**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**

1. 2013.12至今，南昌大学，水利工程，副教授，硕导
2. 2003.12-2013.12，南昌大学，水利工程，教研室主任
3. 2000.9-2013.11，南昌大学，水利工程系，讲师
4. 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-InducedVibrations 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 Bioflhn coupling Two Biological Contact Oxidation Systems for the Treatment of Piggery 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.