

朱有才



姓名：朱有才

职称：教授

专业：教育技术学

邮箱：337817887@qq.com

■ 教育和工作经历

- ◆ 2007-08 至 2009-01, 云南大学, 教育技术学, 硕士
- ◆ 1991-09 至 1995-07, 云南师范大学, 教育技术学, 学士
- ◆ 1991-08 至今, 在云南农业大学热带作物学院工作

■ 研究方向

- ◆ 电子商务；乡村捺

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2023 年, 获云南农业大学优秀学业导师。
- ◆ 2022 年, 被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员。
- ◆ 2021 年, 被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员。
- ◆ 2020 年, 获云南农业大学热带作物学院优秀教育工作者。
- ◆ 2014 年, 获云南农业大学热带作物学院教学名师。
- ◆ 2014 年, 获云南农业大学热带作物学院优秀教育工作者。
- ◆ 2014 年, 获云南农业大学伍达观先进教师。
- ◆ 2012 年, 获云南省教育厅云南省教学管理先进个人。

◆ 2023 年，指导学生“新媒体时代电子商务整合营销-云农甄选”第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛云南赛区选拔赛特等奖、最佳创业奖、最佳指导教师奖。

◆ 2023 年，指导学生“新媒体时代电子商务整合营销-云农甄选”参加第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛云南农业大学选拔赛二等奖。

◆ 2023 年，指导学生第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛云南农业大学校级赛“富源大河乌猪”获银获，“普洱墨江探山食蜜”、“云农富硒”获铜奖。

◆ 2022 年指导“普咖文旅—庄园模式下的普洱咖啡”、“漫咖—乡村振兴与普洱咖啡的先行者”获分别获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨 2022 年“挑战杯”大学生创业计划大赛云南农业大学校级赛银奖。

◆ 2020 年指导“漫咖”西南工作室荣获第七届云南省“互联网”大学生创新创业大赛铜奖。

■ 科研项目

◆ 云南农业大学热带作物学院与浙江陆港电子商务有限公司供需对接就业育人项目，教学司函〔2022〕7 号，2021/12-2022/12,结题，主持。

◆ 云南农村干部学院，乡村振兴人才支撑保障机制对策研究——以云南热区农林类人才培养为例，2021/04 - 2021/12，1 万元，结题，主持。

◆ 云南农村干部学院，提升云南省咖啡初加工水平的具体对策——以云南热区农林类人才培养为例，2022/04 - 2022/12，1 万元，在研，主持。

◆ 云南农业大学热带作物学院“十四五”智慧校园规划与建设研究，2022/01 - 2024/12，10 万元，在研，主持

◆ 李汉棠专家工作站（农业大数据），2021RYZJGZZ007，2021/06 - 2024/6，9 万元，在研，主持

◆ 中央农业发展生产资金项目：云南省咖啡产业集群咖啡绿色生产关键技术集成与应用项目，2022/05 - 2024/05，350 万元，在研，参与。

◆云南科技厅项目：云南省咖啡产业绿色发展国际联合研发中心，2023/07 - 2025/07，300 万元，在研，参与。

◆云南省科协项目：思茅区农民院士科技服务站，2023/04 - 2026/04，45 万元，在研，参与。

■ 教改项目

◆ 基于“产教赛证创就”融合的应用型电子商务人才培养模式研究与实践，校级教改项目，人才培养模式改革与创新，2022/06-2024/12，0.2 万元，主持

◆ 电子商务专业 1+X 证书制度试点项目，学院教改项目，2021/12-2023/12，2 万元，主持

■ 代表性论文

◆ **朱有才**.廖海鹰.赵孝成.提高高职学生赴东南亚国家留学适应性的对策[J].考试周刊，2015 年第 29 期:154-155.

◆ **朱有才**.孟新星.赵孝成.高职学生学习东南亚语现状及改进措施[J].教书育人，2015 年 2 月：90-91.

◆ **朱有才**.李海英.高职学生学习现状及改进措施[J].现代农职业教育与现代农业,2014 年 11 月:289 - 292.

◆ **朱有才**.李海英.王祖凤.提高计算机应用技术专业学生职业能力的思考[J].计算机光盘软件与应用，2013 年 10 月:235-237.

■ 教材及专著

◆ **朱有才、潘峰，黄敏主编**，《Photoshop CC 案例教程》-西安交通大学出版社,2016.4 中国, ISBN:9787560583556.

◆ 刘瑞峰，姜萌主编，**朱有才（副主编）**，普通高等教育“十二五”规划教材《大学摄影基础》-西川大学出版社，2014.9, 中国, ISBN:9787521912364.

◆ **唐智英、朱有才主编**，《大学计算机应用基础项目教程》、《大学计算机应用基础项目教程》实验指导》-航空工业出版社，2013.9，中国，ISBN:978751650243.