

北京市高等学校师资培训中心

高师培发〔2020〕11号

关于举办北京市属高等学校 硕士研究生导师培训班的通知

各市属高校：

高校骨干教师是教师队伍的中坚力量，为进一步推进教师队伍教学科研能力的提高和师德师风建设，北京市高等学校师资培训中心（以下简称“高师中心”）于2020年开展市教委教师队伍建设-北京市属高校教师职业发展专项培训。根据疫情防控要求，并报请市教委人事处同意，高师中心实施2020年教委专项培训方式调整为网络在线培训，现推出北京市属高等学校硕士研究生导师培训（第11期）线上讲座，供市属高校教师学习。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

北京市属高等学校硕士研究生导师，人数不限，请通知本校老师可直接扫码报名参加。

二、主讲专家和研修主题

研修时间	研修主题	主讲专家
6月5日零 点至10日 24点	服务于国家战略需求的学术研究 ----2020年社科基金申报中的技术问题	中国人民大学 王海军教授
	科研，你准备好了吗？----浅谈科研新 手的几点注意	清华大学 李艳梅教授
	研究生遴选与培养浅谈	北京大学 唐少强教授
	大学教师学术论文发表的要求、技巧与 策略	纽约州立大学布法 罗分院 张杰教授
	导师的价值判断力与思维的明辨性	清华大学 殷雅俊教授

三、研修方式

研修班讲座以录播方式进行，请学员按时参加研修。

以上网络研修课程由高师中心委托北京文华在线教育科技有限公司运营的网络平台组织实施。研修网址为 <https://www.ulearning.cn>，学习过程如有问题，请拨打技术支持电话或查看培训课程学习操作指南（见附件1），研修及考核包括：

1. 视频学习
2. 问卷调查

四、报名方式和报名时间

1. 报名方式：扫描二维码，按照要求填报信息进行报名。



2. 报名时间：2020年5月28日至31日
3. 研修时间：2020年6月5日零时至10日24点
4. 本期研修免费

五、结业证书

学员完成全部五个讲座的观摩，并提交填写完整的调查问卷，可获得高师中心颁发的结业证书，证书由高师中心统一邮寄给各高校，该研修学时可计入继续教育学时。

六、联系方式

培训平台使用技术支持：400-610-7808

请各相关单位通知并组织本校教师参加研修。

附件：1. 培训课程学习操作指南

2. 专家简介

北京市高等学校师资培训中心

2020年5月27日

附件 1:培训课程学习操作指南

培训课程学习操作指南

一、学员登录

第一步，浏览器输入网址：<https://www.ulearning.cn>，点击“登录”，如下图所示。



第二步，输入用户名（手机号）和密码（默认 123456，请登录及时修改），点击“登录”。如下图所示。



登录

<input type="text"/>	
用户名/手机号	
<input type="password"/>	
密码	
注册	忘记密码?
<input type="button" value="登录"/>	
<input type="button" value="微信登录"/>	

二、培训课程学习

第一步，登录培训平台后，进入相关主题的培训班，点击【课件】菜单，选择想要学习的课程单元，点击【开始学习】。如下图所示。

北京市属高等学校硕士研究生导师培训

名称	进度	累计学习时间	分数	可学时间	操作
大学教师学术论文发表的要求、技巧与策略 前言	0%	00:00:25	0	--	继续学习
SCI和SSCI	0%	00:00:00	0	--	开始学习
Sciences Quantitative Orientation	0%	00:00:00	0	--	开始学习

第二步，进入课程播放器页面。如下图所示。

2.2.2 汉字基本结构

- 1 独立结构
- 2 左右结构
- 3 上下结构
- 4 复杂结构

2.2.2 汉字基本结构

1 独立结构 → 一 乙 人 丁 上 又

在课程播放器页面，点击左侧的目录，可以切换课程的章节；点击下方的“下一页”、

“上一页”可以进行课程页面的切换。课程单元学习完成后，点击【返回课程章节】，便可以回到课程单元页面。点击【收起目录】按钮可以隐藏左侧目录栏。

在每一小节的最后一页点击【下一页】时，会弹出本节统计，如下图所示。



在查看完本章最后一节的统计后，可以继续查看本章统计页面，如下图所示。



注：观看视频时，视频进度条不允许拖动。

附件 2：北京市属高等学校硕士研究生导师培训—专家简介

专家简介 1——王海军

中国人民大学马克思主义学院教授、法学博士、博士生导师，教育部重点研究基地中国特色社会主义理论体系研究中心副主任，中国音乐学院特聘教授。

兼任中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员、北京高校中国特色社会主义理论研究协同创新中心研究员、教育部思政课专家组成员及北京航空航天大学马克思主义学院副院长等。主要从事马克思主义理论与中共党史党建领域教学与研究工作，在课题方面，共主持和参与了 12 项国家级与教育部课题，出版个人专著 8 部，编著 11 部。在《马克思主义研究》《中共党史研究》《教学与研究》等专业核心期刊发表论文 60 余篇，科研成果先后获得第六届“中国人民解放军图书奖”、教育部全国高校思想政治理论课“精彩教案”优秀奖等。

