

江苏科技大学文件

江科大校〔2023〕68号

关于公布2023年研究生精品课程、研究生“课程思政”示范课程、研究生教学案例库和研究生教材立项遴选结果的通知

各学院，有关单位：

根据《关于组织开展我校2023年度研究生精品课程、“课程思政”示范课、教学案例库和教材立项申报工作的通知》（研〔2023〕8号）通知及相关文件要求，经个人申报，各学院推荐，校专家组评审，共遴选出“现代制造技术理论”等8门研究生精品课程，“高等钢结构理论”等8门研究生“课程思政”示范课程，“船舶与海洋工程数值水池教学案例库”等8项研究生教学案例库和“焊接电弧数值模拟”等5部研究生教材立项建设项目。现将立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

1. 研究生精品课程建设周期一般为2年，学校每门资助经费为8万元，主要用于研究生精品课程的在线资源建设，学院需另外配

套3万的经费资助；研究生“课程思政”示范课程建设周期一般为2年，每项资助经费为3万元，经费分期划拨，立项后拨付50%，中期考核合格后拨付30%，结题验收合格后拨付20%；研究生教学案例库建设周期一般为1年，每项资助经费为2万元，经费分期划拨，立项后拨付50%，中期考核合格后拨付30%，结题验收合格后拨付20%；研究生教材建设周期原则上为1年，学校给予3-6万元/本出版经费资助，教材资助额度根据出版社等级确定，于教材出版时拨付资助经费。

2. 项目负责人全面负责项目建设工作的实施，确保项目如期完成。各学院要对立项项目加强日常管理，采取措施提高项目完成质量。研究生院将按规定严格实施项目过程管理，组织阶段检查和考核验收。凡阶段检查未达到要求或未通过考核验收的项目，将按相关规定进行处理。

3. 学校提倡、鼓励各学院根据自身的实际，开展院级研究生教学资源的建设工作。

- 附件：
1. 2023年研究生精品课程立项建设项目
 2. 2023年研究生“课程思政”示范课程立项建设项目
 3. 2023年研究生教学案例库立项建设项目
 4. 2023年研究生教材立项建设项目

江苏科技大学
2023年5月22日

附件1

2023年研究生精品课程立项建设项目

序号	项目负责人	课程名称	学院
1	周宏根	现代制造技术理论	机械工程学院
2	李锋	随机信号分析	海洋学院
3	吴君民、王秀萍	工程经济学	经济管理学院
4	曾景婷	外国文学理论	外国语学院
5	刘海峰	中国科学技术史	马克思主义学院
6	李木旺、张瑜娟	动物基因组学	生物技术学院
7	闻燕、李木旺	生物化学与分子生物学	生物技术学院
8	李惠	固态相变	材料科学与工程 学院

附件2

2023年研究生“课程思政”示范课程 立项建设项目

序号	项目负责人	课程名称	学院
1	李红明	高等钢结构理论	土木工程与建筑学院
2	李磊	机器人学	机械工程学院
3	刘芳华	现代控制理论及工程	机械工程学院
4	杨奕飞	系统工程	海洋学院
5	吴君民、陈瑞	工程经济学	经济管理学院
6	王凤江	微加工原理与工艺	材料科学与工程学院
7	赵国栋	传播与沟通	生物技术学院
8	郭昭昭	中国近现代船舶工业发展史	马克思主义学院

2023年研究生教学案例库立项建设项目

序号	项目负责人	案例库名称	学院
1	胡俊明	船舶与海洋工程数值水池教学案例库	船舶与海洋工程学院
2	刘志强	《现代设计理论与方法》教学案例库	机械工程学院
3	徐兰	统计技术的管理应用案例库	经济管理学院
4	马英辉	金融风险管理系列教学案例库	经济管理学院
5	汤向俊	《政治学》教学案例库	人文社科学院
6	张圣菊、周爱兆	《建筑与土木工程案例分析》教学案例库	土木工程与建筑学院
7	侯启瑞	《动物营养与饲养学》教学案例库	生物技术学院
8	阚为	行业特色型高校研究生思政课教学案例库	马克思主义学院

2023年研究生教材立项建设项目

序号	项目负责人	教材名称	学院
1	胡庆贤	焊接电弧数值模拟	材料科学与工程学院
2	王小京	电子封装结构与设计	材料科学与工程学院
3	苏宇、张春燕	绿色设计与制造技术	机械工程学院
4	张云芳	光伏器件与工艺	理学院
5	王学杨	特种经济动物养殖	生物技术学院