


## 山东师范大学地理与环境学院

姓名	鲁成秀	性别	女	
出生年月	1977.05	学历/学位	研究生/博士	
博(硕)导		职称	讲师	
研究方向	土壤污染修复	Email	xiuchenglu@163.com	
通讯地址	济南市长清区大学科技园大学路 1 号地理与环境学院 250358			

### 个人简介 (300 字左右)

鲁成秀, 山东临沂人, 中共党员, 讲师。2003 年毕业于东北师范大学环境科学专业, 获理学硕士学位, 2016 年于山东师范大学自然地理学专业获博士学位。主讲《环境学概论》、《生态学》、《环境生物学》、《资源与环境经济学》等主干课程。

主要研究领域和研究方向为水土资源与生态环境保护, 尤其是在土壤重金属污染与修复方面, 先后参与国家基础研究 973 计划项目、国家自然科学基金项目、环境保护部公益性行业科研项目、山东省自然科学基金项目等课题多项, 发表论文 6 篇, 参编教材 2 部。另外, 在环境影响评价与规划方向也有一定经验, 分别于 2006 年、2007 年取得国家清洁生产审核师、环境影响评价工程师职业资格。

### 主持和参与科研项目

- 1、国家自然科学基金面上项目(41471255), 重金属污染土壤原位钝化修复的稳定性及其影响机理, 2015/01-2018/12, 3/7
- 2、山东省自然科学基金面上项目(ZR2015DM012), 根际对纳米 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> 在土壤-植物系统中生物效应的影响及机理研究, 2015/07-2017/12, 2/5
- 3、国家重点基础研究发展计划(973 计划)项目(2008CB418204)子课题, 不同生态型富营养化湖泊沉积物-水界面重金属的源-汇转化机理, 2010/01—2012/08, 3/5。

### 代表性学术论文

- 1、Lu C.X, Cheng J.M, Wang X.M, Zhang Y.F. Evaluation of Water Ecological Security in Shandong Province Based on Fuzzy Comprehensive Model. Water Resources and Environment-Proceedings of the International Conference on Water resources and Environment, WRE 2015. 2016:451-455.
- 2、鲁成秀,成杰民. 中国三个不同富营养化湖泊沉积物中 Cu、Zn 赋存特征及其与营养盐的相关性分析[J]. 生态环境学报,2014,23(2):277-282.
- 3、LU Cheng-xiu, CHENG Jie-min. Speciation of Heavy Metals in the Sediments from Different Eutrophic Lakes of China .Procedia Engineering. 2011, (18): 318 -323.

### 获奖及其他

- 1、2012 年 山东师范大学第三届青年教学能手