

附件 2:

## 授课专家简介

**张伟：**业内知名专家，中国人民银行研究生部（现为清华大学五道口金融学院）金融学博士学位。现任清华大学国家金融研究院副院长，清华大学五道口金融学院党委委员、校友办主任、金融发展与监管科技研究中心副主任，副研究员，研究生导师，《清华金融评论》执行主编。2012 年调入清华大学，曾担任清华校友总会副秘书长。2012 年之前，曾先后在中国人民银行研究生部担任教研处副处长、行政处副处长（主持工作），期间还曾借调中国人民银行金融稳定局（担任证券处副处长）和中国金融教育发展基金会金融理财标准委员会教研部主任。

张伟博士拥有二十年教学研究经历，主要从事宏观经济、货币政策、汇率体制、股票投资、外汇投资、金融危机预警机制等方面研究，主要教授风险管理、投资学、公司金融、衍生金融工具、国际金融等课程。为央行、政策性银行和商业银行、券商、信托、保险、基金以及企事业单位、政府和在国内外学术论坛、研讨会上作百余场报告。

曾在《经济研究》《世界经济》《经济学动态》《中国金融》《清华金融评论》《人民日报》《科技与出版》等核心报刊上发表多篇学术论文，出版《货币危机之谜》《AFP/CFP 投资规划》《新三板投融资策略》《互联网+普惠金融：理论与实践》等多本著作。

## 授课专家简介

**龚逢树：**上海交大计算机应用专业硕士研究生，现任上海安硕信息技术股份有限公司地方金融组织业务线负责人。

从业二十多年来，一直深耕于金融行业科技服务领域的业务咨询与系统实施工作。长期服务于地方金融组织的行业监管、业务模式创新、金融科技应用领域，为大量小额贷款公司等地方金融组织提供面向行业特色的适当性数字化转型方案并落地应用，为众多省级地方金融监管局提供创新监管方案并平台化实施，也曾为 10 多家银行后台核心业务系统改造提供咨询与实施服务。

## 上海安硕信息技术股份有限公司简介

上海安硕信息技术股份有限公司成立于 2001 年 9 月 25 日，并于 2014 年 1 月 28 日在深交所成功上市（股票代码 300380）。作为国内金融行业信用风险管理系统领域的领导者，安硕信息为国内 200 多家不同地区、不同类型的银行业金融机构和 2600 多家地方金融组织（小贷公司、担保公司、融资租赁公司等）提供了信贷管理系统的咨询、产品、实施和维护服务。在 20 多年的实践中，安硕信息见证了国内金融业在信用风险管理方面思路和方法论、监管文化、管理组织架构、业务流程模式、模型工具运用等多方面的变化与改革，参与了国内信用风险管理系统建设的全过程。

## 授课专家简介

**付国松：**工学学士，现任北京和成信通科技有限公司技术顾问，曾任职中国人民银行、招商银行及国内多家知名的金融软件公司的高管。

从业三十年，一直深耕于金融行业科技服务领域的系统交付、业务咨询与系统实施工作。长期服务于区域金融机构的核心建设、零售业务咨询、零售系统实施等领域，并积累大量的中小银行和小贷公司的零售业务咨询与系统实施项目经验。

## 北京和成信通科技有限公司简介

北京和成信通科技有限公司（以下简称“公司”）致力于打造全国中小金融机构交流学习、业务与科技合作的深度服务平台，并为客户提供一站式金融科技解决方案。

公司聚焦金融机构零售及小微信贷数字化转型综合技术服务，目前可提供的金融科技解决方案包括：零售信贷系统咨询及建设（将传统 IPC 模式、IPC+、信贷工厂、SOP 运营模式、特色圈链及供应链运营体系等零售小微普惠业务技术核心业务控制技术纳入系统），以营销、运营、产品、风险、管理五大板块为基础的金融机构数字化转型咨询、基于 SaaS 的和成小贷云咨询以及中小金融机构零售小微信贷咨询及运营服务。

## 授课专家简介

**朱太辉：**业内知名专家，经济学博士，现任京东经济发展研究院副院长，中国国际金融学会理事，国家金融与发展实验室、中国人民大学国际货币研究所研究员，中国金融 40 人论坛青年会员，中国金融科技 50 人论坛青年成员。

研究成果曾获全国“优秀博士后学术成果”、人民银行“金融科技研究课题一等奖”、北京市“参政议政优秀调研成果一等奖”等奖项。在加入京东集团之前，长期在银监会（银保监会）政策研究局从事宏观经济与政策研究工作，曾参与制定了金融监管、金融改革、金融服务实体经济等方面的多份政策文件。

公开出版《金融数字化赋能乡村振兴》《从小微金融到普惠银行：地方性银行是如何做到的？》（译）《债务、风险与监管》《货币从哪里来？》（译）《货币信贷内生扩张及其经济效应研究》等多本专著，在《Economics Letters》《管理世界》《金融研究》《国际金融研究》等期刊发表学术论文近 100 篇。

## 京东科技控股股份有限公司简介

京东科技控股股份有限公司是京东集团旗下专注于以技术为政企客户服务的业务子集团，秉承“以科技引领产业数智化升级，推动世界更加高效和美好”的使命，京东科技致力于为城市、企业、金融机构等各类客户提供全价值链的技术性产品与服务。京东科技现已成为整个京东集团对外提供技术服务的核心平台，

是更懂产业的数智化解决方案提供商。基于人工智能、云计算、大数据、物联网等前沿科技，依托京东多年耕耘供应链的积累，京东科技面向不同行业提供以供应链为基础的数智化解决方案，助力千行百业的数字化转型与升级，实现高质量发展。

目前京东科技的技术和产品人才占比已超过 60%，并且拥有多位入选 IEEE Fellow 的科学家，40 多位全球顶级科学家。截至 2023 年 3 月底，京东科技累计申请专利近 6000 个，在 AAAI、IJCAI、CVPR、KDD、NeurIPS、ICML、ACL、ICASSP 等国际顶级技术会议上共发表相关论文超 700 篇，并已在多项国际性学术赛事中斩获近 40 项世界第一，与美国斯坦福大学、中国科技大学等多所国内外高校合作建立人工智能实验室，充分展开产学研一体化实践。