

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学术论文 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。