

北京化工大学研究生院

研培发〔2022〕24号

北京化工大学关于 2022年研究生“课程思政”示范课程及优秀教学案例评选结 果的通知

为进一步贯彻《北京化工大学关于落实〈高等学校课程思政建设指导纲要〉深入推进课程思政建设实施方案》（北化大校教发〔2020〕30号）文件要求，落实全国教育大会、全国研究生教育大会等会议精神，充分发挥课堂主渠道在学校思想政治工作中的作用，使各类课程与思想政治理论课同向同行，将知识传授与价值引领贯彻教育教学全过程，提升“课程思政”育人实效，学校开展了研究生课程思政示范课程和优秀教学案例评选活动。

经过个人申报、学院初审、专家函评等环节最终评选研究生课程思政示范课程6门，优秀教学案例18个。

希望以上获奖课程负责人继续以立德树人为根本任务，进一步提升研究生教育教学水平，开拓进取，锐意创新，为学校推进研究生课程思政建设，提高研究生培养质量做出更大贡献。

附件1：2022年研究生课程思政示范课程获奖名单

附件2：2022年研究生课程思政优秀教学案例获奖名单

北京化工大学

2022年12月19日

附件 1:2022 年研究生课程思政示范课程获奖名单

序号	课程编号	课程名称	课程负责人	推荐单位
1	MSE537	材料保护学	乔宁	材料学院
2	Mech51929	设备状态监测与诊断	王华庆	机电学院
3	EE527	安全系统工程	徐圆	信息学院
4	EE503	智能检测理论与技术	王建林	信息学院
5	Phys511	铁磁学	王维	数理学院
6	Bio62102	生物医用材料	王兴	生命学院

附件 2:2022 年研究生课程思政优秀教学案例获奖名单

序号	课程思政案例主题	依托课程	课程负责人	推荐单位
1	“不要建在我家后院”——邻避效应之 PX 项目	工程伦理	石淑先	材料学院
2	“不忘初心，牢记使命”的诠释和践行——抗疫情中的“北化科技力量”	工程伦理	马贵平	材料学院
3	恪守工程伦理、讲好中国故事、锤炼科学精神：“中国智能制造”的新机遇和挑战	设备状态监测与诊断	王华庆	机电学院
4	高端轴承故障诊断卡脖子技术的突破：树立忧患意识、培养奋斗精神	设备状态监测与诊断	马波	机电学院
5	“机械振动的古与今”：体会中华古文化博大精深，增强文化自信、厚植家国情怀、坚定创新精神	设备状态监测与诊断	宋浏阳	机电学院
6	持续奋斗，勇于创新攀登高峰的精神，提升为中国高性能先进制造而奋斗的决心和信心	高聚物加工流变学	何红	机电学院
7	培养创新意识和先进工程观念，重视吸收中国哲学思想精髓	高聚物加工流变学	何红	机电学院
8	中华优秀传统文化——“白马非马”	高级数理逻辑	李辉	信息学院
9	振芯铸魂，激发科技报国热情	生产过程调度与决策	曹政才	信息学院
10	“人民的运筹学家”：从华罗庚推广优选法统筹法谈起	运筹与管理专题	李想	经管学院
11	《“鸿蒙”出世！华为再次突破美国封锁》	《技术创新管理》	甘志霞	经管学院
12	财务管理目标与共同富裕	财务管理理论与实务	徐步	经管学院
13	同心抗疫、真诚待人、积极承担社会责任的良心企业“胖东来”	商业伦理与会计职业道德	曾雅婷	经管学院
14	实践“绿水青山就是金山银山”中国特色社会主义生态文明思想	环境分析化学	王志华	化学学院
15	树立“大国重器精神”	铁磁学	刘家龙	数理学院
16	先贤智慧与科技创新	生物医用材料	王兴	生命学院
17	从小小培养基原料开发看科技自立自强	微生物生物技术	张桂敏	生命学院
18	中国需要自己的社会保障理论	社会保障理论	李宇鹏	文法学院