## 北京化工大学研究生院

研培发〔2023〕2号

## 北京化工大学关于

## 2023 年研究生在线课程建设项目评审结果的通知

为进一步贯彻落实《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》《教育部 国家发展改革委 财政部关于深化研究生教育改革的意见》等文件精神,更好地发挥课程学习在研究生培养中的作用,满足我校研究生业余自主学习的需要,建设一批具有先进的教学思想和理念,体现"一流学科"建设高校授课水平的精品在线课程,带动学校课程质量、教学水平整体提升,根据《关于 2023 年研究生在线课程建设项目申报的通知》,学校组织了 2023 年研究生在线课程建设项目的评审工作。通过个人申报、学院初审、专家函评等环节,最终评选出 9 项研究生在线课程建设项目,现正式启动各项目的建设工作。

请各项目所在单位加强管理,在项目实施过程中给予支持,确保项目顺利实施,达到预期效果。

附件: 北京化工大学 2023 年研究生在线课程建设项目立项名单

北京化工大学 2023 年 3 月 2 日

## 附件: 北京化工大学 2023 年研究生在线课程建设项目立项名单

| 序号 | 课程名称               | 课程编号       | 课程负责人 | 推荐单位 |
|----|--------------------|------------|-------|------|
| 1  | 高等流体力学             | Mech51911  | 马润梅   | 机电学院 |
| 2  | 微机电系统与微流控技术        | Mech52106  | 范一强   | 机电学院 |
| 3  | 机器人控制技术            | EE565      | 曹政才   | 信息学院 |
| 4  | 网络化控制系统            | EEE564     | 黄冉    | 信息学院 |
| 5  | 虚拟仪器技术             | EE585      | 赵利强   | 信息学院 |
| 6  | 财务管理理论与实务          | MPAcc51905 | 徐步    | 经管学院 |
| 7  | 分子生物学与基因操作技<br>术   | Bio504e    | 王艳东   | 生命学院 |
| 8  | 公共管理研究方法论<br>(MPA) | MPA509     | 金燕华   | 文法学院 |
| 9  | 马克思恩格斯列宁经典著<br>作选读 | HSS603     | 张明国   | 马院   |