

校直各单位：

根据湖南省教育厅《关于申报 2023 年湖南省研究生精品示范课程、优秀教材、优秀教学案例的通知》（湘教通〔2023〕334 号）和学校《关于开展 2023 年省、校级研究生精品示范课程等立项和结题验收工作的通知》等文件要求，经本人申请、各学位点推荐、研究生工作处审核、校专家组评审，评审出《新型建筑功能材料》等 3 门课程为校级研究生精品示范课程，《智能控制与智能系统》课程为校级研究生课程思政示范课程，《大功率风电机组塔筒动力学分析》等 3 项教学案例为校级研究生优秀教学案例，推荐《新型建筑功能材料》申报 2023 年湖南省研究生精品示范课程，《科技论文写作》申报 2023 年湖南省研究生课程思政示范课程，《大功率风电机组塔筒动力学分析》申报 2023 年湖南省研究生优秀教学案例。

现予以公示，详情见附件 1-2，公示期为 2023 年 11 月 28 日-2023 年 12 月 2 日。任何部门和个人对公示结果如有异议，请将有关情况反馈至研究生工作处，并提供必要的证明材料。以单位名义提出异议的，应提供书面材料并加盖本单位公章；个人提出异议的，应签署真实姓名。匿名或超出期限的异议不予受理。如有违纪问题，须实名举报。

受理联系部门：研究生工作处 联系电话：58683318

举报联系部门：纪委办公室

举报电话：58688908

附件：1. 2023 年校级研究生精品示范课程（含课程思政示范课程）、优秀教学案例立项名单

2. 2023 年省级精品示范课程（含课程思政示范课程）
优秀教学案例推荐名单

研究生工作处

2023 年 11 月 28 日

附件：1

2023 年校级研究生精品示范课程（含课程思政示范课程）、
优秀教学案例立项名单

负责人	名 称	类 型	专业类别
任振华	新型建筑功能材料	研究生精品示范课程	材料工程
白 泉	动力机械强度与振动	研究生精品示范课程	动力工程
谭冬宜	织物结构与性能	研究生精品示范课程	纺织工程
吴 迪	智能控制与智能系统	研究生课程思政示范课程	电气工程
黄中华	大功率风电机组塔筒动力学分析	研究生优秀教学案例	动力工程
邹鸿翔	响应双碳战略的价值引领科研育人	研究生优秀教学案例	动力工程
许志伟	特种变压器电磁计算、有限元法、样机研制三位一体化分析典型案例	研究生优秀教学案例	电气工程

附件：2

2023 年省级研究生精品示范课程（含课程思政示范课程）、

优秀教学案例推荐名单

负责人	名 称	类 型	专业领域
任振华	新型建筑功能材料	研究生精品示范课程	材料工程
刘 胜	科技论文写作	研究生课程思政示范课程	动力工程
黄中华	大功率风电机组塔筒动力学分析	研究生优秀教学案例	动力工程