

# 姚安寿



学历： 研究生

学位： 管理学博士

职务： 评价监测科科长

职称： 副教授

联系方式： yaoanshou@pzhz.edu.cn 研究方向： 大数据挖掘与分析

## 教育经历

- 博士（2018.12—2022.02）：泰国正大管理大学，工商管理专业；
- 硕士（2009.09—2012.06）：电子科技大学，软件工程专业；
- 专科（2002.09—2005.06）：西昌学院，计算机科学与技术专业

## 工作经历

- 2026.03—至今：攀枝花学院，经济与管理学院，副教授；
- 2022.04—2026.03：攀枝花学院，经济与管理学院，讲师；
- 2005.10—至今：攀枝花学院，教务处；

## 主持及参与科研项目

- 四川省哲学社会科学规划项目，在“双碳”目标驱动下攀西民族地区美丽乡村高质量建设的有效路径、评价方法及典型经验研究（编号：SC24ST008），2025/03-2026/03，主持人，2万元。
- 攀枝花市统计局项目，攀西康养产业高质量发展指标体系研究（2023pzh18），2023/05-2023/10，主持人。
- 共同富裕试验区研究中心，共同富裕对攀枝花教育高质量发展的有效途径\评价方法及典型经验研究型经验研究（GFP24-10），2024/10-2025/10，主持人，0.6万元。
- 共同富裕试验区研究中心，共富目标下美丽乡村建设的机理、路径及对策研究（25GTFY0003），2025/03-2026/03，主持人，0.6万元。
- 四川省人文社科重点研究基地水运经济研究中心，流域绿色电能经济高质量发展的现状、评价方法及实现途径研究（SYJJ2024B04），2025/03-2026/03，主持人，0.5万元。
- 四川省教育厅人文社会科学重点研究基地四川民族山地经济发展研究中心，双碳”目标下川西南民族地区美丽乡村建设的机理与路径研究（SDJJ202515），2025/03-2026/03，主持人，0.5万元。
- 四川省知识产权培训基地，共同富裕背景下乡村振兴中农村地理标志的知识产权保护现状及优化路径研究（zscqpx2025zd-002），2025/03-2026/03，主持人，0.5万元。
- “互联网+”大数据与人工智能重点实验室，机器学习赋能美丽乡村建设的的机理、路径及对策研究（25HLW0015），2025/03-2026/03，主持人，0.5万元。

## 出版教材或著作

- 姚安寿.微课设计与制作[M].三辰影库音像电子出版社，2024年12月，ISBN:978-7-89547-840-4.

## ■发表学术论文

---

- **Anshou Yao\***, Junhua Wu. Sustaining power distribution network submerged in plug-in hybrid CNG-electric vehicles for future green transportation: A risk-constrained analysis [J], Sustainable Cities and Society, 2024,111,105416-. SCI 收录(WOS:001250593600001), 中科院一区。
- **Anshou Yao\***, Junhua Wu. Efficient biomass utilization for power, cooling, and hydrogen: A multi-generation approach with environmental and economic assessment[J].Renewable Energy,2025,244,122645-122645. SCI 收录 (WOS:001430369800001), 中科院一区。
- **Anshou Yao\***, Junhua Wu, Yongpan Yang.Research on a Strategy of Improving Students' Satisfaction with Teaching: An Empirical Study Based on Undergraduate Universities in Sichuan[J].Wireless Communications and Mobile Computing,2022,. SCI收录(WOS:000783977100002), 中科院四区。
- **Anshou Yao\***, Yao Anshou, Wu Junhua, Yang Yongpan ,Liu Kai..Evaluation Index System of High Quality Economic Development Level in Ethnic Regions-Comparative Analysis of Six Adjacent Cities in Yun-nan, Sichuan, and Guizhou Provinces[J].E3S Web of Conferences,2024,565,.Scopus收录(收录号: 2-s2.0-85203805930)。
- **Anshou Yao\***, Junhua Wu, Ping Zhao, Luyao Wang.Sustainable Well-being in the Digital Age The Role of Self-Efficacy in Buffering Programmers against Depression[J].Proceedings of the 2024 4th International Conference on Big Data, Artificial Intelligence and Risk Management, 2024,61-73.EI收录
- **Anshou Yao\***, Haidong Zhang, Xiangyun Yun.Research on the Spatial-Temporal Characteristics and Influencing Factors of the Coupling and Coordination Level between High-Quality Education Development and Common Prosperity in Ethnic Minority Areas[J].Proceedings of the 2025 International Conference on AI-enabled Education, 2025,181-188.EI收录
- Junhua Wu\*, **Anshou Yao**, Yangran Peng.Empirical study on the influencing factors of improving the teaching ability of green energy economics based on digital twin technology[J].Proceedings of the 2025 8th International Conference on Computer Information Science and Artificial, 2025,1058-1065.EI收录
- Junhua Wu\*, **Anshou Yao**, Yongpan Yang, Zhenzhen Tang.Research on Enhancing the Competitiveness of Health Tourism Industry in the Big Data Environment[J].Proceedings of the 2025 International Conference on Digital Economy and Information Systems, 2025,415-433.EI收录

## ■发明专利及软件著作权

---

- 

## ■获奖及荣誉

---

-