

贾赞



姓名：贾赞

职称：讲师

导师：本科生导师

专业：会计学

邮箱：2007069@ynau.edu.cn

#### ■ 教育和工作经历

◆ 2001-09 至 2004-07, 澳大利亚 NMIT(北墨尔本科技学院), 工商会计专业 (Diploma of Business (Accounting)) , TAFE。

◆ 2004-09 至 2006-07, 昆明理工大学, 会计学, 学士。

#### ■ 研究方向

◆ 大数据财务应用、跨境电商 B2B 运营应用、1+X 职业技能教育

#### ■ 奖励与荣誉

◆2011 年, 获 2010-2011 年度优秀教育工作者称号。

◆2011 年, 获学院教师教学竞赛三等奖。

◆2021 年, 获第五届“科云杯”大学生职业技能大赛“优秀指导老师”二等奖。

◆2022 年, 获优秀党员称号。

◆2022 年, 学院优秀党员称号。

◆2022 年, 获 1+X 职业技能等级证书考证培训“全国优秀指导老师”称号。

◆2022年，“农业产业结构调整对农业经济增长的影响”课题(课题批准号：NYKJ10004),荣获科研成果壹等奖农业农村部“十四五”国家科技支撑计划重点课题一等奖。

### ■ 科研项目

◆ 2020年6月，主持电商经济促进女性双独立发展的研究，结题。

◆2021年9月，乡村振兴科技专项-服务型科技特派员认定(202104BK091008)。

◆2021年11月，国家林草局职业教育“十四五”规划教材——《农林税务与纳税筹划》立项项目编号：FGCU21C0128。

◆2022年3月，申报“2022年云南省国际科技特派员（个人）认定工作”项目的申报——202203AK140028。

◆2021年9月，科研《农业产业结构调整对农业经济增长的影响》，项目编号：NYKJ10004,2021.9立项，2022.10结题，农业农村部现代化技术农业课题管理委员会申报通过。

◆2023年3月，《高校搭建沉浸式教学虚拟仿真实验室的应用研究》，在研。

◆2023年4月，教育部人文社会科学研究项目——《高校虚拟仿真实验教学助推职证融通数字化教育的研究》。

### ■ 教改项目

◆ 2021年7月，大数据与会计专业课证融合的实施研究——基于“1+X”证书制度，在研。

◆2022年1月，中国高校产学研创新基金-北创助教项目(三期)《职证融通数字化教育的研究与应用——以经管类“岗课赛证”综合育人模式为例》。

### ■ 教材项目

◆2017.9 《税务会计与纳税筹划》，云南科技出版社，主编，ISBN:9787558704468。

◆2020.6 《管理会计学》，湖南师范大学出版社，副主编，ISBN:9787564815639。

◆2021.1 《新编税法》，中国商业出版社，第二主编，ISBN:9787504494031

◆2021年7月 《中级财务会计》，中国海洋大学出版社，第二副主编，

ISBN:9787567028869。

◆2021.1 《管理会计》，电子科技大学出版社，第二主编，

ISBN:9787564796648。

◆2023年，《农林税务与纳税筹划》，中国林业出版社（B级出版社），主编。

### ■ 代表性论文

◆《“互联网+”时代下的女性创业研究》，021年12月（中），《大众投资指南》杂志），天津投资指南杂志社有限公司，2023年2月第三期

◆《绿色金融助推农业产业发展解析》，《商展经济》出版社，2023年2月。

◆《1+X 制度下课证融通人才培养改革的路径》，《就业与保障》杂志，2023年5月。

◆2023年6月EI收录发表于《International Journal of Emerging Technologies in Learning》的论文《Influence of an Immersive Virtual Environment on Learning Effect and Learning Experience》。

### ■ 指导技能大赛获奖情况

◆2021年1月云南省大学生技能大赛，三等奖。

◆2021年11月，2021年第六届“科云杯”全国职业院校高职组财会职业能力大赛，二等奖、三等奖。

◆2022年10月，2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——数智财经赛项高职组（云南赛区）选拔赛，三等奖。

◆2022年12月，2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——数智化财会职业能力赛项国内选拔赛（高职组）三等奖。

◆2022年12月新道云“1+X”职业技能等级证书教学培训，优秀指导老师。

◆2022、2023年指导学生成功申报两个创新创业项目。

◆2020年——至今，指导农经管、经济学、电子商务三个专业共计41名本科论文，全部通关，累计有5位院级优秀论文。

