


阮传扬老师个人简历

姓名	阮传扬	出生年月	1987.04	
性别	男	籍贯	河南周口	
民族	汉	政治面貌	中共党员	
学历/学位	研究生/博士	电子邮箱	ruancyang@gdufe.edu.cn	
职称	副教授	研究方向	数字经济、数字化运营	
主讲课程	《数字经济统计》、《平台经济学》、《数字化运营》等			
获奖情况	广东财经大学教学质量优秀奖，2024 广东省科普讲解大赛优秀奖，2023 广东财经大学优秀硕士毕业论文指导教师，2023（MBA，第一名） 广东财经大学研究生调研大赛优秀指导教师，2023 广东财经大学优秀硕士毕业论文指导教师，2022（MBA，第一名） 广东财经大学教学质量优秀奖，2020 广东财经大学“三育人”先进个人，2020 第七届广东省哲学社会科学优秀成果奖，2017 博士研究生国家奖学金，2014			
教研成果	主持省部级教研项目 1 项，发表教研类论文 5 篇，分别荣获 2018-2019 学年、2022-2023 学年校教学质量优秀奖、“三育人”先进个人等荣誉，多次指导学生主持学校“双百”项目重点立项。担任 2022-2023 年度广东省人社厅专业技术人员继续教育公需课《数字化转型与可持续创新》主讲教师。2024 年度，作为导师指导学生方面，研究生陈项菁被南京大学商学院录取为博士研究生，本科生张珺婷被墨尔本大学录取为硕士研究生。			
科研成果	主持省部级以上科研项目 5 项，发表 SSCI/SCI 等收录论文近 40 篇，撰写的决策咨询报告分别刊发于《粤参建言》、《南方智库专报》、《广东统计年鉴》等，共有 10 余篇获得省部级以上领导批示或市厅级及以上部门采纳。在科学出版社、社会科学文献出版社以第一作者出版学术著作各一部。			
学术论文	1. 第一作者. Fermatean Fuzzy Power Bonferroni Aggregation Operators and Their Applications to Multi-Attribute Decision Making, 《Soft Computing》, 2024.01 (SCI) 2. 第一作者. Fermatean Hesitant Fuzzy Prioritized Heronian Mean Operator and Its Application in Multi-Attribute Decision Making. 《Computers Materials & Continua》, 2023, 75 (2): 3203-3222. 5. (SCI) 3. 第一作者. Probabilistic Interval-valued Fermatean Hesitant Fuzzy Set and Its Application to Multi-attribute Decision-making. 《Axioms》, 2023, 12(10), 979. (SCI) 4. 第一作者. Probabilistic Interval Ordering Prioritized Averaging Operator and Its Application in Bank Investment Decision Making. 《Axioms》, 2023, 12(10), 1007. (SCI)			

	<p>5. 第一作者. Decision-Making Framework Based on Fermatean Hesitant Fuzzy Distance Measure and TOPSIS. 《AIMS Mathematics》,2023.12. (SCI)</p> <p>6. 第一作者. A multi-attribute decision-making method with prioritization relationship and hesitant fuzzy decision information. 《Journal of Intelligent & Fuzzy Systems》, 2019,37(10):4987-4998. (SCI)</p> <p>7. 通讯作者. Expected stock return and mixed frequency variance risk premium data. 《Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing》,2020, 11(9):3585-3596 (SSCI/SCI)</p> <p>8. 独立作者. 基于新型符号距离的犹豫模糊多属性决策方法.《控制与决策》, 2019, 34(03): 620-627; (FMS T1 类期刊, EI, 荣获中国知网高影响力论文奖)</p> <p>9. 第一作者. 考虑可信度和属性优先级的犹豫模糊决策方法.《运筹与管理》, 2016, 25(3):125-131; (FMS T2 类期刊, CSSCI, 国家基金委认定 A 类重要期刊)</p> <p>10. 独立作者.广东电力能源产业绿色低碳有序转型的策略探讨[J].广东经济, 2023(06): 27-29. (获国务院发展研究中心信息网全文转摘)</p> <p>.....</p>
社会兼职	<p>广东省政府参事调研团成员(2022-至今)、广东省人民政府发展研究中心调研团成员(2022-至今), 省科技厅、广州市黄埔区、白云区等政府部门相关项目以及其他高校科研项目的评审专家。</p>