

AI拆解和仿写计量论文高级实战班

AI 经济金融建模（第一期）邀请函

一、适用人群

本课程专为经济与管理领域的教师设计。

二、课程特色

提供一种计量论文写作的全新思路；全程使用国内免费 AI；无 STATA 编程基础也能快速上手。

三、课程目标

一周学会用 AI 撰写高质量计量论文

四、上课时间及方式

上课时间：按期滚动开班

上课方式：线上直播

五、培训内容

步骤拆解	时间	培训内容
第一步	9月30日 16:00 开始	顶刊论文拆解（国内 AI 大模型） 录屏回放 85 分钟
第二步	10月4日 16:00-18:00	仿写主题探索（杰科力大数据集） 直播 20 分钟
第三步		研究主题论证（国内 AI 大模型） 直播 20 分钟
第四步		提出假说（CNKI+WOS） 直播 10 分钟
第五步		建模实证（杰科力 AI 经济金融建模） 直播 60 分钟
第六步		结果解读（国内 AI 大模型） 直播 20 分钟
第七步	10月5日 16:00-17:00	研究背景、理论分析、假设论证（国内 AI 大模型） 直播 30 分钟

第八步	政策启示（国内 AI 大模型） 直播 10 分钟
-----	-----------------------------

六、专家介绍

高峻峰：中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会副理事长、四川师范大学副教授。参与国家自然科学基金多项，获国家发明专利 1 项，省级一流虚仿金课 1 项，省级教学成果二等奖一项，多篇 CSSCI 期刊匿名审稿人。

七、培训费用

报名方式：扫描右侧二维码，在线报名。

线上报名费：699 元/人（含回放两周），每邀请一位经管专业老师成功报名可获赠 200 元；曾报名参



加今年暑假“杰科力数字经济研讨会”的老师，全程免费。

发票内容：会务费，由成都杰科力科技有限公司开具。

注：报名缴费后请在公众号“上课宝”点击课程账号——我的课程，即可线上观看。

八、课程咨询

申凤鸣 18080149628（微信同号）

党冰心 18081053765（微信同号）

