

西南财经大学，高级实验师

教育经历：

- (1) 2011-09 至 2013-06, 西南财经大学, 金融工程项目管理 (MEM), 硕士
- (2) 2001-09 至 2005-06, 西南财经大学, 经济学, 学士

博士后工作经历：

无

科研与学术工作经历（博士后工作经历除外）：

- (1) 2006-10 至 今, 西南财经大学, 经济管理实验教学中心, 高级实验师

曾使用其他证件信息：

无

近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题：

无

近五年主持或参加的其他科研项目/课题（国家自然科学基金项目除外）：

- (1) 四川省高等教育学会, 纵向课题, GJXHXXH2-YB-01, 基于MOOP教学理念建立学科融合学习平台的实践研究, 2022-03 至 今, 1万元, 结题, 参与
- (2) 中国高等教育学会, 纵向课题, 22CJ0406, 财经学科融合学习平台的实验教学创新研究, 2022-09 至 今, 1万元, 结题, 主持

代表性研究成果和学术奖励情况（填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名，并对本人署名情况进行标注，包括：①作者署名按姓氏排序；②唯一第一作者；③共同第一作者；④唯一通讯作者；⑤共同通讯作者；⑥其他情况）：

一、代表性论著（请在“申请书详情”界面，点开“人员信息”-“代表性成果”卡片查看对应的全文）：

- (1) Chunlin Chen; An In-Depth Exploration of Jupyter's Software Ecosystem and Its Impact on Pedagogy and Scientific Research, *World Journal of Innovation and Modern Technology*, 2023, 6(2) (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者, 唯一通讯作者)

本人贡献: 全部内容为本人撰写

- (2) 陈春林; 曹旭斌; 基于传统机房构建 AI 实验平台的实践研究, *实验科学与技术*, 2023 (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者, 唯一通讯作者)

本人贡献: 全部内容为本人撰写

- (3) Chunlin Chen; Building a Distributed Artificial Intelligence Experimental Teaching Platform Based on Traditional Laboratories, *Frontiers in Educational Research*, 2022, 5(12) (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者, 唯一通讯作者)

本人贡献: 全部内容为本人撰写

- (4) 陈春林; GPU Virtualization on Enhancing AI Teaching Environments, *Journal of Research in Science and Engineering (JRSE)*, 5(7): 51-54 (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者, 唯一通讯作

者)

本人贡献：全部内容为本人撰写

二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励：

无