


[网站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)

王锦旗

发布者：系统管理员 发布时间：2018-04-24 浏览次数：545

【教师详细信息】

教师姓名：	王锦旗
性别：	男
所在系部：	生态学
职称：	副高（副教授、副研究员）
学历：	博士
研究方向：	大气环境因子对水生生态系统的影响
通讯地址：	

【个人简介】

王锦旗，男，1976年

1995年9月-1999年6月南京师范大学地理科学学院学习；

1999年9月-2004年7月南京市第二十九中学教师；

2004年9月-2007年6月南京师范大学地理科学学院硕士学习；

2009年9月-2013年12月 南京信息工程大学大气物理学与大气环境博士学习

2007年6月至今 任南京信息工程大学教师

先后承担：

1. 主持教育部人文社科基金：大气氮沉降对水体氮负荷估算方法研究—以
2018；

2. 主持国家自然科学基金：紫外辐射胁迫对菹草衰亡的影响研究. 2012-201

3. 主持江苏省环境演变与生态建设重点实验室开放基金：降低强太阳辐射对
究. 2014-2015.

【主要论著】

- (1) Jinqi wang, Yuzhi Song, Guoxiang Wang. Causes of large Potamogeton increase in Xuanwu Lake. Environ .Sci .Pollut .Res..2017, 24(6):5144 - 51
- (2) Jinqi wang, Yuzhi Song, Jianwei Zheng, Yun Cao. Effect of sediment deposition on the growth of *Potamogeton crispus* L. Journal of Freshwater Ecology. 2016, 31(2):261-26
- (3) 王锦旗, 刘燕, 薛艳, 郑有飞, 吴芳芳. 紫外辐射对菹草成株表型可塑性及分布的影响. 生态学报, 2015, 35(18):5984-5991.
- (4) 王锦旗, 郑有飞, 薛艳. 紫外辐射对菹草成株生理特性的影响. 生态学报, 2015, 35(18):5984-5991.
- (5) 王锦旗, 郑有飞, 薛艳, 吴芳芳. 紫外辐射对水生生物的影响研究进展. 生态学杂志, 2015, 35(18):5984-5991.
- (6) 王锦旗, 郑有飞, 薛艳. UV - B 辐射对菹草成株叶绿素荧光参数的影响. 生态学报, 2014, 34(10):1904
- (7) 王锦旗, 宋玉芝, 薛艳. 紫外辐射对菹草成株快速光响应曲线的影响. 湖泊科学, 2014, 46(3):54-58, 63.
- (8) 王锦旗, 薛艳, 郑建伟, 王国祥. 三种漂浮植物对水体净化效果比较研究. 中国环境科学, 2013, 33(3):54-58, 63.
- (9) 王锦旗, 王国祥, 郑建伟. 不同流速下溢流堰对河道水质的影响. 人民黄河, 2013, 35(10):124-129.
- (10) 王锦旗, 郑有飞, 王国祥. 菹草种群内外水质日变化. 生态学报, 2013, 33(4):11
- (11) 王锦旗, 郑有飞, 王国祥. 菹草种群内外水体溶解氧空间分布的日变化研究报告, 2013, 32(4):748-755.
- (12) WANG Jinqi, ZHENG Youfei, WANG Guoxiang. Is *Salvinia natans* (L.) a Water Pollution Indicator? Journal of Chemistry, 2013, 25(11): 6159-6163
- (13) 王锦旗, 郑有飞, 王国祥. 玄武湖菹草种群的发生原因及人工收割对水环境的影响. 生态学报, 2013, 33(2):300-305.
- (14) 王锦旗, 郑有飞, 王国祥. 城市小型湖泊生态修复方式探讨, 环境污染与防治, 2013, 35(10):40-43, 62
- (15) 王锦旗, 郑有飞, 宋玉芝, 王国祥. 不同盖度凤眼莲对2种水流模式下水体净化的影响. 生态学报, 2012, 32(1): 124-129
- (16) 王锦旗, 郑有飞, 王国祥. 菹草种群对湖泊水质空间分布的影响. 环境科学, 2012, 33(1):34-36
- (17) 王锦旗, 郑有飞, 郑建伟, 王国祥. 阶梯式溢流堰对不同浓度污染水体的净化效果. 环境科学, 2009, 30(1):34-36
- (18) 王锦旗, 宋玉芝, 王国祥. 溢流堰坝体基质及生物膜对水体复氧及水质的影响. 环境科学, 2009, 30(1):34-36

(19) 王锦旗,王国祥.新农村建设中苏南农村水环境问题及对策.安徽农业科学

(20) 王锦旗,王国祥.溢流堰影响下溶解氧与氨氮及COD_{Mn}的关系分析.人民

(21) 王锦旗,王国祥.溢流堰形态对水体营养盐及有机污染的影响.环境工程,

(22) 王锦旗,王国祥.溢流堰坡度对水体溶解氧及污染物浓度的影响.中国给水

(23) 王锦旗,王国祥.城市河道溢流堰对水体溶解氧及氮、磷的影响.水利水

(24) 王锦旗,王国祥,葛绪广,李振国,郭长城.滚水坝对水体溶解氧和有机物浓度的水,2006,22(9):53-55

学院概况	师资队伍	本科教育	研究生教育	科学研究
学院简介	教师风采	专业设置	学科简介	研究机构
现任领导	导师风采	质量工程	导师名录	科研团队
机构设置	应用气象系	教学管理	研究生招生	科研项目
历任领导	农业资源与环... 生态系	实验教学	研究生培养	科研成果
				学术动态
				实验室管理制...

地址：江苏省南京市宁六路219号
 办公室电话：025-58731193



Copyright © 2003-2018 南京信息工程大学应用气象学院 All Rights Reserved