



山西大学黄土高原研究所

INSTITUTE OF LOESS PLATEAU, SHANXI UNIVERSITY



[首页](#)

[本所概况](#)

[师资队伍](#)

[教育教学](#)

[学术研究](#)

[规章制度](#)

[党群工作](#)

[景观图库](#)

师资队伍

师资队伍

当前位置: [首页](#) » [师资队伍](#)

专职教师

兼职教师



冯政君

系 别: 黄土高原研究所

职 称: 副教授

学 历: 博士

Email: fzj@sxu.edu.cn

研究方向:

土壤污染控制,土壤生态及固废资源化

个人简介

冯政君, 博士, 1989年11月出生, 山西吕梁人。2018年进入山西大学黄土高原研究所任教, 主要从事土壤污染控制、土壤生态及固废资源化利用方面的研究。现主持国家青年基金一项, 参与太原市可持续发展重大专项、襄垣县科技攻关项目各一

项。

联系方式:

fzj@sxu.edu.cn

教育经历:

2011.09 - 2018.01 浙江大学 环境工程 工学博士
2007.09 - 2011.06 浙江大学 环境科学 理学学士

代表性成果:

- (1) **Zhengjun Feng**[#], Yaqi Sheng, Fei Cai, Wei Wang, Lizhong Zhu^{*}, Separated pathways for biochar to affect soil N₂O emission under different moisture contents, 2018, 645: 887–894
- (2) **Zhengjun Feng**[#], Lizhong Zhu^{*}, Sorption of phenanthrene to biochar modified by base, Frontiers of Environmental Science & Engineering, 2018, 12(2): 1
- (3) Fei Cai[#], **Zhengjun Feng**, Lizhong Zhu^{*}, Effects of biochar on CH₄ emission with straw application on paddy soil, Journal of Soils and Sediments, 2018, 18(2): 599-609
- (4) **Zhengjun Feng**[#], Lizhong Zhu^{*}, Impact of biochar on soil N₂O emissions under different biochar-carbon/fertilizer-nitrogen ratios at a constant moisture condition on a silt loam soil, Science of the Total Environment, 2017, 584-585: 776-782

版权所有 山西大学黄土高原研究所 主办单位: 山西大学

地址: 太原市坞城路92号 邮编: 030006 电话: 0351-7010700 电子信箱: huangtus@sxu.edu.cn