

顾平

副教授，博士，硕士生导师，2008年选为中国环境学会水环境专业委员会委员、理事；2010年选为江西省水利学会规划设计委员会委员；江西省、市建设项目防洪影响评价、水资源论证、水土保持评审专家。主要从事水文水资源、水环境、水生态方面的教学与研究。发表论文18篇，其中中文核心以上期刊8篇，EI3篇，已授权专利6项，参与国家级出版社专著编写2本。参与指导水利工程专业本科生参加“全国大学生水利创新设计大赛”获二等奖、国家级“大学生创新训练项目”。



电子邮箱：guping@ncu.edu.cn

教育经历

- (1) 1991.9-1995.6, 南昌大学, 水利工程, 学士
- (2) 2000.9-2003.12, 南昌大学, 水利工程, 硕士
- (3) 2006.9-2011.12, 南昌大学, 环境工程, 博士

工作经历

- (4) 2013.12至今, 南昌大学, 水利工程, 副教授, 研导
- (5) 2003.12-2013.12, 南昌大学, 水利工程, 教研室主任
- (6) 2000.9-2013.11, 南昌大学, 水利工程系, 讲师
- (7) 1995.7-2000.8, 南昌大学, 水利工程系, 助教

代表性科研项目

- (1) 863课题（2006AA12Z142-3），干旱遥感模型集成与改进，2007.01~2009.12，第二。
- (2) 国家科技支撑计划重点项目课题(2007BAB23C02)，水污染控制及水质保护技术研究与示范，2007.10~2011.3，其中“规模化养猪场水污染防治与资源利用关键技术研究与应用”获2011年江西省科学技术进步奖三等奖，第五。
- (3) 江西省科技计划项目“厌氧氨氧化反硝化甲烷化复合工艺特征及应用研究”(2011ZBBG70052)，2012.1~2013.12，第二。
- (4) 江西省经济社会发展重大课题(08ZD801)，鄱阳湖生态环境和资源综合开发利用研究，2008.5~2008.7，参与。
- (5) 世界银行贷款项目“鄱阳湖生态经济区建设问题研究”(C04-09)，水位变化对鄱阳湖生态环境影响研究，2007.07~2009.07，参与。

代表性科研成果

- (1) Zeming Wang, Jianhua Yang*, Ting Zhang, Chi Yao, Xiaobo Zhang, and **Ping Gu**. PPV and Frequency Characteristics of Tunnel Blast-Induced Vibrations on Tunnel Surfaces and Tunnel Entrance Slope Faces. Shock and Vibration, Volume 2021, Article ID 5527115.
- (2) **Gu,ping**, Wan,jinbao, Wei,bowen. Upflow Anaerobic Sludge Bed Biofihn coupling Two Biological Contact Oxidation Systems for the Treatment of Piggy Wastewater. Information

Technology Journal, Vol12:(20), 2013.

- (3) **Gu,ping**, Wan,jinbao, Wu,yongming, Zhang,wenyan, He,huayan. Application study of using IC-SBBR process for livestock wastewater treatment, ESIAT2010, 2010, 1: 809-812.
- (4) **Gu,ping**, Wan,jinbao, He,huayan, Wu,yongming, Zhang,wenyan. Pilot-scale research on nitrogen removal by sequencing batch biofilm reactor for the pig slurry, ESIAT2010, 2010, 1: 727-730.
- (5) 顾平, 万金保, 张文燕, 吴永明. 同步厌氧氨氧化甲烷化反硝化处理猪场沼液. 工业水处理, 2011, 31(7):36-38.
- (6) 顾平, 万金保.鄱阳湖水文特征及其对水质的影响研究. 环境污染与防治, 2011,33(3):15-19.
- (7) 顾平, 万金保, 吴永明, 张文燕. 常温下猪场厌氧消化液的亚硝化研究. 安徽农业科学, 2011, 39(12):7083-7085.
- (8) 万金保, 顾平, 吴永明, 熊继海. 沼气池—生物膜反应器—人工湿地处理猪场废水工艺, 2011.2, 实用新型, ZL201020165600.0.
- (9) 万金保, 顾平. 猪场废水的序批式生物膜反应器, 2011.2, 实用新型 ZL201020228016.5.
- (10) 《鄱阳湖江湖水位变化对其生态系统影响》, 科学出版社, 2011.5, 参编.