近年来为国家安全部、上海市国家安全局、火箭军南部战区、国家能源集团、江苏省委省政府、宁夏自治区交通厅、中国银行辽宁省分行等政府机关、国企央企、全国各类干部培训班及部分高校讲授中共十九大报告、习近平新时代中国特色社会主义思想等党史党建课程，获得好评。

专家简介 2——李艳梅

清华大学化学系教授，国家杰出青年科学基金获得者、国家重大科学计划（973 项目）首席科学家。国家高层次人才特殊支持计划（“万人计划”）教学名师、国家级教学名师奖获得者。

1987 年在清华大学获学士学位，1989、1992 年分别在同校获硕士与博士学位。1993-1998 年清华大学副教授。1996-1997 年在德国卡尔斯鲁厄大学有机化学所从事博士后工作。1998-现在清华大学教授，博士生导师。主要从事化学生物学、多肽化学和有机磷化学等方面的研究，目前的研究兴趣集中于退行性疾病发病机制及抑制剂设计、免疫治疗相关化学生物学研究（疫苗、抗体、免疫刺激剂等）、翻译后修饰蛋白的合成。近年来作为通讯联系人在 J. Am. Chem. Soc., Angew Chem. Int. Ed., Chem. Sci., Cell Chem. Bio. 等国内外著名学术刊物上发表研究论文一百余篇。任 J Org Chem 和《化学教育》等刊物副主编，Org Lett 和 ACS Chem Bio 等刊物编委。

专家简介 3——唐少强

1995 年从香港科技大学博士毕业，1997 年到北京大学力学与工程科学系任教，现为博雅特聘教授、系主任。长期讲授《数学分析》、《线性代数与几何》、《常微分方程》等主干基础课和全英文课程《应用分析》、《科学计算》等，出版教材三本。教学工作获得学生认可，两次被评为北京大学“十佳教师”(2002, 2009)，获得北京大学教学优秀奖(2008)、北京市优秀教师(2013)、北京市师德先锋(2016)，等。

从事计算力学研究，发表期刊论文 80 余篇，曾获教育部新世纪优秀人才支持计划；是中国力学学会理事、国际华人计算力学协会常务理事，现任 Computational Mechanics 等 3 个国际期刊的编委、《力学与实践》副主编；曾任高能量密度物理数值模拟教育部重点实验室主任。

专家简介 4——张杰

纽约州立大学资深教授，现任美国纽约州立大学布法罗分院社会学系终身教授、中国研究中心主任。1986 年赴美国留学，获美国杨百翰大学社会学博士学位。在国内兼职于山东大学博士生导师，自杀预防研究中心主任、中央财经大学特聘教授和博导，中国科协海智特聘专家。自 2002 年首次应邀列席全国政协九届五次会议以来，现任全国政协海外列席代表。

张杰教授研究成果横跨社会学和医学两大领域。截止目前，已在中英文的顶尖期刊上发表论文 200 余篇，其中绝大多数是 SCI 或 SSCI 收录的文章，英文的代表期刊有 Social Forces 《社会力量》，American Journal of Psychiatry 《美国精神科杂志》等。中文的代表期刊有《中国社会科学》。张杰教授主编、参编出版著作 10 余部，担任国外近 40 家期刊的审稿人，包括美国国立卫生研究院（NIH）和美国疾病控制中心（CDC）不同科研组织的基金评审专家。

专家简介 5——殷雅俊

清华大学航天航空学院工程力学系教授，博士生导师。1985 年毕业于清华大学水电系，获学士学位；1987 年于清华大学工程力学系获硕士学位，同年留校任教；1995 年获日本政府奖学金，赴日留学，1998 于日本广岛大学获博士学位。1993-94 年获荷兰政府资助，作为 Research Fellow 在 Delft 大学从事合作研究。2000-01 年受 Japan Key Technology Center 的邀请，

作为海外研究员在 IHI（日本石川岛播磨重工业公司）基础技术研究所从事合作研究工作。担任国家级精品课和精品资源共享课《材料力学》的课程负责人。任教育部力学基础课程教学指导委员会秘书长。先后获得国家级教学优秀成果一等奖 1 次、二等奖 3 次。2011 年获得北京市教学名师奖。2016 年获清华大学首届“新百年优秀教师奖”。近十五年来主攻以下研究方向并取得进展：（1）生物微纳米力学与几何；（2）生物分形几何与力学；（3）昆虫仿生力学；（4）张量分析与理性力学的公理化。发展了生物膜力学、广义协变微分学和广义协变变分学，在国际刊物发表学术论文 110 篇。