

姓名	角媛梅	性别	女	照片 (2寸近2年免冠彩照, 500k 以上)
研究方向	景观生态与自然保护; 自然文化景观与遗产	职称	教授	
电子邮件 ymjiao@sina.com				
通讯地址	昆明市呈贡区聚贤街 768 号 云南师范大学旅游与地理科学学院			

角媛梅, 博士, 教授, 硕士\博士研究生导师。2003 年于中国科学院寒区旱区环境与工程研究所的自然地理学专业景观生态学方向获理学博士学位, 2008-2009 年中国科学院地理科学与自然资源研究所“西部之光”高级访问学者, 2009-2012 年日本东京大学农学生命科学研究科博士后。现任国际景观生态学会中国分会理事, 中国自然资源学会湿地委员会和旅游资源专业委员会委员, 云南省中青年学术技术带头人, 曾获云南省社会科学优秀成果奖三项, 云南师范大学红云园丁奖等三项。长期承担《景观生态学》、《环境科学导论》、《自然资源学》等多门课程的教学工作, 主要从事景观生态学、自然文化景观与遗产、环境污染以及遥感与 GIS 等方面的研究: 1) 景观生态学: 以格局、过程和尺度及其相互作用为研究核心, 探索景观格局与生态过程的相互作用机制, 并应用于景观生态规划的理论 and 实践; 2) 自然文化景观与遗产: 以云南的自然文化景观和遗产主要是红河哈尼梯田世界文化景观遗产为研究对象, 应用景观生态学、文化地理学、遗产管理学等多学科方法研究其景观或遗产价值、演变规律和管理实践, 并通过遗产解说、环境教育为这类独特的景观提供服务。3) 环境污染与治理: 以人类活动导致的重金属污染机制及其治理为主要研究内容, 探索治理重金属污染的技术手段和措施。主持完成和在研国家自然科学基金 3 项、参与国家自然科学基金重点项目等多个项目的研究, 出版学术专著《哈尼梯田自然与文化景观生态研究》一部, 公开发表论文 40 余篇, 近期代表性论文如下:

- (1) Jiao Y, Li X, Liang L, Takeuchi K, Okuro T, Zhang D, Sun L (2012). Indigenous Ecological Knowledge and Natural Resource Management in the Cultural Landscape of China's Hani Terraces. *Ecological Research*, 27: 247-263
- (2) 角媛梅. 哈尼梯田农业生态系统研究. 中国文化遗产(红河哈尼梯田文化景观专刊), 2013.12. P79-85
- (3) 王大琼, 角媛梅(通讯作者), 何礼平, 宗路平, 向东福, 胡志昕. 基于河渠连接性的哈尼梯田景观水源稳定性评价. *生态学杂志*, 2014, 33(10): 2865-2872.
- (4) 宗路平, 角媛梅(通讯作者), 李石华, 张贵, 张家元, 何礼平, 邓钰, 胡志昕. 哈尼梯田景观水源区土壤水分时空变异性. *生态学杂志*, 2015, 34(6): 1650-1659