

[网站首页](#)[学院概况](#)[组织机构](#)[师资队伍](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[学生工作](#)[研究生教育](#)[招生就业](#)[师资队伍>>](#)[环境科学与工程系](#)[生物科学与技术系](#)[实验教师](#)[高层次人才](#)当前位置: [首页](#)→[师资队伍](#)→[环境科学与工程系](#)

## 张凤杰副教授简介

张凤杰, 女, 汉族, 中共党员, 1973年1月生, 辽宁省本溪市人。1996年7月毕业于中国农业大学大学农业环境保护专业, 获学士学位; 2000年7月毕业于中国农业大学生态学专业, 获硕士学位; 2012年7月毕业于大连理工大学环境工程专业, 获博士学位。2000年7月年入职大连民族学院。现任大连民族大学环境与资源学院专任教师、副教授职称。主要从事环境化学、土壤生态化学、土壤污染预防与修复等方面的研究工作。主持省部级项目2项。发表学术论文51篇, 其中SCI、EI收录12篇, CSCD收录、中文核心期刊论文13篇。在教学上主要讲授无机与分析化学、环境化学等课程。

### 主持承担的科研和教学项目

1. 石油污染胁迫对玉米的生态响应机制研究 (14DLZ005), 国家民委科研项目, 2015.2-2017.02
2. 天津市土壤样品分析测试, 国家海洋监测中心, 2014.07-2015.07
3. 铜和农药复合污染的土壤共吸附行为研究, 大连民族学院博士启动基金项目, 2013.09-2017.09
4. 重金属-农药污染的土壤生态化学行为研究, 中央高校自主科研项目, 2011.11-2013.11

### 科研和教学成果奖励

1. 土壤污染与防治, 辽宁省第19届教育教学信息化大奖赛三等奖, 2015.09
2. 《现代生物学-细胞篇》, 全国第14届全国多媒体大奖赛优秀奖, 2014.11
3. 《现代生物学-细胞篇》, 2014年辽宁省教育软件大赛三等奖, 2014.10
4. 《现代生物学》多媒体课程, 全国第13届全国多媒体大奖赛优秀奖, 2013.11
5. 《现代生物学》多媒体课程, 2013年辽宁省教育软件大赛三等奖, 2013.10

### 发表的论文

1. 张凤杰, 乌云娜, 宋彦涛, 霍光伟, 2015. 放牧强度对克氏针茅草原的土壤酶活性和养分的影响. 大连民族学院学报, 17(1): 6-9.
2. 张凤杰, 欧晓霞, 仇春华, 乌云娜, 董玉瑛, 2014. 阿特拉津对土壤吸附铜的影响. 大连民族学院学报, 16(1): 14-17

3. Li-jiao Yang, Feng-jie Zhang\*, Quan-sen Shao, Yun-na Wu and Yu-ying Dong, 2014. Effect of 2,4-D on Adsorption of Copper onto the Black Soil.2014 International Conference on Green Materials and Environmental Engineering(GMEE2014).Advanced Material research Vol 1051:448-451
4. Fengjie Zhang, Xiaoxia Ou,Shuo Chen\*, Xie Quan, 2012 Competitive adsorption and desorption of copper and lead in some soil of North China, Frontiers of Environmental Science and Engineering in China, 6(4): 484-492, (SCI)
5. 张凤杰, 欧晓霞, 乌云娜, 全夔, 2012.噻吩磺隆对土壤吸附铜的影响, 内蒙古大学学报, 43(1):173-177,183 (中文核心)
6. Xiaoxia Ou\*, Fengjie Zhang, Chong Wang, Wuyunna, 2012. Degradation of orange G induced by Fe(III)-oxalate complex in irradiated solution. Asian Journal of Chemistry, 24(8): 3314-3318. (SCI)
7. 乌云娜\*, 张凤杰, 裴浩, 姜健,,2012 克鲁伦河流域生长季有效温水组合对草原群落生物量的影响, 草业学报, 21(2):227-232 (中文核心)
8. Fengjie Zhang, Xiaoxia Ou, Chunqiu Ran, Yunna Wu, 2011.Influence of pH, ionic strength and temperature on adsorption of Lead, Copper and Zinc in natural soil. Advanced Materials Research, 255-260, 2810-2814, (EI)
9. Xiaoxia Ou\*, Fengjie Zhang, Chong Wang, Yunna Wu, Juan Du, 2011. Distribution of Fe(II) Concentration during Degradation of Rhodamine B by Fenton Reagent. Advanced Materials Research, 261-263,744-748,. (EI)
10. 乌云娜\*, 张凤杰, 盐见正卫, 2011放牧梯度上群落物种数与物种组成结构异质性的数量分析, 干旱区地理, 34(6):904-911 (中文核心)
11. 乌云娜\*, 张凤杰, 盐见正卫, 胡高娃, 2011 基于幂函数法则对放牧梯度上种群空间异质性的定量分析,中国沙漠, 31(3):589-596 (中文核心)

**友情链接>>** [国家自然科学基金网](#) | [辽宁省自然科学基金网](#) | [国家民族事务委员会网](#) | [教育部](#) | [辽宁省教育厅](#) | [大连教育网](#) | [中国教育信息化网](#)

地址: 大连经济技术开发区辽河西路18号 邮编: 116600  
辽ICP备08006090号